

profesionaliza a túa lingua física e química



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

## FÍSICA E QUÍMICA

Autoras

**Libia Pérez Vázquez**  
**Patricia Precedo Estraviz**  
**Nuria Seoane Bouzas**

Edita

Servizo de Normalización Lingüística  
Universidade da Coruña 2006  
ISBN: 84-9749-227-7

## A

Abampere: abamperio; abampere

Abandonar; deixar: abandonar; dejar (É incorrecta a forma \*abandoar)

Abelita: abelita

Aberración xeométrica: aberración geométrica

Aberración: aberración

Aberto/a: abierto/a

Abertura: abertura

Aboiar; flotar (un corpo na auga): aboyar; boyar; flotar

Abrandar; amolecer; amolentar: ablandar

Abrazadeira: abrazadera

Abscisa: abscisa

Absentina: absentina

Absorbedor/a: absorbedor/a

Absorbencia: absorbencia

Absorbente: absorbente

Absorber (un corpo a un fluído) // absorber; chuchar; chupar; zugar (as plantas un líquido): absorber (para todos los valores) // chupar; sorber (las plantas un líquido)

Absorciometría: absorciometría

Absorciómetro: absorciómetro

Absorción: absorción

Absortividade: absortividad

Abundancia: abundancia

Abundante: abundante

Abundar: abundar

Acaricida: acaricida

Acción: acción

Acea: aceña

Acedo/a; ácido/a; agre; acre (un sabor): ácido/a; agrio/a; amargo/a

Acedume; acidez (dun sabor) // acidez (dunha substancia): acedía; acidez (para todos los valores)

Acefato: acefato

Aceiramento: aceramiento

Aceirar: acerar

Aceiro inoxidable; aceiro inoxidable (O x débese pronunciar como [ks]): acero inoxidable

Aceiro: acero

Aceite de copra: aceite de copra

Aceite de liñaza: aceite de linaza

Aceiteira: aceitera; alcuza

Aceleración: aceleración

Acelerador de partículas: acelerador de partículas

Acelerador: acelerador

Acelerante de vulcanización: acelerante de vulcanización

Acelerante: acelerante

Acelerógrafo: acelerógrafo

Acelerómetro: acelerómetro

Acenafteno: acenafteno

Acendedor Bunsen: mechero Bunsen

Acendedor; chisqueiro: encendedor; mechero

Acender; prender (algo, con lume ou con electricidade): encender

Acendido; aceso; prendido (se nos referimos a que está funcionando) // acendido; aceso (referido a algo de cor intensa) // acendemento (o dos motores de explosión) // arranque (o dispositivo): encendido (para todos los valores) // arranque (el dispositivo)

Aceptor: aceptor

Acercamento; achegamento; aproximación (no espazo ou entre persoas ou ideas): acercamiento; aproximación

Acercar; achegar; chegar; aproximar (no espazo) // acercar; achegar; aproximar (persoas ou ideas): acercar; aproximar (para todos los valores)

Acetal: acetal

Acetaldehido amoniaco: acetaldehído amoniaco

Acetaldehido; aldehido acético; etanal: acetaldehído; aldehído acético; etanal

Acetalización: acetalización	Acetonilacetona: acetonilacetona
Acetalizar: acetalizar	Acetonitrilo: acetonitrilo
Acetamida: acetamida	Achegar; proporcionar; presentar (unha proba ou unha razón): aportar; proporcionar; presentar (para todos los valores)
Acetanilida: acetanilida	Acidificación: acidificación
Acetato butirato de celulosa: acetato butirato de celulosa	Acidificar: acidificar
Acetato de aluminio: acetato de aluminio	Acidimetría: acidimetría
Acetato de amonio: acetato de amonio	Acidímetro: acidímetro
Acetato de celulosa: acetato de celulosa	Ácido (substancia): ácido
Acetato de chumbo: acetato de plomo	Ácido acético: ácido acético
Acetato de polivinilo: acetato de polivinilo	Ácido acetilsalicílico: ácido acetilsalicílico
Acetato: acetato	Ácido acetoacético: ácido acetoacético
Acetazolamida: acetazolamida	Ácido acrílico glacial: ácido acrílico glacial
Acetilacético: acetilacético	Ácido acrílico: ácido acrílico
Acetilacetato: acetilacetato	Ácido adípico: ácido adípico
Acetilación: acetilación	Ácido alcohol; ácido alcol: ácido alcohol
Acetilar: acetilar	Ácido arsénico: ácido arsénico
Acetilcelulosa: acetilcelulosa	Ácido arsenioso: ácido arsenioso
Acetilcoenzima: acetilcoenzima	Ácido benzoico: ácido benzoico
Acetilcolina: acetilcolina	Ácido bórico: ácido bórico
Acetildixitoxina [O segundo x débese pronunciar como [ks].]: acetildigitoxina	Ácido cacodílico: ácido cacodílico
Acetilénico: acetilénico	Ácido carbámico: ácido carbámico
Acetileno: acetileno	Ácido carbólico: ácido carbólico
Acetilsalicílico: acetilsalicílico	Ácido carbónico: ácido carbónico
Acetiluro: acetiluro	Ácido carboxílico [O x débese pronunciar como [ks].]: ácido carboxílico
Acetimetría: acetimetría	Ácido cetónico: ácido cetónico
Acetímetro: acetímetro	Ácido cianhídrico: ácido cianhídrico
Acetina: acetina	Ácido cítrico: ácido cítrico
Acetoacetato: acetoacetato	Ácido clorhídrico: ácido clorhídrico
Acetobutirato de celulosa: acetobutirato de celulosa	Ácido clórico: ácido clórico
Acetofenetidina: acetofenetidina	Ácido cloroacético: ácido cloroacético
Acetofenona: acetofenona	Ácido cloroplátínico: ácido cloroplátínico
Acetol: acetol	
Acetona: acetona	

Ácido cloroxénico: ácido clorogénico  
Ácido crómico: ácido crómico  
Ácido de Lewis: ácido de Lewis  
Ácido desoxirribonucleico [O x débese pronunciar como [ks].]: ácido desoxirribonucleico  
Ácido diprótico: ácido diprótico  
Ácido esteárico: ácido esteárico  
Ácido fénico: ácido fénico  
Ácido fluorhídrico: ácido fluorhídrico  
Ácido fórmico: ácido fórmico  
Ácido forte: ácido fuerte  
Ácido fosfónico: ácido fosfónico  
Ácido ftálico: ácido ftálico  
Ácido fulmínico: ácido fulmínico  
Ácido graxo: ácido graso  
Ácido hállico: ácido hállico  
Ácido haloso: ácido haloso  
Ácido hipohaloso: ácido hipohaloso  
Ácido láctico: ácido láctico  
Ácido lisérxico: ácido lisérgico  
Ácido monocloroacético: ácido monocloroacético  
Ácido nitroso: ácido nitroso  
Ácido nucleico: ácido nucleico  
Ácido oleico: ácido oleico  
Ácido oxoácido [O x débese pronunciar como [ks].]: ácido oxoácido  
Ácido perbrómico: ácido perbrómico  
Ácido perhállico: ácido perhállico  
Ácido pícrico: ácido pícrico  
Ácido prúsico: ácido prúsico  
Ácido ribonucleico: ácido ribonucleico  
Ácido salicílico: ácido salicílico  
Ácido sulfénico: ácido sulfénico  
Ácido sulfhídrico: ácido sulfhídrico

Ácido sulfínico: ácido sulfínico  
Ácido sulfónico: ácido sulfónico  
Ácido sulfúrico: ácido sulfúrico  
Ácido sulfuroso: ácido sulfuroso  
Ácido tartárico; ácido tártrico: ácido tartárico; ácido tártrico  
Ácido úrico: ácido úrico  
Acidocatalizado/a: acidocatalizado/a  
Acidofilia: acidofilia  
Acidol: acidol  
Acidólise: acidólisis  
Acidorresistencia: acidorresistencia  
Acidorresistente: acidorresistente  
Acidose: acidosis  
Acidulación: acidulación  
Acidular: acidular  
Acídulo/a: ácido/a  
Acilo: acilo  
Acimut: acimut; azimut  
Aclaración [daquilo que non se entende] // aclaración; nota [nun texto]: aclaración [para todos los valores]  
Aclarar; clarear; clarear [O que se fai máis claro] // aclarar [algo que non se entendía] // aclarar; enxaugar [algo que estaba enxaboado] // aclarar [a voz]: aclarar [para todos los valores] // enjuagar [É incorrecta a forma \*acrarar.]  
Aclimatar: aclimatar  
Aconitina: aconitina  
Acostumar; adoitar: acostumar  
Acridina: acridina  
Acridínico/a: acridínico/a  
Acridona: acridona  
Acriflavina: acriflavina  
Acrilaldehído: acrilaldehído  
Acrilamida: acrilamida

Acrilato: acrilato  
Acrílico/a: acrílico/a  
Acrilonitrilo: acrilonitrilo  
Acrimonia: acrimonia  
Acritude: acritud  
Acroleína: acroleína  
Acromático/a: acromático/a  
Acromatismo: acromatismo  
Acromatizar: acromatizar  
Actinismo: actinismo  
Actinógrafo: actinógrafo  
Actinometría: actinometría  
Actinómetro: actinómetro  
Activación: activación  
Activador/a: activador/a  
Activar; acelerar (a rapidez de algo) // activar; accionar (un mecanismo) // activar; avivar (algo, facéndoo máis vivo) // activar (unha substancia): activar (para todos los valores) // accionar (un mecanismo) // avivar (algo, haciéndolo máis vivo)  
Actividade citotóxica [O x débese pronunciar como [ks].]: actividad citotóxica  
Actividade da auga: actividad del agua  
Actividade nuclear: actividad nuclear  
Actividade óptica: actividad óptica  
Actividade: actividad  
Activo/a (que pode provocar unha reacción): activo/a  
Acumulación; amontoamento; amoreamento (acción de acumular) // acumulación; morea; montón; cúmulo ( cousas acumuladas): acumulación (para todos los valores) // montón; cúmulo (cosas acumuladas)  
Acumulador: acumulador  
Acumulador/a: acumulador/a  
Acumular: acumular  
Acuosidade: acuosidad

Acuoso/a; augacento/a (que ten moita auga) // acuoso/a (de auga): acuoso/a (para todos los valores) // aguano-so/a (que tiene mucha agua)  
Acuostato: acuostato  
Acústica: acústica  
Acústico/a (do oído, da acústica e do son): acústico/a  
Adamantano: adamantano  
Adamsita: adamsita  
Adaptabilidade: adaptabilidad  
Adaptable; adaptábel: adaptable  
Adaptación: adaptación  
Adaptador: adaptador  
Adaptar; acomodar; adecuar; axustar (unha cousa de acordo con algo) // adaptar; axustar (unha cousa a outra) // adaptar (un obxecto para un uso distinto): adaptar (para todos los valores) // acomodar; adecuar; ajustar (una cosa de acuerdo con algo) // ajustar (una cosa a otra)  
Adherencia; adhesión (unión de dúas superficies) // adhesión (capacidade de pegar): adhesión (para todos los valores) // adherencia (unión de dos superficies)  
Adherente: adherente  
Adherir; pegar; apegar (unha cousa a outra): adherir  
Adhesivo; pegamento (substancia) // adhesivo (obxecto): adhesivo (para todos los valores) // pegamento (sustancia)  
Adhesivo/a; adherente (que pega): adhesivo/a; adherente  
Adiabático/a: adiabático/a  
Adipato: adipato  
Adípico/a: adípico/a  
Adiponitrilo: adiponitrilo  
Aditivo/a: aditivo/a  
Admitancia: admitancia; admitencia  
Adozar (unha comida cunha substancia doce) // adozar; dulcificar; aliviar (facer máis levadeira unha situación): endulzar (para todos los valores) // dulcificar; aliviar (hacer más llevadera una situación)

Adrenalina: adrenalina  
Adrenocorticotrópico: adrenocorticotrópico  
Adrenosterona: adrenosterona  
Adsorbente: adsorbente  
Adsorber: adsorber  
Adsorción: adsorción  
Aerobio/a: aerobio/a  
Aerodinámica: aerodinámica  
Aerodinámico/a: aerodinámico/a  
Aerógrafo: aerógrafo  
Aerometría: aerometría  
Aerométrico/a: aerométrico/a  
Aerómetro: aerómetro  
Aeromotor: aeromotor  
Aeroscopio: aeroscopio  
Aerosol (suspensión de partículas; sistema de envasado) // spray (pulverizador manual de líquidos): aerosol (para todos los valores) // spray (pulverizador manual de líquidos)  
Aerosporina: aerosporina  
Aerostática: aerostática  
Aerostático/a: aerostático/a  
Aeróstato: aerostato; aeróstato  
Aerotermino: aerotermino  
Aerotermodinámica: aerotermodinámica  
Aeroxel: aerogel  
Aeroxerador: aerogenerador  
Afastado/a; arredado/a; alongado/a: apartado/a; alejado/a; apartado/a  
Afastamento; arredamento; alongamento: alejamiento  
Afastar; apartar; arredar; alongar: alejar  
Afelio: afelio  
Afinidade: afinidad  
Afocal: afocal  
Agarradoira: agarradera  
Agranulocito: agranulocito

Agregación: agregación  
Agregar; engadir; amecer: agregar; añadir  
Agroalimentación: agroalimentación  
Agroquímica: agroquímica  
Agulla de semente: aguja de siembra  
Agulla do reloxo: manecilla del reloj; aguja del reloj  
Agulla: aguja  
Aire; ar (substancia gasosa) // aire; ar; atmosfera (capa que rodea a Terra) // aire; ar; vento (o que está en movemento): aire (para todos los valores) // atmósfera; atmosfera (capa que rodea la Tierra) // viento (lo que está en movimiento)  
Aireación: aireación  
Airear; ventilar: airear; ventilar  
Alacloro: alacloro  
Alambicar; alquitarar: alambicar  
Alambique; alquitara: alambique  
Alanina: alanina  
Alantoína: alantoína  
Alaranxado de metilo: anaranjado de metilo  
Alarma (o dispositivo) // alarma; alerta (o aviso ou o sinal): alarma (para todos los valores) // alerta (aviso o señal)  
Albedo: albedo  
Albita: albita  
Albumina do leite: albúmina de la leche  
Albumina do ovo: albúmina del huevo  
Albumina do sangue: albúmina de la sangre  
Albumina: albúmina  
Albuminado/a: albuminado/a  
Albuminato: albuminato  
Albuminoide: albuminoide  
Albuminómetro: albuminómetro  
Albuminoso/a: albuminoso/a  
Albmosa: albmosa

Alcadieno: alcadieno  
Alcalescencia: alcalescencia  
Alcalescente: alcalescente  
Álcali cáustico: álcali cáustico  
Álcali volátil: álcali volátil  
Álcali: álcali  
Alcalicelulosa: alcalicelulosa  
Alcalimetría: alcalimetría  
Alcalimétrico/a: alcalimétrico/a  
Alcalímetro: alcalímetro  
Alcalinidad: alcalinidad  
Alcalinización: alcalinización; alcalización  
Alcalinizante: alcalinizante  
Alcalinizar: alcalinizar; alcalizar  
Alcalino/a: alcalino/a  
Alcalinotérreo/a: alcalinotérreo/a  
Alcaloide: alcaloide  
Alcance: alcance  
Alcanfor: alcanfor  
Alcanforar: alcanforar  
Alcanización: alcanización  
Alcano: alcano  
Alcanzar; acadar; abranguer; atanguer (algo que non se colle facilmente) // alcanzar; acadar (un nivel; un grao ou unha potencia) // alcanzar; acadar; conseguir; lograr (o que se chega a ter); alcanzar (para todos los valores) // atañer (algo que no se coge con facilidade) // conseguir; lograr (lo que se llega a tener)  
Alcaptona: alcaptona  
Alcatrán de carbón: alquitrán de carbón  
Alcatrán de piñeiro: alquitrán de pino  
Alcatrán; chapapote; piche: alquitrán  
Alcatranar: alquitrantar  
Alcohol absoluto; alcol absoluto: alcohol absoluto  
Alcohol alílico; alcol alílico: alcohol alílico

Alcohol amílico; alcol amílico: alcohol amílico  
Alcohol aromático; alcol aromático: alcohol aromático  
Alcohol cetílico; alcol cetílico: alcohol cetílico  
Alcohol de queimar; alcol de queimar: alcohol de quemar  
Alcohol de romeu; alcol de romeu: alcohol de romero (Son incorrectas as formas \*alcohol de romeo e \*alcol de romeo.)  
Alcohol deshidratado; alcol deshidratado: alcohol deshidratado  
Alcohol etílico; alcol etílico: alcohol etílico  
Alcohol galena; alcol galena: alcohol galena  
Alcohol iodado; alcol iodado: alcohol yodado  
Alcohol metílico; alcol metílico: alcohol metílico  
Alcohol neutro; alcol neutro: alcohol neutro  
Alcohol vínic; alcol vínic: alcohol vínic  
Alcohol; alcol: alcohol  
Alcoholato: alcoholato  
Alcoholaturo: alcoholaturo  
Alcoholificación: alcoholificación  
Alcoholificar: alcoholificar  
Alcoholimetría: alcoholimetría  
Alcoholímetro: alcoholímetro  
Alcohólise: alcoholisis  
Alcoholixeno/a: alcoholixeno/a  
Aldazina: aldazina  
Aldehido acético: aldehído acético  
Aldehido fórmico: aldehído fórmico  
Aldehido: aldehído  
Aldohexosa (O x débese pronunciar como [ks].): aldohexosa  
Aldol: aldol  
Aldólico/a: aldólico/a  
Aldolización: aldolización  
Aldónico: aldónico  
Aldopentosa: aldopentosa



Aldosa: aldosa  
Aleatoriedade: aleatoriedad  
Aleatorio/a: aleatorio/a  
Alelo recesivo: alelo recesivo  
Alelo: alelo  
Aletrín: aletrín  
Aleurítico: aleurítico  
Aleurona: aleurona  
Alfinete: alfiler  
Alga euriota: alga euriota  
Alga procariota: alga procariota  
Alga: alga  
Algoritmo: algoritmo  
Aliar: alear  
Aliaxe de polímeros: aleación de polímeros  
Aliaxe fusible; aliaxe fusíbel: aleación fusible  
Aliaxe lixeira: aleación ligera  
Aliaxe: aleación  
Alicíclico/a: alicíclico/a  
Alicina: alicina  
Alilamina: alilamina  
Alilo: alilo  
Alimentador/a: alimentador/a  
Aliñación; aliñamento: alineación; alineamiento  
Aliñado/a: alineado/a  
Aliñar: alinear  
Alisar; achaiar; achandar; achanzar (unha superficie) // alisar; estirar (o que está engurrado): alisar (para todos los valores) // allanar (una superficie) // estirar (lo que está arrugado)  
Alizarina: alizarina  
Almacenamento; almacenaxe (a): almacenamiento (el)  
Almacenar: almacenar  
Almafí; marfil: marfil

Almártega; litarxirio: almártaga; litargirio  
Almiscrar: almizclar  
Almiscre: almizcle; almizque  
Alofanato: alofanato  
Aloína: aloína  
Alongamento: alargamiento  
Alongar; prolongar (a lonxitude ou a duración de algo): alargar  
Alopurinol: alopurinol  
Alostérico/a: alostérico/a  
Alosterismo: alosterismo  
Alotropía: alotropía  
Alotrópico/a: alotrópico/a  
Alótropo: alótropo  
Alpaca: alpaca  
Alquenilo: alquenilo  
Alqueno: alqueno  
Alquilación: alquilación  
Alquilado (mestura de hidrocarburos saturados): alquilado  
Alquilado deterxente: detergente alquilado  
Alquilarilsulfonato: alquilarilsulfonato  
Alquilbencenosulfonato: alquilbencenosulfonato  
Alquilo: alquilo  
Alquilsulfonato lineal; alquilsulfonato linear: alquilsulfonato lineal  
Alquino: alquino  
Alta voltaxe (a): alto voltaje (el)  
Alternador: alternador  
Alternancia: alternancia  
Alternar: alternar  
Alternativa; disxuntiva; dilema (posibilidade de elixir entre varias cousas) // alternativa; opción (cousas entre as que se escolle): alternativa (para todos los valores) // disyuntiva; dilema (posibilidad de elegir entre varias cosas) // opción (cosas entre las que se escoge)

Alternativo/a; alterno/a (que se fai ou que sucede con alternancia) // **alternativo/a** (que pode desempeñar a mesma función): **alternativo/a** (para todos los valores) // **alterno/a** (que se hace o sucede con alternancia)

Altímetro: altímetro

Altímetro/a: altímetro/a

Altitude; altura (dun punto con respecto á terra) // **altitud**; **altura**; **alto** (dimensión vertical dun corpo) // **altitud** (dun punto da terra con respecto ao nivel do mar): **altitud** (para todos los valores) // **altura** (de un punto con respecto a la tierra o dimensión vertical de un cuerpo) // **alto** (dimensión vertical de un cuerpo)

Altofalante: altavoz

Alume de calcinado: alumbre de calcinado

Alume de cromo: alumbre de cromo

Alume de ferro: alumbre de hierro

Alume: alumbre

Alumina activada: alúmina activada

Alumina hidratada: alúmina hidratada

Alumina: alúmina

Aluminato: aluminato

Aluminón: aluminón

Aluminosilicato: aluminosilicato

Aluminoterapia: aluminoterapia

Alumoxel: alumogel

Álxebra: álgebra

Alxébrico/a: algebráico/a

Amálgama: amalgama

Amanitina: amanitina

Amantadina: amantadina

Amaranto: amaranto

Amarelo de acridina: amarillo de acridina

Amarelo de cadmio: amarillo de cadmio

Amarelo de cassel: amarillo de cassel

Amarelo de cobalto: amarillo de cobalto

Amarelo de Nápoles: amarillo de Nápoles

Amarelo de París: amarillo de París

Amarelo: amarillo

Amarelo/a: amarillo

Amatol: amatol

Ambarina: ambarina

Ambidente: ambidente

Ambiente; atmosfera (aire que nos rodea) // **ambiente**; **atmosfera**; **medio** (conxunto de persoas e circunstancias que rodean un individuo): **ambiente** (para todos los valores) // **atmósfera**; **atmosfera** (aire que nos rodea) // **medio** (conjunto de personas y circunstancias que rodean a un individuo)

Ambigüidade: ambigüedad

Ambiguo/a: ambiguo/a

Ámboa; cuba; talla; cántaro: tinaja

Amida metálica: amida metálica

Amida: amida

Amidina: amidina

Amido: amido

Amidón ceroso: almidón ceroso

Amidón: almidón

Amidonar: almidonar

Amidopirina; aminofenazona: amidopirina; aminofenazona

Amiduro: amiduro

Amigdalato: amigdalato

Amigdalina; amigdalósido: amigdalina; amigdalósido

Amilase: amilasis

Amileno: amileno

Amílico/a: amílico/a

Amilodextrina (O x débese pronunciar como [ks].): amilodextrina

Amiloide: amiloide

Amiloideo/a: amiloideo/a

Amilopectina: amilopectina

Amiloplasto: amiloplasto  
Amilopsina: amilopsina  
Amilorida: amilorida  
Amilose: amilosis  
Amina cerebral: amina cerebral  
Amina psicotónica: amina psicotónica  
Amina: amina  
Aminación: aminación  
Aminar: aminar  
Amínico/a: amínico/a  
Aminoácido: aminoácido  
Aminoaciladenilato: aminoaciladenilato  
Aminoacilo: aminoacilo  
Aminoalcohol: aminoalcohol  
Aminocetona: aminocetona  
Aminofenazona: aminofenazona  
Aminofenol: aminofenol  
Aminofilina: aminofilina  
Aminopentamida: aminopentamida  
Aminopiridina: aminopiridina  
Aminoplasto: aminoplasto  
Aminopterina: aminopterina  
Aminosalicílico: aminosalicílico  
Aminotriazol: aminotriazol  
Amitraz: amitraz  
Amodiaquina: amodiaquina  
Amonal: amonal  
Amoniacal: amoniacal  
Amoniaco: amoniaco; amoniaco  
Amónico/a: amónico/a  
Amonio cuaternario: amonio cuaternario  
Amonita: amonita  
Amonitrato: amonitrato  
Amonólise: amonólise

Amortecedor: amortiguador  
Amortecemento: amortiguamiento  
Amortecer: amortiguar  
Amosar; ensinar; mostrar (pór á vista) // ensinar; explicar; indicar (facer ver) // mostrar; amosar; ensinar; indicar (algo de maneira práctica): ensinar (para todos los valores) // mostrar (poner a la vista o ensinar) // explicar (hacer ver o ensinar) // indicar (hacer ver)  
Amoxicilina (O x débese pronunciar como [ks].): amoxicilina  
Amperaxe (a): amperaje (el)  
Ampere; amperio: ampere; amperio  
Amperimetría: amperimetría  
Amperímetro: amperímetro  
Ampicilina: ampicilina  
Ampliar (a duración ou a intensidade de algo) // ampliar; agrandar (o tamaño de algo): ampliar (para todos los valores) // agrandar (el tamaño de algo)  
Amplificación: amplificación  
Amplificador: amplificador  
Amplificar: amplificar  
Amplitude: amplitud  
Amplio/a; grande (con espazo libre) // amplo/a (que non está limitado ou restrinxido): amplio/a  
Ampola (recipiente ou líquido que colle nese recipiente) // ampola; bocha; bóchega; vexiga; vincha; vinchoca (na pel): ampolla (para todos los valores)  
Anabolizante: anabolizante  
Anacardio: anacardio  
Anaco; cacho; pedazo: trozo; pedazo  
Análise (a); exame; estudo [dunha cuestión ou dun problema] // análise (a) [dunha substancia]: análisis (el) [para todos los valores] // examen; estudio [de una cuestión o de un problema]  
Análise combinatoria: análisis combinatorio  
Análise cromatográfica: análisis cromatográfico  
Análise cuantitativa: análisis cuantitativo

Análise dimensional: análisis dimensional

Análise espectral: análisis espectral

Análise química: análisis químico

Analítica: analítica

Analítico/a: analítico/a

Analizable; analizábel: analizable

Analizar; examinar; estudar (unha cuestión ou un problema) // analizar (unha substancia): analizar (para todos los valores) // examinar; estudiar (una cuestión o un problema) [É incorrecta a forma \*analisar.]

Análogo/a: análogo/a

Analoxía: analogía

Analxésico: analgésico

Analxésico/a: analgésico/a

Anamorfose (a): anamorfosis (el)

Anastigmático/a: anastigmático/a

Anatabina: anatabina

Ancho de banda: ancho de banda

Anecoide: anecoide

Anel cadrado: anilla cuadrada

Anel; argola (aro pequeno) // anel; sortella (xoia) // anel (dunha árbore) // anel (dun planeta): anillo (para todos los valores) // argolla (aro pequeno) // sortija (joya)

Anelar: anillar

Anelasticidade: anelasticidad

Aneléctrico/a: aneléctrico/a

Anemonina: anemonina

Anerxía: anergia

Anestesia: anestesia

Anestesiari: anestesiari

Anestésico local: anestésico local

Anestésico/a: anestésico/a

Anestesina: anestesina

Anetol: anetol

Anfetamina: anfetamina

Anfiprótico/a: anfiprótico/a

Anfólito: anfólito

Anfoterismo: anfoterismo

Anfótero/a: anfótero/a

Angstrom: ångstrom

Ángulo (figura) // ángulo; esquina (de dúas superficies, na súa parte exterior) // ángulo; esquina; canto; recanto (de dúas superficies, na súa parte interior) // ángulo; perspectiva (punto de vista): ángulo (para todos los valores) // esquina (la de dos superficies)

Ángulo varrido: ángulo barrido

Angulosidade: angulosidad

Anguloso/a: anguloso/a

Anharmonicidade: anarmonicidad

Anharmónico/a: anarmónico/a

Anhídrido arsénico: anhídrido arsénico

Anhídrido arsenioso: anhídrido arsenioso

Anhídrido bórico: anhídrido bórico

Anhídrido carbónico: anhídrido carbónico

Anhídrido ftálico: anhídrido ftálico

Anhídrido nítrico: anhídrido nítrico

Anhídrido sulfúrico: anhídrido sulfúrico

Anhídrido sulfuroso: anhídrido sulfuroso

Anhídrido: anhídrido

Anhidro/a: anhidro/a

Anhidrona: anhidrona

Anileridina: anileridina

Anilida: anilida

Anilina: anilina

Anilinio: anilinio

Anilo: anilo

Anión dinegativo: anión dinegativo

Anión mononegativo: anión mononegativo

Anión: anión

Aniónico/a: aniónico/a

Anisaldehido: anisaldehído	Antifeluxe (a): antihollín (el)
Anisidina: anisidina	Antifermento: antifermento
Anisodésmico: anisodésmico	Antiferroelectricidade: antiferroelectricidad
Anisoílo: anisoilo	Antiferroeléctrico/a: antiferroeléctrico/a
Anisol: anisol	Antiferromagnético/a: antiferromagnético/a
Anisotropía: anisotropía	Antiferromagnetismo: antiferromagnetismo
Ano luz: año luz	Antiferruxe: antióxido
Anoar; atar (un fío, unha corda ou algo semellante): anudar; atar	Antifibrinolítico/a: antifibrinolítico/a
Ánodo: ánodo	Antifólico: antifólico
Anomería: anomería	Antifúnxico/a: antifúnxico/a
Anómero: anómero	Antigo/a: antiguo/a
Anserina: anserina	Antigravidade: antigravedad
Ansiolítico/a: ansiolítico/a	Antigravitación: antigravitación
Antagónico/a: antagónico/a	Antigüidade: antigüedad
Antagonismo: antagonismo	Antílogo: antílogo
Antagonista: antagonista	Antimateria: antimateria
Antazolina: antazolina	Antimoniado/a: antimoniado/a
Anteollo para iluminar o espectro: antejo para iluminar el espectro	Antimónico/a: antimónico/a
Anteollo: antejo	Antimoniuro: antimoniuro
Antibiótico/a: antibiótico/a	Antineutrino: antineutrino
Anticalcario/a: anticalcáreo/a	Antineutrón: antineutrón
Anticloro: anticloro	Antinucleón: antinucleón
Anticonxelante: anticongelante	Antioxicante [0 x débese pronunciar como [ks].]: antioxidante
Anticorrosivo/a: anticorrosivo/a	Antioxicante natural [0 x débese pronunciar como [ks].]: antioxidante natural
Anticouza: antipolillas	Antiozonante: antiozonante
Anticriptogámico/a: anticriptogámico/a	Antiparalelo/a: antiparalelo/a
Antidetonante: antidetonante	Antipartícula: antipartícula
Antídoto: antídoto	Antipirina: antipirina
Antielectrón: antielectrón	Antiprotón: antiprotón
Antiencima: antiencima	Antirreactividade: antirreactividad
Antiestático/a: antiestático/a	Antirreflector/a: antirreflector/a
Antiestróxeno: antiestrógeno	Antirresonancia: antirresonancia

Antiséptico/a: antiséptico/a  
Antitérmico/a: antitérmico/a  
Antitranspirante: antitranspirante  
Antivitamina: antivitamina  
Antocianina: antocianina  
Antraceno: antraceno  
Antranílico: antranílico  
Antrapurpurina: antrapurpurina  
Antraquinona: antraquinona  
Antropometría: antropometría  
Antropómetro: antropómetro  
Anular; invalidar (algo, facendo que non sexa válido) // anular; cancelar (un documento ou unha obrigación): anular (para todos los valores) // invadir (algo, haciendo que no sea válido) // cancelar (un documento o una obligación)  
Apantallamento: apantallamiento  
Apantallar: apantallar  
Aparafusar: atornillar  
Aparello; aparato (Podemos usar calquera delas para nos referirmos a unha máquina ou a un mecanismo.): aparato  
Apixenina (O x débese pronunciar como [ks].): apixenina  
Aplanético/a: aplanético/a  
Apoastro: apoastro  
Apoatropina: apoatropina  
Apocodeína: apocodeína  
Apocromático/a: apocromático/a  
Apoencima: apoenzima  
Apoiar (unha persoa ou unha cousa sobre outra) // apoiar; basear; fundar (unha idea ou unha teoría xustificándoa): apoiar (para todos los valores) // basar; fundir (una idea o una teoría justificándola)  
Apoio (para unha persoa) // apoio; soporte (para soste algo): apoyo (para todos los valores)  
Apolár: apolar

Apomorфина: apomorфина  
Apoproteína: apoproteína  
Aprótico/a: aprótico/a  
Aproveitable; aproveitável: aprovechable  
Aproveitamento: aprovechamiento  
Aproveitar: aprovechar  
Aproximativo/a; aproximado/a (O x débese pronunciar como [ks].): aproximativo/a; aproximado/a  
Arabina: arabina  
Arabinogalactana: arabinogalactana  
Arabinosa: arabinosa  
Arabitol: arabitol  
Araldita: araldita  
Arame: alambre  
Arandela: arandela  
Araquídico: araquídico  
Araquidónico: araquidónico  
Arbitrariedade: arbitrariedad  
Arbitrario/a: arbitrario/a  
Árbore (a): árbol (el)  
Arco da vella; arco iris; contrasol: arco iris  
Arco: arco  
Arder: arder  
Área (dunha figura) // área (medida de superficie) // área; zona (espazo que posúe unhas características determinadas) // área; ámbito; dominio; terreo; eido; campo (dunha actividade): área (para todos los valores) // zona (espacio que posee unas características determinadas) // ámbito; dominio; terreno; campo (de una actividad)  
Area: arena  
Arecaidina: arecaidina  
Arecolina: arecolina  
Aresta (a dos planos) // aresta; argana (a dos cereais): arista (para todos los valores)  
Argola: argolla

Argumentación: argumentación  
Argumentar; argüir: argumentar  
Argumento: argumento  
Arileno: arileno  
Arilo: arilo  
Aristoloquina: aristoloquina  
Aritmética: aritmética  
Aritmético/a: aritmético/a  
Arnicina: arnicina  
Aro de cortiza: aro de corcho  
Aro metálico con noz: aro metálico con nuez  
Aro: aro  
Aroílo: aroílo  
Aroma; recendo; fragancia: aroma  
Aromaticidade: aromaticidad  
Aromático/a; recendente; fragrante: aromático/a  
Aromatización: aromatización  
Aromatizar: aromatizar  
Arrancar; arrincar (o que ten raíz ou está suxeito a algo) // arrancar; arrincar; arrebatarse; ripar (algo, con violencia) // arrancar; arrincar (un vehículo ou unha máquina): arrancar (para todos los valores) // arrebatarse (algo, con violencia)  
Arranque (dun vehículo ou dunha máquina): arranque  
Arranxar; amañar; arrombar; aviar; ordenar (o que se ordena) // arranxar; amañar; compoñer; compor; gobernar; reparar (algo que está estragado) // amañar; compoñer; compor; aviar (o aspecto) // amañar; arranxar (unha comida): arreglar (para todos los valores) // aviar (el aspecto o lo que se ordena) // ordenar (lo que se ordena)  
Arranxo; amaño; avío (do que se ordena) // arranxo; amaño; reparación (de algo que está estropeado) // arranxo (entre dúas ou máis persoas) // amaño; avío (do aspecto): arreglo (para todos los valores) // avío (del aspecto o de lo que se ordena) // reparación (de algo que está estropeado)

Arredondar; redondear: redondear  
Arrefriamento (da temperatura, da intensidade ou da forza de algo) // arrefriado; constipado; catarreira; catarro (enfermidade): enfriamiento (para todos los valores) // constipado; catarro (enfermedad)  
Arrefriar; arrefecer (a temperatura de algo) // arrefriar (a intensidade ou a forza de algo): enfriar  
Arsacetina: arsacetina  
Arsanílico: arsanílico  
Arseniato de chumbo: arseniato de plomo  
Arseniato: arseniato  
Arsenical: arsenical  
Arsénico/a: arsénico/a  
Arsenito: arsenito  
Arseniuro: arseniuro  
Arsenobenzol: arsenobenzol  
Arsfenamina: arsfenamina  
Arsina: arsina  
Arsínico: arsínico  
Arsinoso: arsinoso  
Arsónico: arsónico  
Arsonoso: arsonoso  
Arstíno: arstíno  
Arte (a): arte (el)  
Artemisina: artemisina  
Artropodina: artropodina  
Arxila: arcilla  
Arxinina: arginina  
Asa de semente: asa de siembra  
Asbolina: asbolina  
Ascaridol: ascaridol  
Asfalteno: asfalteno  
Asfalto: asfalto  
Asférico/a: esférico/a  
Asociación (acción de asociar): asociación

Asociar: asociar	Atomizador: atomizador
Asociativo/a: asociativo/a	Atomizar: atomizar
Asparaxina: asparagina	Átomo illado: átomo aislado
Aspártico: aspártico	Átomo-gramo: átomo-gramo
Astenosfera: astenosfera	Átomo: átomo
Asteroide: asteroide	Atóxico/a [O x débese pronunciar como [ks].]: atóxico/a
Astigmático/a: astigmático/a	Atrazina: atrazina
Astigmatismo: astigmatismo	Atropina: atropina
Astrobioloxía: astrobioloxía	Atropoisomería: atropoisomería
Astrodinámica: astrodinámica	Aubepina: aubepina
Astrofísica: astrofísica	Auga branda: agua blanda
Astrolabio: astrolabio	Auga da billa: agua del grifo
Astrometría: astrometría	Auga destilada: agua destilada
Astronomía: astronomía	Auga deuterada: agua deuterada
Astroquímica: astroquímica	Auga doce: agua dulce
Atacamita: atacamita	Auga mariña: agua marina
Atáctico/a: atáctico/a	Auga oxigenada [O primeiro x débese pronunciar como [ks].]: agua oxigenada
Atascar; atrancar; trancar; obstruír; bloquear [o paso] // atascar; atoar; atuír; atrancar; trancar; obstruír; tupir; entupir (un conduto): atascar; atrancar; obstruír (para todos los valores) // bloquear [el paso] // entupir (un conduto)	Auga salgada: agua salada
Atasco; atoamento; obstrución; atranco [dun conduto] // atasco [na realización de algo]: atasco [para todos los valores] // obstrucción; atranco [de un conduto]	Auga: agua
Atenolol: atenolol	Augaforte: aguafuerte
Atermia: atermia	Augarrás: aguarrás
Atérmico/a: atérmico/a	Augas nais: aguas madres
Aterrizar: aterrizar	Aumento ebullioscópico: aumento ebullioscópico
Aterraxe [a]: aterrizaje [el]	Auramina: auramina
Atmosfera: atmosfera; atmósfera	Aureomicina: aureomicina
Atomicidade: atomicidad	Auroso/a: auroso/a
Atómico/a: atómico/a	Ausencia: ausencia [É incorrecta a forma *ausenza.]
Atomismo: atomismo	Autoacendido: autoencendido
Atomización: atomización	Autoadhesivo/a: autoadhesivo/a
	Autoaglomeración: autoaglomeración
	Autoaliñador: autoalineador
	Autocatálise: autocatálisis
	Autoclave: autoclave



Autocoherente: **autocoherente**  
Autocombustión: **autocombustión**  
Autocondición: **autocondición**  
Autodifusión: **autodifusión**  
Autoexplosivo [O x débese pronunciar como [ks].]: **autoexplosivo**  
Autofecundación: **autofecundación**  
Autogamia: **autogamia**  
Autoindución: **autoindución**  
Autoindutancia: **autoindutancia**  
Autoinflamación: **autoinflamación**  
Autoionización: **autoionización**  
Automedicación: **automedicación**  
Automóvil: **automóvil**  
Autooxidación [O x débese pronunciar como [ks].]: **autooxidación**  
Autoprotólise: **autoprotólisis**  
Autorreducción: **autorreducción**  
Autorrotación: **autorrotación**  
Autovalor: **autovalor**  
Autovector: **autovector**  
Autoxeración: **autogeneración**  
Auxiliar [O x débese pronunciar como [ks].]: **auxiliar**  
Avaliable; avaliábel: **evaluable**  
Avaliación: **evaluación**  
Avaliar; valorar [algo determinando a súa importancia] // **avaliar; cifrar; valorar** [algo determinando o seu valor] // **avaliar** [un alumno]; **evaluar** [para todos los valores] // **valorar** [algo determinando su importancia o su valor] // **cifrar** [algo determinando su valor]  
Avaliativo/a: **evaluativo/a**  
Avance [cara adiante] // **avance; adianto; progreso** [nun estado, nunha situación ou nunha actividade] // **avance** [mostra ou anticipo de algo]; **avance** [para todos los valores] // **adelanto; progreso** [en un estado, en una situación o en una actividad]

Avaría: **avería**  
Avariar; desarranxar; desgobernar [causar unha avaría] // **avariarse** [sufrir unha avaría]; **averiar** [causar una avería] // **averiarse** [sufrir una avería]  
Avellentamento: **envejecimiento**  
Avenllentar: **envejecer**  
Avolto/a; revolto/a; turbio/a: **turbio/a; revuelto/a**  
Avolver: **turbiar**  
Axeitado/a; adecuado/a; apropiado/a: **adecuado/a; apropiado/a**  
Axente quelante: **agente quelante**  
Axente reductor: **agente reductor**  
Axente [O que produce un efecto]: **agente**  
Axial [O x débese pronunciar como [ks].]: **axial**  
Axioma [O x débese pronunciar como [ks].]: **axioma**  
Axitación (movemento): **agitación**  
Axitación térmica: **agitación térmica**  
Axitar [algo con forza // un recipiente]: **agitar**  
Axonometría [O x débese pronunciar como [ks].]: **axonometría**  
Axustable; axustábel: **ajustable**  
Axuste: **ajuste**  
Azatioprina: **azatioprina**  
Azeotropía: **azeotropía**  
Azeotrópico: **azeotrópico**  
Azeotropo: **azeótropo**  
Azida: **azida**  
Azidotimidina: **azidotimidina**  
Azina: **azina**  
Azo: **azo**  
Azobenceno: **azobenceno**  
Azofenol: **azofenol**  
Azol: **azol**  
Azolitmina: **azolitmina**  
Azometina: **azometina**

Azotato: azotato  
Azótico/a: azótico/a  
Azoturo: azoturo  
Azucarar: azucarar  
Azucro de fécula: azúcar de fécula  
Azucro de leite: azúcar de leche  
Azucro de malta: azúcar de malta  
Azucro de uva: azúcar de uva  
Azucro: azúcar  
Azul: azul  
Azuleno: azuleno

## B

Bacteria: bacteria  
Bacterioclorofila: bacterioclorofila  
Baixas presións: bajas presiones  
Balance; balanceo; abaneo; bambeo (dun corpo) // balance (dun negocio ou dun informe): balance (para todos los valores) // balanceo; abaneo (de un cuerpo) (É incorrecta a forma \*balanzo.)  
Balancear; abanear; abanar; bambear; abalar; abalea (algo ou alguén dun lado para o outro): balancear; abanear; bombear; abanar; abalar  
Balanza de torsión: balanza de torsión  
Balanza: balanza  
Baleiro/a: vacío/a  
Balistita: balistita  
Bañar: bañar  
Banco óptico: banco óptico  
Banda condutora: banda conductora  
Banda enerxética: banda energética  
Banda magnética: banda magnética  
Banda: banda  
Bañeira: bañera  
Baño de auga-xeo: baño de agua-hielo  
Baño: baño  
Baquelita: baquelita  
Barbital: barbital  
Barbitúrico/a: barbitúrico/a  
Baria: baria  
Baricentro: baricentro  
Barión: barión  
Barita: barita  
Barógrafo: barógrafo  
Baroloxía: barología  
Barométrico/a: barométrico/a  
Barómetro: barómetro  
Baroscopio: baroscopio  
Baróstato: baróstato  
Barra de ebonita: barra de ebonita  
Barra: barra  
Barreira: barrera  
Barril: barril  
Base: base  
Basear: basar  
Basicidade: basicidad  
Básico/a: básico/a  
Batán: batán  
Batedor (o): batidora (la)  
Bateamentos; pulsacións: pulsaciones  
Bater; golpear (unha cousa con outra) // bater (mover con forza) // bater (unha substancia): batir (para todos los valores) // golpear (una cosa con otra)  
Batería: batería  
Becquerel: becquerel  
Bedelio: bedelio  
Belita: belita  
Bencénico/a: bencénico/a  
Benceno: benceno

Bencensulfónico: bencensulfónico  
Bencidina: bencidina  
Bencílico/a: bencílico/a  
Bencilideno: bencilideno  
Bencilo: bencilo  
Bencina: bencina  
Bencino: bencino  
Benzhidrido: benzhidrido  
Benzhidrol: benzhidrol  
Benzoato: benzoato  
Benzocaína: benzocaína  
Benzodiazepina: benzodiazepina  
Benzofenona: benzofenona  
Benzoico/a: benzoico/a  
Benzoilación: benzoilación  
Benzoilo: benzoilo  
Benzoína: benzoína  
Benzonaftol: benzonaftol  
Benzonitrilo: benzonitrilo  
Benzopireno: benzopireno  
Benzopurpurina: benzopurpurina  
Benzoquinona: benzoquinona  
Benzosulfimida: benzosulfimida  
Berberina: berberina  
Bergapteno: bergapteno  
Betaína: betaína  
Betatrón: betatrón  
Betume de Xudea: betún de Judea  
Bevatrón: bevatrón  
Bicarbonatado/a: bicarbonatado/a  
Bicarbonato de amonio: bicarbonato de amonio  
Bicarbonato sódico: bicarbonato sódico  
Bicarbonato: bicarbonato  
Biciclopropenilo: biciclopropenilo

Biela: biela  
Bifenilo: bifenilo  
Bifluoruro de amonio: bifluoruro de amonio  
Bifluoruro: bifluoruro  
Biftalato de potasio: biftalato de potasio  
Biftalato: biftalato  
Bilamina: bilamina  
Biliproteico: biliproteico  
Bilirrubina: bilirrubina  
Biliverdina: biliverdina  
Billa: grifo  
Bimetal: bimetal  
Bimetálico/a: bimetálico/a  
Binapacril: binapacril  
Binario/a: binario/a  
Bioactivación: bioactivación  
Bioalcohol: bioalcohol  
Biocatalizador: biocatalizador  
Biocitina: biocitina  
Biodegradable; biodegradável: biodegradable  
Biodegradación: biodegradación  
Biodisponibilidade: biodisponibilidad  
Bioelemento: bioelemento  
Biofísica: biofísica  
Bioflavonoide: bioflavonoide  
Biofotólise: biofotólisis  
Biogás: biogás  
Bioluminiscencia: bioluminiscencia  
Bioluminiscente: bioluminiscente  
Biomasa residual: biomasa residual  
Biomasa: biomasa  
Biomecánica: biomecánica  
Biometano: biometano  
Biomimética: biomimética

Biomimético/a: biomimético/a

Biomolécula: biomolécula

Biopolímero: biopolímero

Biopterina: biopterina

Bioquímica: bioquímica

Bioquímico/a: bioquímico/a

Biorreacción: biorreacción

Biorreactor: biorreactor

Biosensor: biosensor

Biosfera: biosfera

Biot: biot

Biotecnología: biotecnología

Biotecnológico/a: biotecnológico/a

Biotina: biotina

Bióxido [O x débese pronunciar como [ks].]: bióxido

Bipolar: bipolar

Bipolaridade: bipolaridad

Bipolarización: bipolarización

Birrefrinxencia: birrefringencia

Bismutato: bismutato

Bismuturo: bismuturo

Bisulfato: bisulfato

Bisulfito sódico: bisulfito sódico

Bisulfito: bisulfito

Bisulfuro: bisulfuro

Bitartrato: bitartrato

Bituminoso/a: bituminoso/a

Biunivocidade: biunivocidad

Biunívoco/a: biunívoco/a

Bivalencia: bivalencia

Bivalente: bivalente

Blindar: blindar

Blindaxe (a): blindaje (el)

Bloque: bloque

Bobina de deflexión [O x débese pronunciar como [ks].]:  
bobina de deflexión

Bobina: bobina

Bóla (corpo esférico): bola

Bomba de alta presión: bomba de alta presión

Bomba de baleiro: bomba de vacío

Bomba de calor: bomba de calor

Bomba de recirculación: bomba de recirculación

Bomba peristáltica: bomba peristáltica

Bomba: bomba

Bombear: bombear

Bombeo: bombeo

Bombona: bombona

Bomhidrato: bromhidrato

Boracina: boracina

Borano: borano

Borato: borato

Bórax: bórax

Bórico/a: bórico/a

Borne: borne

Borneol: borneol

Boroglicerina: boroglicerina

Borohidruro: borohidruro

Borosilicato: borosilicato

Borralla; cinsa; cinza: ceniza

Boruro: boruro

Bosón: bosón

Botar (algo nun lugar): echar

Botella de plástico: botella de plástico

Botella: botella (É incorrecta a forma \*botela.)

Bradicina: bradicina

Brana: brana

Branco de calcio: blanco de calcio

Branco de cinc; branco de zinc: blanco de cinc; blanco

de zinc  
Branco de titanio: blanco de titanio  
Branco/a: blanco/a  
Brando/a; mol (unha materia): blando/a  
Brandura: blandura  
Braquidiagonal: braquidiagonal  
Brillante: brillante (É incorrecta a forma \*brillante.)  
Brillar: brillar (É incorrecta a forma \*brillar.)  
Brillo: brillo (É incorrecta a forma \*brilo.)  
Bromación: bromación  
Bromal: bromal  
Bromato: bromato  
Bromatolóxico/a: bromatolóxico/a  
Bromatometría: bromatometría  
Bromelaína: bromelaína  
Bromhídrico/a: bromhídrico/a  
Brómico/a: brómico/a  
Bromito: bromito  
Bromoacetanilida: bromoacetanilida  
Bromoacético: bromoacético  
Bromoacetona: bromoacetona  
Bromoanilina: bromoanilina  
Bromobenceno: bromobenceno  
Bromocriptina: bromocriptina  
Bromoformo: bromoformo  
Bromometría: bromometría  
Bromoso/a: bromoso/a  
Bromuro de amonio: bromuro de amonio  
Bromuro: bromuro  
Bronce de aluminio: bronce de aluminio  
Bronce: bronce  
Brucina: brucina  
Bufotenina: bufotenina  
Bufotoxina [O x débese pronunciar como [ks.]]: bufotoxina

Buna: buna  
Burato de ozono: agujero de ozono  
Burato negro: agujero negro  
Burato; furaco; furado; buraco (nunha superficie): agujero; boquete  
Burbulla; gurgulla: burbuja  
Burbullador: burbujeador  
Bureta de gases: bureta de gases  
Bureta de pesada: bureta de pesada  
Bureta: bureta  
Busca; procura: búsqueda  
Buscar; procurar (encontrar algo ou a alguén): buscar  
Butanal: butanal  
Butano: butano  
Butanol: butanol  
Buteno: buteno  
Butenoato de etilo: butenoato de etilo  
Butenoato de metilo: butenoato de metilo  
Butil: butil  
Butilamina: butilamina  
Butilenglicol: butilenglicol  
Butileno: butileno  
Butílico/a: butílico/a  
Butino: butino  
Butiraldehido: butiraldehido  
Butirato: butirato  
Butírico/a: butírico/a  
Butirina: butirina  
Butirómetro: butirómetro  
Butirona: butirona  
Buxía: bujía

## **C**

Cabalete: cabalette

Cabalo de vapor: caballo de vapor  
Cabeza (dalgúns aparatos): cabezal  
Cabina: cabina  
Cable: cable  
Cabrestante: cabrestante  
Cacodilato: cacodilato  
Cacodílico/a: cacodílico/a  
Cacodilo: cacodilo  
Cadaverina: cadaverina  
Cadea carbonada: cadena carbonada  
Cadea: cadena  
Cadmía: cadmía  
Cadmiado: cadmiado  
Cadmiar: cadmiar  
Cadro; oco; ficheiro; compartimento; casa; cela: casilla  
Caer [alguén ou algo pola acción do seu peso ou por perder o equilibrio]: caer  
Cafeína: cafeína  
Caída: caída  
Caixa de primeiros auxilios: botiquín de primeros auxilios  
Caixa: caja  
Cal (a); canle (a); canal (o): acequia (la); canal  
Cal (o): cal (la)  
Cal hidráulico: cal hidráulica  
Cal vivo: cal viva  
Calabarina: calabarina  
Calciferol: calciferol  
Calcificación: calcificación  
Calcificar: calcificar  
Calcinar: calcinar  
Calcóxeno: calcógeno  
Calcoxenuro: calcogenuro  
Caldeira: caldera  
Caldeiro; balde: cubo

Caldo de azucre: almíbar  
Calefacción: calefacción  
Calefactor (aparato): calefactor  
Calibración: calibración  
Calibrador: calibrador  
Calibrar: calibrar  
Calidade (características dunha cousa ou persoa // aspectos ou trazos bos que ten unha persoa): **calidad** (características de una cosa o persona) // **calidad** (aspectos o rasgos positivos que tiene una persona)  
Calidina: calidina  
Calidófono: calidófono  
Calidoscópico/a: calidoscópico/a  
Calidoscopio: calidoscopio  
Caliquemicina: caliquemicina  
Calomelanos: calomelanos  
Calor (a): calor (el)  
Calor atómica: calor atómico  
Calor de activación: calor de activación  
Calor de adsorción: calor de adsorción  
Calor de combustión: calor de combustión  
Calor de reacción: calor de reacción  
Calor específica: calor específico  
Calor latente: calor latente  
Calor negra: calor negro  
Calorescencia: calorescencia  
Caloría: caloría  
Calórico/a: calórico/a  
Calorifugación: calorifugación  
Calorifugar: calorifugar  
Calorífugo/a: calorífugo/a  
Calorimetría: calorimetría  
Calorimétrico/a: calorimétrico/a  
Calorímetro: calorímetro

Caloroso/a: caluroso/a

Cámara de chumbo: cámara de plomo

Cámara: cámara

Cambra; cambia; breca (dun músculo) // descarga eléctrica (corrente): calibre (para todos los valores) // descarga eléctrica (corriente)

Camiño; vía (medio polo que transitamos ou medio para conseguir algo) // camiño (percorrido ou itinerario): camino (para todos los valores) // vía (medio por el que transitamos o medio para conseguir algo)

Campá extractora (O x débese pronunciar como [ks].): campana extractora

Campo cristalino: campo cristalino

Campo eléctrico: campo eléctrico

Campo magnético: campo magnético

Canadina: canadina

Cancerixeno/a: cancerígeno/a

Canfano: canfano

Canfeno: canfeno

Canón: cañón

Cántara: cántara

Cántaro: cántaro

Cantidade estequiométrica: cantidad estequiométrica

Cantidade: cantidad

Capa fronteira; capa límite: capa frontera; capa límite

Capacidade: capacidad

Caparrosa: caparrosa

Caparucha; caparucho; carapucha; carapucho; carrapucha; carrapucho: capuchón

Caprílico: caprílico

Caproico: caproico

Capsina: capsina

Cápsula de porcelana: cápsula de porcelana

Cápsula: cápsula

Captane: captane

Captoprilo: captoprilo

Carbacida: carbacida

Carbalcoxilo (O x débese pronunciar como [ks].): carbalcoxilo

Carbamato de amonio: carbamato de amonio

Carbamato de metilo: carbamato de metilo

Carbamato: carbamato

Carbamazepina: carbamazepina

Carbamida: carbamida

Carbamina: carbamina

Carbamoilo: carbamoilo

Carbanión: carbanión

Carbaryl: carbaryl

Carbendazim: carbendazim

Carbencilina: carbencilina

Carbenio: carbenio

Carbeno: carbeno

Carbidopa: carbidopa

Carbilamina: carbilamina

Carbilo: carbilo

Carbinol: carbinol

Carbitol: carbitol

Carbocación: carbocación

Carbocíclico/a: carbocíclico/a

Carbocisteína: carbocisteína

Carbodiimida: carbodiimida

Carbofurano: carbofurano

Carbohemoglobina: carbohemoglobina

Carbohidrato: carbohidrato

Carbol; fenol: carbol; fenol

Carbólico/a; fénico/a: carbólico/a; fénico/a

Carbolina: carbolina

Carbón: carbón

Carbonar: carbonar

Carbonatado/a: carbonatado/a

Carbonatar: carbonatar	Carga: carga
Carbonato de cobalto: carbonato de cobalto	Cargador: cargador
Carbonato: carbonato	Carminico: carmínico
Carbónico/a: carbónico/a	Carnina: carnina
Carbonilación: carbonilación	Caroteno: caroteno
Carbonilato: carbonilato	Carotenoide: carotenoide
Carbonilo de cromo: carbonilo de cromo	Carotina: carotina
Carbonilo: carbonilo	Carotinoide: carotinoide
Carbonitruración: carbonitruración	Casca (do ovo e dalgúns froitos) // casca; monda; para; pel; pela; pelica; plana; tona (dalgunhas froitas): cáscara (para todos los valores) // monda; piel; pela (de algunhas frutas)
Carbonización: carbonización	Cascallo (restos): ripio
Carbonizar: carbonizar	Caseico/a: caseico/a
Carbonoso/a: carbonoso/a	Caseína: caseína
Carborano: carborano	Caseinato: caseinato
Carborundo: carborundo	Caseinóxeno: caseinógeno
Carboxamida [O x débese pronunciar como [ks].]: carboxamida	Catadióptrico/a: catadióptrico/a
Carbógeno: carbógeno	Cataforese: cataforesis
Carboxilación [O x débese pronunciar como [ks].]: carboxilación	Catálise enzimática: catálisis enzimática
Carboxilato [O x débese pronunciar como [ks].]: carboxilato	Catálise micelar: catálisis micelar
Carboxílico/a [O x débese pronunciar como [ks].]: carboxílico/a	Catálise: catálisis
Carboxilo [O x débese pronunciar como [ks].]: carboxilo	Catalítico/a: catalítico/a
Carboximetilcelulosa [O x débese pronunciar como [ks].]: carboximetilcelulosa	Catalizador: catalizador
Carburación: carburación	Catalizar: catalizar
Carburador: carburador	Catecol: catecol
Carburante: carburante	Catecolamina: catecolamina
Carburar [unha máquina] // carburar; funcionar; ir; marchar [estar en funcionamento]: carburar (para todos los valores) // funcionar; ir; marchar [estar en funcionamento]	Categoría: categoría
Carburina: carburina	Categorización: categorización
Carburo: carburo	Categorizar: categorizar
Carcinotrón: carcinotrón	Catenaria: catenaria
	Catepsina: catepsina
	Catequina: catequina
	Catión poliatómico: catión poliatómico



Catión: catión	Célula meristemática: célula meristemática
Cationotropía: cationotropía	Célula muscular lisa: célula muscular lisa
Catódico/a: catódico/a	Célula parenquimática: célula parenquimática
Cátodo: cátodo	Célula pigmentaria: célula pigmentaria
Catodoluminiscencia: catodoluminiscencia	Célula tumoral: célula tumoral
Catóptrica: catóptrica	Célula: célula
Catóptrico/a: catóptrico/a	Celular: celular
Caucho: caucho	Celuloide: celuloide
Cauchotina: cauchotina	Celulosa: celulosa
Cáustica: cáustica	Celulósico/a: celulósico/a
Cáustico/a: cáustico/a	Cementita: cementita
Caustificación: caustificación	Centígrado: centígrado
Caustificar: caustificar	Centígrado: centígrado
Cavidade; concavidade: cavidad; concavidad; quedad	Centrado/a: centrado/a
Cavitación: cavitación	Centrar: centrar
Cedrina/a: cedrina/a	Centrifugación: centrifugación; centrifugado
Cefadroxil (O x débese pronunciar como [ks].): cefadroxil	Centrifugar: centrifugar
Cefalexina (O x débese pronunciar como [ks].): cefalexina	Centrífugo/a: centrífugo/a
Cefalina: cefalina	Centrípeto/a: centrípeto/a
Cefalosporina: cefalosporina	Centro activo: centro activo
Cefalotina: cefalotina	Centro coloreado: centro coloreado
Cefelina: cefelina	Centro de asimetría: centro de asimetría
Cegesimal: cegesimal	Centro de atracción: centro de atracción
Cela de electroforese: celda de electroforesis	Centro de carena; centro de gravidade: centro de carena; centro de gravedad
Cela electroquímica: celda electroquímica	Centro de curvatura: centro de curvatura
Cela; favo [dun panal]: celda	Centro de desprazamento: centro de desplazamiento
Celeridade: celeridad	Centro de flotación; centro de empuje: centro de flotación; centro de empuje
Celidonato: celidonato	Centro de forzas: centro de fuerzas
Celidónico/a: celidónico/a	Centro de oscilación: centro de oscilación
Celobiosa: celobiosa	Centro de presión: centro de presión
Celofán: celofán	Centro de simetría: centro de simetría
Célula colenquimática: célula colenquimática	Centro: centro
Célula cribosa: célula cribosa	
Célula fotoeléctrica: célula fotoeléctrica	

Centrobárico/a: centrobárico/a

Centroide: centroide

Ceolita: ceolita

Cera (das abellas) // cera (de limpeza) // cera; cerume (dos oídos): cera (para todos los valores) // cerumen (de los oídos)

Cerato: cerato

Cerebrina: cerebrina

Cerebrósido: cerebrósido

Ceresina: ceresina

Cérico/a: cérico/a

Cérido: cérido

Cerífero/a: cerífero/a

Cerina: cerina

Cero absoluto: cero absoluto

Cero: cero

Ceroleína: ceroleína

Ceroso/a: ceroso/a

Cerrar (unha porta, unha ventá etc.) // cerrar; pechar; fechar (algo cun mecanismo, cunha tapa etc.) // cerrar (un conduto ou unha abertura) // cerrar (unha ferida); cerrar (para todos los valores)

Ceruleoplasmina: ceruleoplasmina

Cerusa: cerusa

Cetano: cetano

Cetilato: cetilato

Cetílico/a: cetílico/a

Cetilo: cetilo

Cetina: cetina

Cetoácido: cetoácido

Cetoéster: cetoéster

Cetoglutárico: cetoglutárico

Cetohexosa (O x débese pronunciar como [ks].): cetohexosa

Cetona: cetona

Cetosa: cetosa

Cetoxénese: cetogénesis

Cetranina: cetranina

Chama; lapa (do lume): llama

Chatola; brocha: tachuela

Chave (a das portas, a das caixas, a do paso de fluídos) // chave; interruptor (de electricidade) // chave (para apertar ou afrouxar parafusos); llave (para todos los valores) // interruptor (de electricidade)

Chaveta (para suxeitar ou unir): clavija

Cheminea: chimenea

Chispa; faísca; charamusca; charamela; moxena; muxica (a dun corpo que arde) // chispa; chispazo (a descarga luminosa); chispa (para todos los valores) // chispazo (del fuego o eléctrica)

Chispeante: chispeante

Chispear; faiscar (despedir chispas) // chispear (brillar moito): chispear (para todos los valores)

Chocar; bater; topar; colidir (dous corpos violentamente) // chocar; tropezar; encontrarse; colidir (estar en desacordo): chocar; colidir (para todos los valores) // batir (dos cuerpos violentamente) // tropezar; encontrarse (estar en desacuerdo)

Choque molecular: choque molecular

Choque; colisión (de dous ou máis corpos): choque; colisión

Chumbada: plomada

Cianamida: cianamida

Cianato: cianato

Cianhídrico/a: cianhídrico/a

Cianhidrina: cianhidrina

Cianina: cianina

Cianoalcohol: cianoalcohol

Cianobacteria: cianobacteria

Cianocobalamina: cianocobalamina

Cianofícea: cianofícea

Cianoxenético/a: cianoxenético/a

Cianóxeno/a: cianóxeno/a

Cianuración: cianuración	Cimoxénico/a: cimogénico/a
Cianurar: cianurar	Cinamato: cinamato
Cianúrico/a: cianúrico/a	Cinámico/a: cinámico/a
Cianuro: cianuro	Cincado/a: cincado/a
Ciclación: ciclación	Cincato: cincato
Ciclamato: ciclamato	Cinemática: cinemática
Ciclámico: ciclámico	Cinemático/a: cinemático/a
Ciclar: ciclar	Cinética: cinética
Cíclico/a: cíclico/a	Cinético/a: cinético/a
Ciclo de Krebs: ciclo de Krebs	Cinetoquímica: cinetoquímica
Ciclo metónico: ciclo metónico	Cinta illante: cinta aislante
Ciclo termodinámico: ciclo termodinámico	Cinta magnética: cinta magnética
Ciclo: ciclo	Cinto de asteroides: cinturón de asteroides
Cicloalcano: cicloalcano	Cipermetrín: cipermetrín
Cicloalqueno: cicloalqueno	Circona: circona
Cicloalquino: cicloalquino	Circonato: circonato
Ciclofosfamida: ciclofosfamida	Circuito inducido: circuito inducido
Ciclohexano [O x débese pronunciar como [ks].]: ciclohexano	Circuito: circuito
Ciclohexanona [O x débese pronunciar como [ks].]: ciclohexanona	Circulación (do sangue polo organismo) // circulación (por un conduto): circulación (para todos los valores)
Cicloheximida [O x débese pronunciar como [ks].]: cicloheximida	Circular (por condutos): circular
Ciclonita: ciclonita	Cisplatino: cisplatino
Cicloparafina: cicloparafina	Cistina: cistina
Ciclopentadieno: ciclopentadieno	Citarabina: citarabina
Ciclospectrometría: ciclospectrometría	Citidílico: citidílico
Ciclosporina: ciclosporina	Citidina: citidina
Ciclotrón: ciclotrón	Citocromo: citocromo
Cicutina: cicutina	Citoplasma: citoplasma
Ciencia: ciencia (É incorrecta a forma *cienza.)	Citotoxicidade [O x débese pronunciar como [ks].]: citotoxicidad
Cigoto: cigoto	Citotóxico/a [O x débese pronunciar como [ks].]: citotóxico/a
Cihexatín [O x débese pronunciar como [ks].]: cihexatín	Citrat: citral
Cimeno: cimeno	Citrato: citrato
Cimetidina: cimetidina	Citronelal: citronelal

Citronelol: citronelol

Citrulina: citrulina

Claridade: claridad (É incorrecta a forma \*claridade.)

Clarificable; clarificábel: clarificable

Clarificación: clarificación

Clarificante: clarificante

Clarificar; aclarar; clarear; clarear (pór algo claro) // clarificar (algo, de impurezas): clarificar (para todos los valores) // clarar; aclarar (poner algo claro)

Claro/a: claro/a

Clase: clase

Clasificable; clasificábel: clasificable

Clasificación: clasificación

Clasificar: clasificar

Clatrato: clatrato

Clave (código secreto) // clave; chave (a que nos permite entender algo) // clave (o que é moi importante): clave (para todos los valores) // llave (la que nos permite entender algo)

Clavulánico: clavulánico

Clemastina: clemastina

Clindamicina: clindamicina

Clofibrato: clofibrato

Clomifeno: clomifeno

Clon: clon

Clonación: clonación

Clonar: clonar

Clonazepam: clonazepam

Clónico/a: clónico/a

Clonidina: clonidina

Cloración: cloración

Cloral: cloral

Cloramina: cloramina

Cloranfenicol: cloranfenicol

Clorar: clorar

Clorato: clorato

Clorhidrato de anilina: clorhidrato de anilina

Clorhidrato: clorhidrato

Clorhídrico/a: clorhídrico/a

Clórico/a: clórico/a

Clorito: clorito

Cloro residual: cloro residual

Clorobutanol: clorobutanol

Clorocruorina: clorocruorina

Cloroetano: cloroetano

Cloroetileno: cloroetileno

Clorofenol: clorofenol

Clorofila: clorofila

Clorofluorocarbono: clorofluorocarbono

Clorofórmico/a: clorofórmico/a

Cloroformo: cloroformo

Clorometano: clorometano

Clorómetro: clorómetro

Cloromicetina: cloromicetina

Cloroplatinato: cloroplatinato

Cloroplatínico/a: cloroplatínico/a

Clororimetría: clororimetría

Clorotetraciclina: clorotetraciclina

Clorpromazina: clorpromazina

Clortalidona: clortalidona

Cloruro de aluminio: cloruro de aluminio

Cloruro de amonio: cloruro de amonio

Cloruro de cal: cloruro de cal

Cloruro de cobalto: cloruro de cobalto

Cloruro de cromo: cloruro de cromo

Cloruro de etilo: cloruro de etilo

Cloruro de metilo: cloruro de metilo

Cloruro de sodio; cloruro sódico: cloruro de sodio; cloruro sódico

Cloruro de vinilo: cloruro de vinilo

Cloruro: cloruro

Cloxacilina [O x débese pronunciar como [ks.]]; cloxacilina

Coacervación: coacervación

Coacervado/a: coacervado/a

Coacervar: coacervar

Coadoiro; coador: colador

Coadxuvante: coadyuvante

Coalescencia: coalescencia

Coalescente: coalescente

Coar (un líquido): colar

Cobalamina: cobalamina

Cobertura: cobertura

Cocción; cocedura: cocción

Cocer; ferver (algo nun líquido) // cocer (algo nun forno) // cocer; dixerir (os alimentos no estómago) // cocer; ferver (un líquido) // ferver; fermentar (por un proceso químico): cocer (para todos los valores) // hervir (algo en un líquido; un líquido o un proceso químico) // digerir (los alimentos en el estómago) // fermentar (por un proceso químico)

Cociente: cociente

Codeína: codeína

Codia (parte exterior dura) // córtex (dun órgano) [O x débese pronunciar como [ks.]]; corteza (para todos los valores)

Codia terrestre: corteza terrestre

Coefficiente: coeficiente

Coencima: coenzima

Coercitividade: coercitividad

Coercitivo/a: coercitivo/a

Cofactor: cofactor

Coherencia: coherencia

Coherente: coherente

Cohesión: cohesión

Coiro de anilina: cuero de anilina

Coiro; pelello; pelella [o dos animais] // coiro; pel [curtido] // odre; pelello; pelella (recipiente): cuero (de los animales o piel curtida) // pelleja (de los animales; piel curtida o recipiente) // pellejo (de los animales) // odre (recipiente)

Coitela: cuchilla

Coitelo: cuchillo

Colapsar: colapsar

Colapso: colapso

Colargol: colargol

Coláxeno: colágeno

Coláxeno/a: colágeno/a

Colecalciferol: colecalciferol

Colecistoquinina: colecistoquinina

Colénquima: colénquima

Colesterol: colesterol

Colimación: colimación

Colimador: colimador

Colimador/a: colimador/a

Colimar: colimar

Colision; choque (de corpos): colisión; choque

Colodión: colodión

Colofina: colofina

Coloidal: coloidal

Coloide: coloide

Color (a); cor (a): color (el)

Coloración: coloración

Colorante acridínico: colorante acridínico

Colorante: colorante

Colorar; colorear; corar; pintar (dar cor) // corar; colorear (un froito) // corar; colorear (tomar cor); colorar; colorear (para todos los valores) // pintar (dar color)

Colquicina: colquicina

Columna de destilación: columna de destilación

Columna: columna

Combater: combatir

Combinación (de varias cousas) // combinación; coordinación (de algo para conseguir un fin): combinación (para todos los valores) // coordinación (de algo para conseguir un fin)

Combinar (cousas distintas ou algo cunha orde determinada) // combinar; coordinar (persoas ou cousas para lograr un fin) // combinar (elementos químicos): combinar (para todos los valores) // coordinar (personas o cosas para lograr un fin)

Combinatorio/a: combinatorio/a

Combustible; combustíbel: combustible

Combustión espontánea: combustión espontánea

Combustión: combustión

Comezar; empezar; principiar; iniciar (dar comezo): comenzar; principiar; empezar; iniciar

Comezo; empezo; principio; inicio: comienzo; empiezo; principio; inicio

Comparable; comparábel: comparable

Comparación; comparanza (entre cousas ou persoas): comparación

Comparar: comparar

Comparativo/a: comparativo/a

Compás (de debuxo ou instrumento de orientación): brújula (instrumento de orientación) // compás (de dibujo)

Complementar: complementar

Complementariedade: complementariedad

Complementario/a: complementario/a

Complemento: complemento

Complexidade (O x débese pronunciar como [ks].): complejidad

Complexo/a (O x débese pronunciar como [ks].): complejo/a

Complexometría (O x débese pronunciar como [ks].): complejometría

Compoñente: componente

Compoñer; compor (algo con varios elementos) // componer; compor; formar; integrar; constituir (un conxunto) // componer; compor; amañar; arranxar; reparar (lo que está estragado ou roto): componer (para todos los valores) // formar; integrar; constituir (un conxunto) // arreglar; reparar (lo que está estropeado o roto)

Comportamento: comportamiento

Composto acíclico: compuesto acíclico

Composto binario: compuesto binario

Composto carbonílico: compuesto carbonílico

Composto covalente: compuesto covalente

Composto heterocíclico: compuesto heterocíclico

Composto organometálico: compuesto organometálico

Composto químico: compuesto químico

Composto: compuesto

Composto/a: compuesto/a

Comprimir; apertar (o volume): comprimir; apretar

Comprobable; comprobábel; verificable; verificábel: comprobable; verificable

Comprobación; verificación: comprobación; verificación

Comprobar; verificar: comprobar; verificar

Concanavalina: concanavalina

Concentración (nun líquido): concentración

Concentrar; reunir (algo ou a alguén) // concentrar (unha disolución) // concentrar (para todos los valores) // reunir (algo o a alguien)

Concordancia de fase: concordancia de fase

Concorrenca; coincidencia; confluencia (de varios factores): concurrencia; coincidencia; confluencia

Concorrente; confluínte; converxente (que concorre nun lugar) // concorrente; coincidente (que concorre nunha situación): concurrente (para todos los valores) // confluente; convergente (que concorre en un lugar) // coincidente (que concorre en una situación)

Concorrer; confluír; converxer (cousas nun lugar) // concurrer; contribuir (na realización de algo) // concurrer; coincidir (circunstancias): concurrir (para todos los valo-

res) // confluír; converger (cosas en un lugar) // contribuír (en la realización de algo) // coincidir (circunstancias)

Condensación aciloínica: condensación aciloínica

Condensación: condensación

Condensar: condensar

Condrina: condrina

Condroitinsulfúrico: condroitinsulfúrico

Condrosina: condrosina

Condución (dun vehículo) // condución; transporte; traslado (de cousas ou de animais) // condución; conducto; canalización (de gases; líquidos etc.): condución (para todos los valores) // transporte; traslado (de cosas o de animais) // conducto; canalización (de gases, líquidos etc.)

Conducir; guiar (un vehículo) // conducir; transportar; levar (dun lugar a outro) // conducir; levar (a un fin): conducir (para todos los valores) // guiar (un vehículo) // transportar; llevar (de un lugar a otro) // llevar (a un fin)

Conduta; comportamento; proceder: conducta; comportamiento; proceder

Condutancia aparente: conductancia aparente

Condutancia eléctrica: conductancia eléctrica

Condutancia equivalente: conductancia equivalente

Condutancia específica: conductancia específica

Condutancia magnética: conductancia magnética

Condutancia mutua: conductancia mutua

Condutancia: conductancia

Condutibilidade: conductibilidade

Conductimetría: conductimetría

Conductimétrico/a: conductimétrico/a

Conductividade calorífica: conductividad calorífica

Conductividade eléctrica: conductividad eléctrica

Conductividade térmica: conductividad térmica

Conductividade: conductividad

Conduto; canalización; condución (de fluídos) // conduto (orgánico): conducto (para todos los valores) // canaliza-

ción; condución (de fluídos)

Condutor eléctrico: conductor eléctrico

Condutor/a (que conduce) // condutor/a; condutivo/a (para a calor ou a electricidade): conductor/a (para todos los valores) // condutivo/a (para el calor o la electricidad)

Coñecemento: conocimiento

Coñecer; saber (algunha cousa mediante a razón) // estar informado) // coñecer (algo pola experiencia): conocer (para todos los valores) // saber (algo a través de la razón)

Conectable; conectábel: conectable

Conectador: conectador

Conectar (un sistema mecánico ou eléctrico) // conectar; enlazar; unir (dúas partes, establecendo unha comunicación entre elas): conectar (para todos los valores) // enlazar; unir (dos partes, estableciendo una comunicación entre elas)

Conectivo/a: conectivo/a

Conexión (eléctrica) // conexión; enlace; atadura; concatenación (entre partes, comunicándose) // conexión; relación; vínculo; ligazón (por unha circunstancia común) (O x débese pronunciar como [ks]): conexión (para todos los valores) // enlace; atadura; concatenación; trabazón (entre partes, comunicándose) // relación; vínculo; ligazón (por una circunstancia común)

Conexionar (O x débese pronunciar como [ks]): conexionar

Conexivo/a (O x débese pronunciar como [ks]): conexivo/a

Conexo/a (O x débese pronunciar como [ks]): conexo/a

Configuración: configuración

Configurar: configurar

Conglomerado; agregado: conglomerado; racimo de iones

Coniferina: coniferina

Coniíña: coníña

Conmutabilidade: conmutabilidad

Conmutable; conmutábel: conmutable

Conmutación; cambio (dunha cousa por outra): conmu-

tación; cambio

Conmutador (aparato eléctrico): conmutador

Conmutador/a: conmutador/a

Conmutar; cambiar (unha cousa por outra): conmutar; cambiar

Conoscopio: conoscopio

Consecuencia; efecto; resultado (o que se deriva dunha acción) // consecuencia (por lóxica): consecuencia (para todos los valores) // efecto; resultado (lo que se deriva de una acción)

Conservación: conservación

Conservador/a (que se conserva): conservador/a

Conservante: conservante

Conservar; manter (algo ou a alguén nun estado determinado) // conservar; gardar (algo que aínda se posúe) // conservar (un alimento): conservar (para todos los valores) // mantener (algo o a alguien en un estado determinado) // conservar; guardar (algo que aun se posee)

Consideración (sobre algo): consideración

Considerar; estudar; examinar (algo con atención) // considerar; estimar; coidar; vulgar (algo dunha maneira determinada): considerar (para todos los valores) // estudiar; examinar (algo con atención) // estimar; juzgar (algo de una forma determinada)

Constantán: constantán

Constante de Avogadro: constante de Avogadro

Constante de Curie: constante de Curie

Constante de Plank: constante de Plank

Constante de Stefan-Boltzmann: constante de Stefan-Boltzmann

Constante fundamental: constante fundamental

Constante inductiva: constante inductiva

Constante; invariable; invariábel (que non varía) // constante; continuo/a (que se repite) // constante (matemática): constante (para todos los valores) // invariable (que no varía) // continuo/a (que se repite)

Constitución; formación; composición (dun todo, a partir

dos seus elementos): constitución; formación; composición

Constituír; formar; compoñer; compor; integrar (un todo, a partir dos seus elementos): constituir; formar; componer; integrar

Construción: construción

Construír (algunha cousa): construir

Contacto: contacto

Contador da auga: contador del agua

Contador de impulsos: contador de impulsos

Contador do gas: contador del gas

Contador: contador

Contagotas: cuentagotas

Contaminación; polución (do medio ambiente) // contaminación (dos alimentos) // contaminación; contaxio; infección (a partir dunha enfermidade): contaminación (para todos los valores) // polución (del medio ambiente) // contagio; infección (a partir de una enfermedad)

Contaminante: contaminante

Contaminar (algo, con substancias tóxicas) // contaminar; contaxiar; infectar (unha enfermidade a alguén): contaminar (para todos los valores) // contagiar; infectar (una enfermedad a alguien)

Contedor; colector (de residuos) // contedor (de mercancías): contenedor (para todos los valores)

Contido (no interior de algo ou nun enunciado): contenido

Continuación: continuación

Continuar; seguir; proseguir (o que xa está empezado) // continuar; seguir (unha superficie // algo no tempo): continuar (para todos los valores) // seguir; proseguir (lo que ya está empezado) // seguir (una superficie // algo en el tiempo)

Continuidade: continuidad

Continuo/a (sen interrupción) // continuo/a; constante; frecuente; habitual (que se repite): continuo/a (para todos los valores) // constante; frecuente; habitual (que se repite)

Contorno; perfil; silueta (dunha figura) // contorno; arre-



dores (territorio): contorno (para todos los valores) // perfil; silueta (de una figura) // alrededores (territorio)

Contracción (movemento): contracción

Contrapesar (con contrapeso): contrapesar

Contrapeso (peso) // contrapeso; compensación (o que equilibra): contrapeso (para todos los valores)

Contrasinal (o): contraseña (la)

Control antidopaxe: control antidopaje

Controlador de espectros: controlador de espectros

Convalarina: convalarina

Convector: convector

Conveniente; aconsellable; aconsellábel; recomendable; recomendábel (que convén para un fin) // conveniente; adecuado/a; axeitado/a; oportuno/a; apropiado/a (que é adecuado): conveniente (para todos los valores) // aconsejable; recomendable (que conviene para un fin) // adecuado/a; oportuno/a; apropiado/a (que es adecuado)

Conversión: conversión

Convertedor analóxico dixital: convertidor analógico digital

Convertedor; transformador (eléctrico): convertidor; transformador

Converter; cambiar; transformar; trocar (unha cousa noutra): convertir; cambiar; transformar

Convertible; convertíbel; transformable; transformábel: convertible; transformable

Conxerencia; confluencia; unión (de dúas cousas nun punto): convergencia; confluencia; unión

Converxente; confluyente (que vai a un mesmo punto) // converxente; confluyente; concorrente (que ten un mesmo fin): convergente (para todos los valores) // confluyente (que va hacia un mismo punto) // concorrente (que tiene el mismo fin)

Converxer; confluír (nun punto) // converxer; confluír; concorrer (para un fin): converger; convergir (para todos los valores) // confluír (en un punto) // confluír; concurrir (para un fin)

Convexidade (O x débese pronunciar como [ks.]): convexidad

Convexo/a (O x débese pronunciar como [ks.]): convexo/a

Conxectura; suposición; hipótese; cábala: conjetura; suposición; hipótesis; cábala

Conxelable; conxelábel: congelable

Conxelación (dun sólido ou dun líquido): congelación

Conxelador (aparato): congelador

Conxelador/a: congelador/a

Conxelar (un sólido, un líquido ou unha parte do corpo): congelar

Conxugación de carga: conjugación de carga

Coordenada: coordenada

Coordenadas xeneralizadas: coordenadas generalizadas

Coordenadas xeográficas: coordenadas geográficas

Coordinación dinuclear: coordinación dinuclear

Coordinación polinuclear: coordinación polinuclear

Copolímero: copolímero

Coproporfirina: coproporfirina

Coprosterina: coprosterina

Coquizable; coquizábel: coquizable

Coquización: coquización

Coquizar: coquizar

Corda cósmica: cuerda cósmica

Corda: cuerda

Cordita: cordita

Cordón: cordón

Cores primarias; cores primarias: colores primarios

Coronio: coronio

Corpo (anaco de materia) // corpo; consistencia (dunha materia): cuerpo (para todos los valores) // consistencia (de una materia)

Corpo indutor: cuerpo inductor

Corpo ríxido: cuerpo rígido

Corpos cetónicos: cuerpos cetónicos

Corpúsculo: corpúsculo

Correlación; correspondencia: correlación; correspondencia

Correlativo/a: correlativo/a

Corrente (dun fluído): corriente

Corrente alterna: corriente alterna

Corrente continua: corriente continua

Corrente de desprazamento: corriente de desplazamiento

Corrente eléctrica: corriente eléctrica

Corrente inducida: corriente inducida

Corrente rectilínea: corriente rectilínea

Correntómetro: corrientómetro

Correr (un fluído): correr

Corrixible; corrixibel: corregible

Corrixir (faltas ou erros) // corrixir; rectificar (o que dixemos ou fixemos) // corrixir (un defecto ou unha imperfección): corregir (para todos los valores) // rectificar (lo que dijimos o hicimos)

Corrosión: corrosión

Corrosivo/a (que corroe materialmente): corrosivo/a

Cortador/a: cortador/a

Cortante: cortante

Cortar (causar unha ferida) // cortar; dividir (algo en partes) // cortar(se); cruzar(se) (algo nun punto) // cortar; interromper (o paso) // cortar; atallar; deter (o curso de algo) // cortar (un líquido): cortar (para todos los valores) // dividir (algo en partes) // cruzar (algo en un punto) // interrumpir (el paso) // atajar; detener (el curso de algo)

Corte; fío; gume (o dun instrumento cortante) // corte (acción) // corte; cortada; cortadura (ferida) // corte; interrupción (de algo que cesa): corte (para todos los valores) // filo (de un instrumento cortante) // cortadura (herida) // interrupción (de algo que cesa)

Corticoide: corticoide

Corticosteroide: corticosteroide

Corticosterona: corticosterona

Corticotropina: corticotropina

Cortisol: cortisol

Cortisona: cortisona

Cortiza branca: corcho blanco

Cortiza: corcho

Cosmoloxía: cosmología

Cota máxima (O x débese pronunciar como [ks]): cota máxima

Cota mínima: cota mínima

Cota; altura (sobre o nivel do mar) // cota; nivel; grao (o que se alcanza) // cota (dun mapa): cota (para todos los valores) // nivel; grado (lo que se alcanza)

Cotrimoxazol (O x débese pronunciar como [ks]): cotrimoxazol

Coulomb; culombio: coulomb; culombio

Coulombimetría: coulombimetría

Covalencia: covalencia

Covalente: covalente

Covolume: covolumen

Coxeración: cogeneración

Craquear: craquear

Craqueo térmico: craqueo térmico

Cravar (suxeitar con cravos) // cravar; chantar (o que está en movemento): clavar (para todos los valores)

Cravo: clavo

Crear (algo, partindo doutra cousa): crear

Creatinina: creatinina

Crebadizo/a; quebradizo/a; fráxil (que rompe): quebradizo/a

Crebar; quebrar; romper; partir (algo duro) // crebar; quebrar; debilitar (a forza ou a intensidade de algo): quebrar (para todos los valores) // romper; partir (algo duro) // debilitar (la fuerza o la intensidad de algo)

Crecemento; medra; desenvolvemento (dun ser vivo) // crecemento; medra; aumento (do tamaño ou da importancia de algo): crecemento (para todos los valores) // desarrollo (de un ser vivo) // medra (de un ser vivo; del tamaño o de la importancia de algo) // aumento (del

tamaño o de la importancia de algo)

**Crecer; medrar; desenvolverse** (un ser vivo) // **crecer; medrar; aumentar** (algo, en tamaño ou en importancia): **crecer; medrar** (para todos los valores) // **desarrollarse** (un ser vivo) // **aumentar** (algo, en tamaño o en importancia)

**Creosol:** creosol

**Creosota:** creosota

**Creosotar:** creosotar

**Cresol:** cresol

**Crioalternador:** crioalternador

**Criobioloxía:** criobiología

**Criodeshidratar:** criodeshidratar

**Criofísica:** criofísica

**Crioglobulina:** crioglobulina

**Criohidrato:** criohidrato

**Crioloxía:** criología

**Criolóxico/a:** criolóxico/a

**Crioluminiscencia:** crioluminiscencia

**Crioluminiscente:** crioluminiscente

**Criometría:** criometría

**Criométrico/a:** criométrico/a

**Crioprecipitación:** crioprecipitación

**Crioprecipitado:** crioprecipitado

**Crioquímica:** crioquímica

**Crioscopia:** crioscopia

**Crioscópico/a:** crioscópico/a

**Criotemperatura:** criotemperatura

**Crioxenia:** criogenia

**Crioxénico/a:** criogénico/a

**Crióxeno/a:** criógeno/a

**Criptocristalino/a:** criptocristalino/a

**Cristal:** cristal

**Cristalífero/a:** cristalífero/a

**Cristalino/a:** cristalino/a

**Cristalizable; cristalizábel:** cristalizable

**Cristalización:** cristalización

**Cristalizador:** cristalizador

**Cristalizar** (unha substancia): **cristalizar**

**Cristalografía:** cristalografía

**Cristalográfico/a:** cristalográfico/a

**Cristaloide:** cristaloide

**Cristaloxenia:** cristalogenia

**Crocetina:** crocetina

**Crocina:** crocina

**Cromaticidade:** cromaticidad

**Cromático/a:** cromático/a

**Cromato:** cromato

**Cromatográfico/a:** cromatográfico/a

**Cromatografía:** cromatografía

**Crómico/a:** crómico/a

**Cromito:** cromito

**Cromodinámica:** cromodinámica

**Cromóforo/a:** cromóforo/a

**Cromoglicico:** cromoglicico

**Cromona:** cromona

**Cromoproteína:** cromoproteína

**Cromóxeno/a:** cromógeno/a

**Cronometrar:** cronometrar

**Cronómetro:** cronómetro

**Cronosfera:** cronosfera

**Crotonilo:** crotonilo

**Cru/crúa** (alimento) // **verde** (froita) // **cru/crúa** (cor): **crudo/a** (alimento o color) // **verde** (fruta)

**Cruzamento; intersección** (de vías de comunicación) // **cruzamento** (de animais ou de plantas) // **interferencia** (telefónica ou de radio): **cruce; cruzamiento** (para todos los valores) // **intersección** (de vías de comunicación) // **interferencia** (telefónica o de radio)

**Cuadratura:** cuadratura

Cuadrupolar: cuadrupolar  
Cualificación; avaliación: calificación; evaluación  
Cualificar: calificar  
Cuántico/a: cuántico/a  
Cuanto: cuanto  
Cuantón: cuantón  
Cuartillo: cuartillo  
Cuasina: cuasina  
Cuasipartícula: cuasipartícula  
Cubeta: cubeta  
Cubiño de xeo: cubito de hielo  
Cubo (potencia // corpo xeométrico): cubo  
Cubreobxectos: cubreobxectos  
Cubrición (dunha cousa con outra): cubrimiento  
Cubrir con caldo de azucre: almibarar  
Cubrir; tapar (unha cousa con outra) // cubrir; encher (un espazo) // cubrir (o desenvolvemento de algo): cubrir (para todos los valores) // tapar (una cosa con otra) // llenar (un espacio)  
Culler: cuchara  
Cullerada: cucharada  
Culleriña: cucharilla  
Cumarina: cumarina  
Cumeno: cumeno  
Cumínico/a: cumínico/a  
Cuminol: cuminol  
Cunca; conca (recipiente pequeno ou contido do dito recipiente): taza  
Cupocromo: cupocromo  
Cuprato: cuprato  
Cúprico/a: cúprico/a  
Cuprífero/a: cuprífero/a  
Cuproníquel: cuproníquel  
Cuproso/a: cuproso/a  
Curanina: curanina

Curcumina: curcumina  
Curto/a (de pouca lonxitude): corto/a  
Curtocircuitar: cortocircuitar  
Curtocircuíto: cortocircuíto  
Curvatura da imaxe: curvatura de la imagen  
Curvatura do espazo: curvatura del espacio (É incorrecta a forma \*espacio.)

## D

D-manosa: d-manosa  
Dalton; uma: dalton; uma  
Daltónico/a: daltónico/a  
Daltonismo: daltonismo  
Dámar; dämmar: dämmar  
Danar (deixar en mal estado ou causar algún dano): dañar  
Daniño/a: dañino/a  
Dano: daño  
Dapsona: dapsona  
Datación dunha mostra: fecha de una muestra  
Daunomicina: daunomicina  
Debilitación: debilitamiento  
Debilitar: debilitar  
Debuxar: dibujar  
Debuxo: dibujo  
Decaemento: decaimiento  
Decaer: decaer  
Decahidratado/a: decahidratado/a  
Decahidronaftaleno: decahidronaftaleno  
Decalescencia: decalescencia  
Decametonio: decametonio  
Decanoico: decanoico  
Decantación: decantación  
Decantador: decantador

Decantar (un líquido): decantar  
Declinación: declinación  
Decremento: decrecemento  
Defecto de apilamento: defecto de apilamiento  
Defecto topolóxico: defecto topolóxico  
Deflagración: deflagración  
Deflagrador/a: deflagrador/a  
Deflagrar: deflagrar  
Deflector/a: deflector/a  
Deflegmación: deflegmación  
Deflegmador: deflegmador  
Deflegmar: deflegmar  
Deflexión (O x débese pronunciar como [ks]): deflexión  
Deformación: deformación  
Deformar; desfigurar: deformar  
Degradable; degradábel:gradable  
Degradación: degradación  
Degradar (algo nas súas calidades): degradar  
Delfinidina: delfinidina  
Delicuescencia: delicuescencia  
Delicuescente: delicuescente  
Delitescencia: delitescencia  
Deltametrín: deltametrín  
Demostrar; probar (facer patente a verdade) // demostrar; mostrar (ensinar dun xeito práctico) // demostrar (desenvolver un razoamento): demostrar (para todos los valores) // mostrar (enseñar de modo práctico)  
Demostración; mostra (manifestación externa) // demostración (para os demais valores): demostración (para todos los valores) // muestra (manifestación externa)  
Densidade de fluxo: densidad de flujo  
Densidade: densidad  
Densificar: densificar  
Densímetro: densímetro  
Densitometría: densitometría

Denso/a; espeso/a (que ten os compoñentes moi xuntos) // denso/a (difícil de entender): denso/a (para todos los valores) // espeso/a (que tiene los componentes muy juntos)  
Depositar: depositar  
Depósito (de algo nun lugar // o que se deposita ou o lugar en que se deposita) // depósito; sedimento (das partículas en suspensión): depósito (para todos los valores) // sedimento (de las partículas en suspensión)  
Depuración: depuración  
Depurador/a: depurador/a  
Depuradora: depuradora  
Depurar (unha substancia): depurar  
Derivación: derivación  
Derivante: derivante  
Derivar; desviar (cambiar o percorrido ou cambiar de rumbo) // derivar; proceder; provir; vir (ser consecuencia de): derivar (para todos los valores) // desviar (cambiar el recorrido o el rumbo) // proceder; provenir; venir (ser consecuencia de)  
Derramar (un líquido ou unha substancia): derramar  
Derramo; derramamento (caída de algo) // derramo (acumulación anormal de líquido): derrame; derramamiento (para todos los valores)  
Derretemento: derretimiento  
Derreter; fundir; desfacer (unha cousa con calor): derretir; fundir; deshacer  
Desacetilación: desacetilación  
Desacidificar: desacidificar  
Desactivación: desactivación  
Desactivante: desactivante  
Desactivar: desactivar  
Desalgar: desalar  
Desaloxar; desprazar (desprazar un fluído): desalojar  
Desaparafusador: destornillador  
Desaparafusar: destornillar

Desaxustar: desaxustar

Desaxuste: desaxuste

Desbotar; refugar; rexeitar (non admitir) // refugar; desbotar (un obxecto de uso): **desechar** (para todos los valores) // **rechazar**; **reprobar** (non admitir)

Descalcificación: descalcificación

Descalcificar: descalcificar

Descarbonatación: descarbonatación

Descarbonatar: descarbonatar

Descarbonizar: descarbonizar

Descarboxilación (O x débese pronunciar como [ks].): **descarboxilación**

Descarboxilar (O x débese pronunciar como [ks].): **descarboxilar**

Descarburación: descarburación

Descarburar: descarburar

Descarga eléctrica: descarga eléctrica; calambrazo

Descargar (unha carga dun lugar // a carga eléctrica de algo): **descargar**

Descender; baixar: **descender** (É incorrecta a forma \*descer.)

Descenso; baixada (a un lugar ou a unha posición inferior // da intensidade; do prezo etc.): **descenso**; **bajada**

Descentrar: descentrar

Descolorante: decolorante

Descolorar; descolorir; descorar (alterar a cor ou perder a cor): **descolorar**; **descolorir**

Descolorido/a (unha cousa) // **descolorido/a**; **esbrancuado/a**; **pálido/a** (a pel): **descolorido/a** (para todos los valores) // **pálido/a** (la piel)

Descompensación; **desequilibrio** (falta de compensación) // **descompensación** (estado dun órgano enfermo): **descompensación** (para todos los valores) // **desequilibrio** (falta de compensación)

Descompensar; **desequilibrar**; **desnivelar**: **descompensar**; **desequilibrar**; **desnivelar**

Descompoñer; **descompor** (algo en partes) // **descompoñer**; **descompor**; **corromper** (un corpo orgánico) // **descompoñer**; **descompor**; **estragnar** (un mecanismo): **descomponer** (para todos los valores) // **corromper** (un cuerpo orgánico) // **estropear** (un mecanismo)

Descomposición (dun todo en partes) // **descomposición**; **corrupción** (dun corpo orgánico): **descomposición** (para todos los valores) // **corrupción** (de un cuerpo orgánico)

Descompresión: **descompresión**

Descompresor: **descompresor**

Descontinuidade: **descontinuidad**

Descontinuo/a: **descontinuo/a**

Desconxelación: **descongelación**

Desconxelado/a: **descongelado/a**

Desconxelar: **descongelar**

Descibir: **describir**

Descrición sistemática: **descripción sistemática**

Descrición: **descripción**

Descritivo/a: **descriptivo/a**

Descubrimiento; **descuberta** (do que se descoñecía) // **descubrimiento**; **descuberta**; **achado** (o que se descobre): **descubrimiento** (para todos los valores) // **hallazgo** (de lo que se descubre)

Descubrir (o que non se coñecía) // **descubrir**; **desvelar**; **revelar** (manifestar): **descubrir** (para todos los valores) // **desvelar**; **revelar** (manifestar)

Deseccación: **deseccación**

Deseccadoiro: **deseccador**

Deseccar; **secar** (quitar a humidade): **deseccar**; **secar**

Deseñar: **diseñar**

Desenchufar: **desenchufar**

Desendurecemento: **desendurecemento**

Desendurecer: **desendurecer**

Desenfocar: **desenfocar**

Desenfoque: **desenfoque**

Desenganchar: **desenganchar**

Deseño: diseño	Desmotropía: desmotropía
Desenrolar; desenrosca; desenvolver (algo que está nun rolo): desenrollar; desenrosca	Desmotropo: desmotropo
Desenvolvemento: desarrollo	Desnaturación: desnaturación
Desenvolver: desarrollar; desenvolver	Desnaturalizado/a: desnaturalizado/a
Desequilibrar: desequilibrar	Desnaturalizar: desnaturalizar
Desequilibrio: desequilibrio	Desnaturar: desnaturar
Desgasear; desgasificar: desgasificar	Desnitrificación: desnitrificación
Desgasificador/a: desgasificador/a	Desnivel: desnivel
Deshidratante: deshidratante	Desnivelar: desnivelar
Deshidratase: deshidratase	Desorde (a); desorganización; desamaño; desarranxo (falta de orde) // trastorno (dun órgano do corpo): desorden (el) (para todos los valores) // desorganización (falta de orden) // trastorno (de un órgano de un cuerpo)
Deshidrocólico: deshidrocólico	Desordenar; desarranxar; desamañar; desorganizar: desordenar; desorganizar
Deshidroxenación: deshidrogenación	Desosixenación: desoxigenación
Deshidroxenar: deshidrogenar	Desosixenante: desoxigenante
Desigual: desigual	Desosixenar: desoxigenar
Desigualar: desigualar	Despolarización: despolarización
Desigualdade: desigualdad	Despolarizador/a: despolarizador/a
Desincrustante: desincrustante	Despolarizar: despolarizar
Desincrustar: desincrustar	Despolimerización: despolimerización
Desinfección: desinfección	Desprazamento: desplazamiento
Desinfectante: desinfectante	Desprazar; mover (algo sobre unha superficie): deslizar; desplazar; mover
Desinfectar: desinfectar	Desprendemento: desprendimiento
Desintegración: desintegración	Desprender: desprender
Desintegrar; desmembrar: desintegrar; desmembrar	Desprezable; desprezável; desbotable; desbotábel: desechable
Desionización: desionización	Destilación ao baleiro: destilación al vacío
Desionizar: desionizar	Destilación fraccionada: destilación fraccionada
Deslocalización: deslocalización	Destilación súpeta; destilación flash: destilación súbita; destilación flash
Desmaterialización: desmaterialización	Destilación: destilación
Desmaterializar: desmaterializar	Destino: destino (É incorrecta a forma *destiño.)
Desmetilación: desmetilación	
Desmetilar: desmetilar	
Desmineralización: desmineralización	
Desmineralizador/a: desmineralizador/a	
Desmineralizar: desmineralizar	

Destrucción: destrucción  
Destruír; desfacer [algo material] // destruír [algo non material]: destruir [para todos los valores] // deshacer [algo material]  
Destruutivo/a: destructivo/a  
Desulfitación: desulfitación  
Desulfonación: desulfonación  
Desvantaxe: desventaja  
Desvitrificar: desvitrificar  
Desxear: deshelar  
Desxeo: deshielo  
Detalle; pormenor [parte; fragmento // feito; circunstancia]: detalle; pormenor  
Detección quimiluminiscente: detección quimiluminiscente  
Detección: detección  
Detectar: detectar  
Detector de semicondutores: detector de semiconductores  
Detector multicanal: detector multicanal  
Detector: detector  
Determinación estrutural: determinación estrutural  
Deterxente en po: detergente en polvo  
Deterxente: detergente  
Deterxer: deterger  
Detonación: detonación  
Detonador: detonador  
Detonante: detonante  
Detonar: detonar  
Deuteración: deuteración  
Deuterado/a: deuterado/a  
Deuterio: deuterio  
Deuterón: deuterón  
Devasa: cortafuegos  
Dexeneración: degeneración  
Dexenerar: degenerar

Dexenerativo/a: degenerativo/a  
Dextrán [O x débese pronunciar como [ks].]: dextrán  
Dextrina [O x débese pronunciar como [ks].]: dextrina  
Dextrinación [O x débese pronunciar como [ks].]: dextrinación  
Dextrinar [O x débese pronunciar como [ks].]: dextrinar  
Dextrorso/a [O x débese pronunciar como [ks].]: dextrorso/a  
Dextrosa [O x débese pronunciar como [ks].]: dextrosa  
Dextróxiro/a [O x débese pronunciar como [ks].]: dextrógiro/a  
Diac: diac  
Diacetilo: diacetilo  
Diacetona alcohol: diacetona alcohol  
Diácido/a: diácido/a  
Diagrama de Ellingham: diagrama de Ellingham  
Diagrama reolóxico: diagrama reolóxico  
Diagrama: diagrama  
Diamagnetismo: diamagnetismo  
Diamante: diamante  
Diamina: diamina  
Diapositiva: diapositiva  
Diastático/a: diastático/a  
Diastereoisomería: diastereoisomería  
Diastereoisómero: diastereoisómero  
Diazepán: diazepán  
Diazina: diazina  
Diazo: diazo  
Diazoar: diazoar  
Diazocompuesto: diazocompuesto  
Diazometano: diazometano  
Diazonio: diazonio  
Diazotación: diazotación  
Dibásico/a: dibásico/a  
Dicarbonílico/a: dicarbonílico/a



Dicarboxílico/a [O x débese pronunciar como [ks].]:  
dicarboxílico/a

Dicetona: diacetona

Dicloro: dicloro

Diclorobenceno: diclorobenceno

Diclorodifluorometano: diclorodifluorometano

Dicloroetanoico: dicloroetanoico

Diclorometano: diclorometano

Dicroísmo: dicroísmo

Dicromato: dicromato

Dicumarol: dicumarol

Didimio: didimio

Dieldrina: dieldrina

Dieléctrico/a: dieléctrico/a

Dienófilo: dienófilo

Dietil éter: dietil éter

Dietilamina: dietilamina

Dietilestilbestrol: dietilestilbestrol

Difenil: difenil

Difenilamina: difenilamina

Difenilhidantoína: difenilhidantoína

Difenilo: difenilo

Difenol: difenol

Diferenciador/a: diferenciador/a

Diferencial: diferencial

Diferenciar; distinguir (dúas ou máis persoas ou cousas)  
// diferenciar (unha persoa ou unha cousa de outra):  
diferenciar (para todos los valores) // distinguir (distinguir dos o más personas o cosas) [É incorrecta a forma \*diferenzar.]

Diferente; distinto/a: diferente; distinto/a

Diferenza [entre dúas persoas ou cousas] // diferenza;  
discrepancia [desacordo] // diferenza; resto [nunha división matemática]: diferencia [É incorrecta a forma \*diferencia.]

Dificultade; complicación (que fai algo difícil) // dificultade; obstáculo; estorbo; atranco; impedimento; empezo; pexa (para facer ou resolver algo): dificultad (para todos los valores) // complicación (que hace algo difícil) // obstáculo; atranco; impedimento; empezo; estorbo (para hacer o resolver algo)

Dificultar; empecer; entorpecer; complicar: dificultar; empecer; entorpecer; complicar

Diflubenzuron: diflubenzuron

Diflunisal: diflunisal

Difracción: difracción

Difractar: difractar

Difractometría: difractometría

Difractómetro: difractómetro

Difundir; estender; espallar; propagar; expandir (algo no espazo): difundir; extender; propagar; expandir

Difusión; propagación (de algo no espazo): difusión; propagación

Difusor: difusor

Dihidrato: dihidrato

Dihidróxeno: dihidrógeno

Dihidroxenofosfato: dihidroxenofosfato

Dilatación: dilatación

Dilatador/a: dilatador/a

Dilatancia: dilatancia

Dilatar (facer aumentar o volume) // dilatar; prolongar; alongar; delongar (algo, aprazándoo): dilatar (para todos los valores) // prolongar; alargar (algo, aplazándolo)

Dilatómetro: dilatómetro

Dilución: dilución

Diluyente: diluyente

Diluído/a: diluído/a

Diluír; disolver [a concentración de algo] // esluír; disolver; desfacer (un sólido nun líquido): diluir (para todos los valores) // disolver [la concentración de algo o un sólido en un líquido] // deshacer (un sólido en un líquido)

Dimerización: dimerización  
Dímero: dímero  
Dimetilaminoantipirina: dimetilaminoantipirina  
Dimetilbenceno: dimetilbenceno  
Dimetílico/a: dimetílico/a  
Dimetilo: dimetilo  
Dimetilsulfóxido [O x débese pronunciar como [ks.]]:  
dimetilsulfóxido  
Dimetoato: dimetoato  
Diminución; redución: diminución; redución  
Diminuír; reducir [a cantidade, o tamaño ou a intensidade de algo]: disminuir; reducir  
Dinamita: dinamita  
Dínamo: dínamo; dinamo  
Dinamoeléctrico/a: dinamoeléctrico/a  
Dinamometría: dinamometría  
Dinamómetro: dinamómetro  
Dinitrobenceno: dinitrobenceno  
Dinitróxeno: dinitrógeno  
Dinodo: dinodo  
Dinorfina: dinorfina  
Dinucleótido: dinucleótido  
Díodo: díodo  
Díol: díol  
Dioptría: dioptría  
Dióptrica: dióptrica  
Dióptrico/a: dióptrico/a  
Dioptro: dioptro  
Diosóxeno: dióxigeno  
Dioxano [O x débese pronunciar como [ks.]]: dioxano  
Dióxido [O x débese pronunciar como [ks.]] de chumbo:  
dióxido de plomo  
Dióxido [O x débese pronunciar como [ks.]] de circonio:  
dióxido de circonio  
Dióxido [O x débese pronunciar como [ks.]]: dióxido

Dioxina [O x débese pronunciar como [ks.]]: dioxina  
Dipéptido: dipéptido  
Dipiridamol: dipiridamol  
Dipolar: dipolar  
Dipolo inducido: dipolo inducido  
Dipolo permanente: dipolo permanente  
Dipolo: dipolo  
Diprótico/a: diprótico/a  
Diquat: diquat  
Dirección; rumbo [camiño que segue alguén] // dirección; orientación; rumbo [para chegar a un fin] // enderezo; domicilio; residencia [dun lugar] // dirección [dun automóbil]: dirección [para todos los valores] // rumbo [camino que alguien sigue // orientación] // orientación [para llegar a un fin] // domicilio; residencia [de un lugar]  
Direccionalidade do enlace: direccionalidad del enlace  
Direccionalidade: direccionalidad  
Dirixir; guiar [a un lugar] // dirixir; guiar [mostrar un camiño] // dirixir; encamiñar; encarreirar; orientar [algo, cara a un fin] // dirixir [destinar]: dirixir [para todos los valores] // guiar [a un lugar // mostrar un camino] // encaminar; orientar; encarrilar [algo, hacia un fin]  
Disacárido: disacárido  
Disco: disco  
Discorrer; transcorrer; correr [no tempo] // discorrer [no espazo]: discurrir [para todos los valores] // transcurrir; correr [en el tiempo]  
Discos de freo: discos de freno  
Discos intercalares: discos intercalares  
Disfunción: disfunción  
Disgregación: disgregación  
Disgregar: disgregar  
Disitano: disitano  
Disipar; desvanecer; esvaecer; esvaer [facer desaparecer]: disipar; desvanecer  
Disipativo/a: disipativo/a

Dismutación: dismutación  
Disociación: disociación  
Disociar: disociar  
Disolto/a: disuelto/a  
Disoluble; disolúbel; soluble; solúbel: disoluble; soluble  
Disolución acuosa: disolución acuosa  
Disolución sobresaturada; disolución supersaturada:  
disolución sobresaturada  
Disolución; solución (dunha substancia nun líquido //  
mestura) // disolución (dun todo): disolución (para todos  
los valores) // solución (de una sustancia en un líquido //  
mezcla)  
Disolvente: disolvente  
Dispersador/a: dispersador/a  
Dispersante: dispersante  
Dispersar: dispersar  
Dispersión: dispersión  
Dispersivo/a: dispersivo/a  
Dispersoide: dispersoide  
Dispersor: dispersor  
Disponer; dispor (algo ou alguén dun xeito determinado  
// o que se debe facer) // dispoñer; dispor; preparar  
(algo, para un fin): disponer (para todos los valores) //  
preparar (algo, para un fin)  
Disponibilidade: disponibilidad  
Disponíble; dispoñíbel: disponible  
Disposición (colocación) // disposición; distribución  
(xeito de colocar): disposición (para todos los valores) //  
distribución (forma de colocar)  
Distancia focal: distancia focal  
Distanciamiento: distanciamiento  
Distanciar; separar; apartar; afastar; quitar (poñer algo  
a distancia): distanciar; separar; apartar; quitar  
Distante; apartado/a; afastado/a (no espazo ou no  
tempo): distante; apartado/a  
Distar: distar

Distribuír; repartir (algo entre varios) // distribuír (algo  
de xeito conveniente): distribuir (para todos los valores) //  
repartir (algo entre varios)  
Distributivo/a: distributivo/a  
Disulfato: disulfato  
Disulfuro: disulfuro  
Ditáfono: ditáfono  
Diurón: diurón  
Divalencia: divalencia  
Divalente: divalente  
Diverxencia: divergencia  
Diverxente: divergente  
Diverxer (unha cousa de outra): divergir  
Divinilo: divinilo  
Dixerir: digerir  
Dixestible; dixestíbel: digestible  
Dixestión: digestión  
Dixestivo/a: digestivo/a  
Dixital: digital  
Dobrar; encartar (un obxecto flexible) // dobrar (ter algo  
dúas veces) // dobrar; duplicar; multiplicar (aumentar) //  
dobrar; doblregar; torcer (curvar): doblar (para todos los  
valores) // duplicar; multiplicar (aumentar) // doblregar;  
torcer (curvar)  
Dobre hélice: doble hélice  
Dobre noz: doble nuez  
Dobre; duplo: doble  
Doce (do sabor do azucre // nin salgado/a nin amargo/a):  
dulce  
Docimasia: docimasia  
Dodecilbenceno: dodecilbenceno  
Dodecileno: dodecileno  
Dodina: dodina  
Dolicocefalia: dolicocefalia  
Dolicocéfalo/a: dolicocéfalo/a

Dominio (territorio) // dominio (coñecemento) // dominio; ámbito; campo; eido; área (dunha actividade): dominio (para todos los valores) // ámbito; campo; área (de una actividad)

Dopa: dopa

Dopamina: dopamina

Dor (a); dolor (a): dolor (el)

Dose: dosis

Dosificación; dosaxe: dosificación

Dosificar; dosar: dosificar

Dosimetría: dosimetría

Drenador: drenador

Drenar: drenar

Drenaxe (a): drenaje (el)

Dual: dual

Dualidade: dualidad

Dúctil: dúctil

Ductilidade: ductilidad

Dulcamarina: dulcamarina

Dureza (resistencia a ser deformado // falta de brandura): dureza

## E

Ebulición: ebullición

Ebuliometría: ebullometría

Ebuliómetro: ebulliómetro

Ebuliscopio: ebulliscopio

Ecdisona: ecdisona

Ecgonina: ecgonina

Eclipsar: eclipsar

Eclipse (a): eclipse (el)

Eclipse de lúa (a): eclipse de luna (el)

Eco: eco

Ecoloxía: ecología

Ecolóxico/a: ecológico/a

Ecuación de continuidade: ecuación de continuidad

Ecuación do espazo: ecuación del espacio

Ecuación química: ecuación química

Ecuación: ecuación

Ecuador: ecuador

Efecto anódico: efecto anódico

Efecto bolboreta: efecto mariposa

Efecto criptato: efecto criptato

Efecto de fonte: efecto de fuente

Efecto indutivo: efecto inductivo

Efecto invernadoiro: efecto invernadero

Efecto macrocíclico: efecto macrocíclico

Efecto magnético: efecto magnético

Efecto pantalla: efecto pantalla

Efecto punta: efecto punta

Efecto quelato: efecto quelato

Efecto; consecuencia (dunha cousa) // efecto; impresión (no ánimo) // efecto; fin (o que se pretende): efecto (para todos los valores) // consecuencia (de una cosa) // impresión (en el ánimo) // fin (lo que se pretende)

Efervescencia: efervescencia

Efervescente: efervescente

Eflorescencia: eflorescencia

Eflorescente: eflorescente

Eixe central: eje central

Eixe principal: eje principal

Eixe: eje

Elaidato: elaidato

Elastancia: elastancia

Elastase: elastasa

Elasticidade: elasticidad

Elástico/a: elástico/a

Elastina: elastina

Elastómero acrílico: elastómero acrílico

Elastómero: elastómero  
Elastoplasticidade: elastoplasticidad  
Elastoviscosidade: elastoviscosidad  
Elaterometría: elaterometría  
Eláxico: elágico  
Elaborina: eleborina  
Electreto: electreto  
Electricidade estática: electricidad estática  
Electricidade: electricidad  
Elétrico/a: eléctrico/a  
Electrificación: electrificación  
Electrificar: electrificar  
Electrización por indución: electrización por inducción  
Electrizar: electrizar  
Electroacústica: electroacústica  
Electroacústico/a: electroacústico/a  
Electroafinidade: electroafinidad  
Electroanálise (a): electroanálisis (el)  
Electrobioloxia: electrobiología  
Electrocinética: electrocinética  
Electrocinético/a: electrocinético/a  
Electrocromatografía: electrocromatografía  
Electrocución: electrocución  
Electrocutar: electrocutar  
Electrodinámica: electrodinámica  
Electrodinámico/a: electrodinámico/a  
Eléctrodo: electrodo  
Electrodoméstico: electrodoméstico  
Electrofeblel; electrofêbel: electrofeble  
Electrófilo: electrofilo  
Electroforese capilar: electroforesis capilar  
Electroforese: electroforesis  
Electróforo: electróforo  
Electrogalvanismo: electrogalvanismo

Electrógrafo: electrógrafo  
Electroimán: electroimán  
Electrólise: electrólisis; electrolisis  
Electrolítico/a: electrolítico/a  
Electrólito: electrolito; electrolíto  
Electrolizable; electrolizábel: electrolizable  
Electrolizador/a: electrolizador/a  
Electrolizar: electrolizar  
Electroloxía: electrología  
Electroluminiscencia: electroluminiscencia  
Electromagnético/a: electromagnético/a  
Electromagnetismo: electromagnetismo  
Electromería: electromería  
Electromérico/a: electromérico/a  
Electrómero: electrómero  
Electrón: electrón  
Electronegatividade: electronegatividad  
Electronegativo/a: electronegativo/a  
Electrónica: electrónica  
Electrónico/a: electrónico/a  
Electroóptica: electroóptica  
Electroósmose: electroósmosis  
Electropositivo/a: electropositivo/a  
Electroquímica mariña: electroquímica marina  
Electroquímica: electroquímica  
Electroscopia de rotación: electroscopia de rotación  
Electroscopia de vibración: electroscopia de vibración  
Electroscopia electrónica: electroscopia electrónica  
Electroscopia molecular: electroscopia molecular  
Electroscopia RMN e RSE: electroscopia RMN y RSE  
Electroscopia: electroscopia  
Electroscopio: electroscopio  
Electrostática: electrostática  
Electrostático/a: electrostático/a

Electrotecnia: electrotecnia  
Electrotécnico/a: electrotécnico/a  
Electrotermia: electrotermia  
Electrotérmico/a: electrotérmico/a  
Electrovalencia: electrovalencia  
Electrovalente: electrovalente  
Electroválvula: electroválvula  
Electróxeno: electrógeno  
Electroixerador: electroxerador  
Elemento: elemento  
Elemí: elemí  
Eclipse (curva): elipse  
Elixir; escoller [algo ou alguén para un fin]: elegir; esco-  
ger  
Elongación: elongación  
Elución: elución  
Eluente: eluyente  
Eluír: eluir  
Elutriación: elutriación  
Embazar: empañar  
Émbolo móbil: émbolo móvil  
Émbolo; pistón (peza cilíndrica) // coágulo (corpo estra-  
ño no sangue); émbolo (para todos los valores) // pistón  
(pieza cilíndrica) // coágulo (cuerpo extraño en la sangre)  
Embude; funil: embudo  
Emendar; corrixir; rectificar: enmendar; corregir; recti-  
ficar; subsanar  
Emerxente: emergente  
Emerxer: emerger  
Emisión termoelectrónica: emisión termoelectrónica  
Emisión: emisión  
Emisividade: emisividad  
Emisor/a: emisor/a  
Emisora: emisora  
Emitir [algo cara ao exterior]: emitir

Emodina: emodina  
Empalmar; amecer; empatar; encanar (unha cousa con  
outra): empalmar; empatar  
Empalme; amecedura; empate (de dúas cousas):  
empalme (para todos los valores) // empate (de dos  
cosas)  
Empaquetado/a: empaquetado/a  
Empaquetamento: empaquetamiento  
Empírico/a: empírico/a  
Empregar; usar; utilizar [algo para un fin] // empregar  
(de diñeiro, tempo, etc.): emplear (para todos los valores)  
// usar; utilizar [algo para un fin]  
Emprego; uso; utilización (de algo para un fin determi-  
nado) // emprego (de diñeiro, tempo, etc.): empleo (para  
todos los valores) // uso; utilización (de algo para un fin  
determinado)  
Empurrar; empuxar; apuxar [alguén ou algo para move-  
lo]: empujar  
Emulsina: emulsina  
Emulsión: emulsión  
Emulsionante: emulsionante  
Emulsionar: emulsionar  
Emulsivo/a: emulsivo/a  
Emulxente: emulgente  
Enamina: enamina  
Enantiomería: enantiomería  
Enantiómero/a: enantiómero/a  
Enantiomorfismo: enantiomorfismo  
Enantiotropía: enantiotropía  
Enantiótropo: enantiótropo  
Encadramento: encuadre  
EncadRAR; enmarcar (unha cousa nun marco ou nun  
cadro // nunha clasificación, nun tempo ou nunha cir-  
cunstancia determindos): encuadrar; enmarcar  
Encaixar (unha cousa noutra): encajar  
Encefalina: encefalina

Encharcamento: encharcamiento  
Encher; cubrir; reencher: rellenar; cubrir  
Enchufar (un aparato eléctrico) // encaixar; axustar (un tubo ou unha peza): enchufar (para todos los valores) // encajar; ajustar (un tubo o una pieza)  
Enchufe: enchufe  
Encima; enzima: enzima  
Encimático/a: encimático/a  
Encimoloxía: encimología  
Encontrar; atopar; topar; achar: encontrar; hallar; topar  
Encontro (de dúas ou máis cousas que se poden cruzar): encuentro  
Endergónico/a: endergónico/a  
Endonuclease de restrición: endonucleasa de restricción  
Endonuclease: endonucleasa  
Endosome: endósmosis  
Endostio: endostio  
Endotermia: endotermia  
Endotérmico/a: endotérmico/a  
Endrina: endrina  
Endurecemento: endurecimiento  
Endurecer: endurecer  
Enerxética: energética  
Enerxético/a: energético/a  
Enerxetismo: energetismo  
Enerxía cinética: energía cinética  
Enerxía do baleiro: energía del vacío  
Enerxía endotérmica: energía endotérmica  
Enerxía escura: energía oscura  
Enerxía exotérmica (O x débese pronunciar como [ks].): energía exotérmica  
Enerxía potencial: energía potencial  
Enerxía xeotérmica: energía geotérmica  
Enerxía: energía  
Enérxico/a: energético/a

Enfermar: enfermar  
Enfermidade; doenza: enfermedad  
Enferruxamento; oxidación do ferro (O x débese pronunciar como [ks].): óxido  
Enferruxar; oxidar (un metal) (O x débese pronunciar como [ks].) // oxidar (un corpo, pola acción dun oxidante): oxidar (para todos los valores)  
Enfocar: enfocar  
Engadir: añadir  
Engraxamento: engrase  
Engraxar: engrasar  
Engrenar: engranar  
Engrenaxe (a): engranaje (el)  
Enlace covalente dativo: enlace covalente dativo  
Enlace covalente: enlace covalente  
Enlace de hidróxeno: enlace de hidrógeno  
Enlace metálico: enlace metálico  
Enlace químico: enlace químico  
Enlace; conexión (nunha molécula // de cousas materiais ou inmateriais, comunicándoas) (O x débese pronunciar como [ks].): enlace (para todos los valores) // conexión (en una molécula // de cosas materiales o inmateriales, comunicándolas.)  
Enol: enol  
Enolase: enolasa  
Enolización: enolización  
Enquistamento: enquistamiento  
Enquistar: enquistar  
Enranciamento: enranciamiento  
Enranciar: enranciar  
Enriquecemento: enriquecimiento  
Enriquecer: enriquecer  
Enrodelamento (dunha bobina): arrollamiento  
Enrolamento: enrollamiento  
Enrolar: enrollar

Ensaio: ensayo

Ensamblaxe (a): ensamblaje (el)

Ensinanza; ensino (de coñecementos ou habilidades // método): enseñanza

Ensinar; aprender; deprender (coñecementos ou habilidades) // ensinar; mostrar; amosar (deixar ver): enseñar (para todos los valores) // mostrar (dejar ver)

Entalpía: entalpía

Enterogastrona: enterogastrona

Enteropeptidase; enteroquinase: enteropentidasa; enteroquinasa

Enterotoxina [O x débese pronunciar como [ks].]: enterotoxina

Entrada (de alguén nun sitio) // entrada; acceso (espazo por onde se entra) // entrada; entrante; comezo (dun período de tempo): entrada (para todos los valores) // acceso (espazo por donde se entra) // entrante; comienzo (de un período de tiempo)

Entrar (unha cousa dentro doutra) // entrar; caber; coller (persoas ou cousas nun lugar) // entrar; comezar; empezar (un período de tempo): entrar (para todos los valores) // caber (personas en un lugar) // comenzar; empezar (un período de tempo)

Entreferro: entrehierro

Entropía: entropía

Envenenamento: envenenamiento

Envelenar: envenenar

Enxeñeiro/a: ingeniero/a

Enxeñería; enxeñaría: ingeniería

Enxertar; enxerir: injertar

Enxerto: injerto

Eosina: eosina

Epibatidina: epibatidina

Epiderme: epidermis

Epinefrina; adrenalina: epinefrina; adrenalina

Epitaxe; epitaxia [O x débese pronunciar como [ks] en ambas as palabras]: epitaxia

Epítopo: epítopo

Epoxidación [O x débese pronunciar como [ks].]: epoxidación

Epóxido [O x débese pronunciar como [ks].]: epóxido

Equilibrar (pór algo ou alguén en equilibrio) // equilibrar; compensar (facer que dúas cousas ou máis se igualen): equilibrar (para todos los valores) // compensar (hacer que dos cosas o máis se igualen)

Equilibrio; compensación (entre dúas cousas que se igualan) // equilibrio (estado de repouso dun corpo) // equilibrio (dun corpo que sen mantén sen caer): equilibrio (para todos los valores) // compensación (entre dos cosas que se igualan)

Equimolecular: equimolecular

Equipotencial: equipotencial

Equivalente mecánico da calor: equivalente mecánico del calor

Equivalente: equivalente

Equivaler: equivaler

Erg; ergo: ergio

Ergocalciferol; calciferol: ergocalciferol; calciferol

Ergocornina: ergocornina

Ergocriptina: ergocriptina

Ergodicidade: ergodicidad

Ergódico/a: ergódico/a

Ergometrina; ergonovina: ergometrina; ergonovina

Ergosterol: ergosterol

Ergotamina: ergotamina

Ergotina: ergotina

Eritroblasto: eritroblasto

Eritroblastose: eritroblastosis

Eritrocito: eritrocito

Eritropoese: eritropoyesis

Eritropoetina: eritropoetina

Eritrosa: eritrosa

Eritrose: eritrosis



Eritrosina: eritrosina	Escuma; espuma: espuma
Erlenmeyer: erlenmeyer	Escurecemento: oscurecimiento
Error; fallar (non acertar): error; fallar	Escurecer; ensombrecer (a cantidade de luz // a cor ou a luz): oscurecer; ensombrecer (para todos los valores)
Erro absoluto: error absoluto	Escuridade: oscuridad
Erro de paralaxe: error de paralaxe	Escuro/a (sen luz // cor): oscuro/a
Erro relativo: error relativo	Esencia: esencia
Erro; error; fallo (concepto equivocado) // erro; error (nunha medida ou nun cálculo): error (para todos los valores) // fallo (concepto equivocado)	Esencial: esencial
Erúxico: erúxico	Esfera: esfera
Escala (de cousas distintas da mesma especie) // escala (dun mapa ou dun plano) // escala (intensidade ou importancia) // escala; escada; esqueira; esqueiro (escaleira de man): escala (para todos los valores) // escalera; escalerilla (de mano)	Esfericidade: esfericidad
Escala Kelvin: escala Kelvin	Esférico/a: esférico/a
Escala temperada: escala templada	Esfingolípido: esfingolípido
Escala termométrica: escala termométrica	Esfingomielina: esfingomielina
Escape de gas: escape de gas	Esfingosina: esfingosina
Escarpado/a: escarpado/a	Esforzar: esforzar
Escarvadentes: palillo	Esfuerzo: esfuerzo
Escasear: escasear	Esgotador/a: agotador/a
Escaseza: escasez	Esgotamento: agotamiento
Escaso/a: escaso/a	Esgotar; acabar; terminar (unha cousa) // agotar (a alguén): agotar (para todos los valores) // acabar; terminar (una cosa)
Escatol: escatol	Esmaltado: esmaltado
Escinileo; escintilación: destello	Esmaltar: esmaltar
Escintilación: escintilación	Esmalte: esmalte
Escintilador: escintilador	Esmético/a: esmético/a
Escintilante: escintilante	Espalación: espalación
Escintilar; esmuxicar; tremelucir: destellar; escintilar	Esparexemento; espallamento (de algo estendéndoo): esparcemento
Escintileo: escintileo	Esparexer; espallar (algo estendéndoo): esparcir
Esclérenquima: esclérenquima	Esparteína: esparteína
Escleroproteína: escleroproteína	Espátula: espátula
Escopolamina: escopolamina	Espazar: espaciar
Escualeno: escualeno	Espazo percorrido: espacio recorrido
	Espazo: espacio (É incorrecta a forma *espacio.)
	Espazoso/a: espacioso/a

Especiación: especiación  
Especie molecular: especie molecular  
Especie oligomérica: especie oligomérica  
Especie; clase (conxunto con características comúns) // especie (en bioloxía): especie (para todos os valores) // clase (conxunto con características comúns)  
Especificación: especificación  
Especificar: especificar  
Espectral: espectral  
Espectrina: espectrina  
Espectro (serie de frecuencias // serie de microbios): espectro  
Espectro atómico: espectro atómico  
Espectro de absorción: espectro de absorción  
Espectro de bandas: espectro de bandas  
Espectro infravermello: espectro infrarrojo  
Espectrofluorímetro: espectrofluorímetro  
Espectrofotometría: espectrofotometría  
Espectrofotómetro: espectrofotómetro  
Espectrógrafo: espectrógrafo  
Espectrograma: espectrograma  
Espectrometría: espectrometría  
Espectrómetro de masa: espectrómetro de masa  
Espectrómetro magnético: espectrómetro magnético  
Espectrómetro: espectrómetro  
Espectropolarimetría: espectropolarimetría  
Espectropolarímetro: espectropolarímetro  
Espectroquímica: espectroquímica  
Espectrorradiometría: espectrorradiometría  
Espectrorradiómetro: espectrorradiómetro  
Espectroscopia infravermella: espectroscopia infrarroja  
Espectroscopia ultravioleta: espectroscopia ultravioleta  
Espectroscopia: espectroscopia  
Espectroscopio: espectroscopio

Espellismo; miraxe (ilusión óptica): espejismo  
Espello cóncavo: espejo cóncavo  
Espello convexo (O x débese pronunciar como [ks].): espejo convexo  
Espello plano: espejo plano  
Espello: espejo  
Esperma de balea; espermaceti: esperma de ballena  
Espesante: espesante  
Espesar: espesar  
Espeso/a; mesto/a; denso/a (un líquido ou un gas) // espeso/a; mesto/a (que ten os elementos xuntos ou apertados): espeso/a (para todos los valores)  
Espesura: espesura  
Espícula: espícula  
Espinela: espinela  
Espira: espira  
Espironolactona: espirolactona  
Espontaneidade: espontaneidad  
Espontáneo/a: espontáneo/a  
Esponxa: esponja  
Esponxar: esponjar  
Espora: espora  
Esqueleto (dun animal) // esqueleto; estrutura (que sostén algo): esqueleto (para todos los valores) // estructura (lo que sostiene algo)  
Esquerdo/a: izquierdo/a  
Estabilidade: estabilidad  
Estabilización: estabilización  
Estabilizador (dun vehículo): estabilizador  
Estabilizar: estabilizar  
Estable; estábel: estable  
Estado isomérico: estado isomérico  
Estado mesoxénico: estado mesogénico  
Estado: estado  
Estalar; estralar (algo de golpe e facendo moito ruído) //

estalar; estralar; estoupar; estourar; esbourar (algo cerrado, por efecto da presión): estallar (para todos los valores)

Estándar: estándar

Estannato: estannato

Estática: estática

Estático/a: estático/a

Estadística cuántica: estadística cuántica

Estatística: estadística

Estatístico/a: estadístico/a

Estearato de aluminio: estearato de aluminio

Esteárico/a: esteárico/a

Estearina: estearina

Estélico/a: estélico/a

Estender; expandir (algo material, facendo que ocupe máis espazo) // estender (lo que estaba amontoado) // estender; despegar; desencartar; desdobrar (lo que estaba dobrado): extender (para todos los valores) // expandir (algo material haciendo que ocupe más espacio) // desdoblar; desplegar (lo que estaba doblado)

Estequiometría: estequiometría

Estequiométrico/a: estiquiométrico/a

Éster acetoacético: éster acetoacético

Éster: éster; ester

Estercobilina: estercobilina

Esteroespecificidade: esteroespecificidad

Esteroisomería: estereoisomería

Esteroisómero/a: estereoisómero/a

Esteroequímica: estereoequímica

Esteroequímico/a: estereoequímico/a

Esterescopia: estereoscopia

Esterescópico/a: estereoscópico/a

Estérico/a: estérico/a

Esterificación: esterificación

Esterificar: esterificar

Esteroides: esteroide

Esterol: estero

Estigmático/a: estigmático/a

Estigmatismo: estigmatismo

Estimular; incentivar (a algún a facer algo) // estimular; impulsar (algo para que aumente a súa actividade): estimular (para todos los valores) // incentivar (a alguien a hacer algo) // impulsar (algo para que aumente su actividad)

Estímulo: estímulo

Estireno: estireno

Estirilo: estirilo

Estoma: estoma

Estoupar (provocar unha explosión) // estoupar; estourar; esbourar; estralar; estalar (facer explosión algo): explosionar (para todos los valores) // estallar (hacer explosión algo)

Estoupido; estalido; estalo; estralo; estouro: estampido; estallido

Estradiol: estradiol

Estraño/a: extraño/a

Estratosfera: estratosfera

Estreitamento: estrechamiento

Estreitar (algo reduciendo a súa anchura): estrechar

Estreiteza; estreitura: estrechez

Estreito/a: estrecho/a

Estrela dexenerada: estrella degenerada

Estrela dobre: estrella doble

Estrela: estrella

Estría (nunha superficie ou na pel): estría

Estriol: estriol

Estroboscopia: estroboscopia

Estroboscópico/a: estroboscópico/a

Estrofantina: estrofantina

Estrona: estrona

Estronciana: estronciana  
Estróxeno: estrógeno  
Estrutura (das partes dun todo) // estrutura; armazón; armadura; esqueleto (o que serve de soporte a algo): estrutura (para todos los valores) // armazón; armadura; esqueleto (lo que serve de soporte a algo)  
Estrutural: estrutural  
Estruturar: estruturar  
Estudar (algo para aprendelo) // estudar; considerar; examinar (un asunto): **estudiar** (para todos los valores) // considerar; examinar (un asunto)  
Estudo (de algo, para aprendelo) // **estudo** (obra de investigación) // **estudo**; **exame** (dun asunto) // **estudio** (lugar de traballo): **estudio** (para todos los valores) // **examen** (de un asunto)  
Etanal: etanal  
Etano: etano  
Etanodiol: etanodiol  
Etanol: etanol  
Etapa: etapa  
Eteno: eteno  
Éter: éter  
Eterificación: eterificación  
Eterificar: eterificar  
Eterización: eterización  
Eterizar: eterizar  
Etilación: etilación  
Etilamina: etilamina  
Etilar: etilar  
Etilbenceno: etilbenceno  
Etilendiaminotetraacético: etilendiaminotetraacético  
Etilenglicol: etilenglicol  
Etilénico/a: etilénico/a  
Etilo: etilo  
Etino: etino

Eucaliptol: eucaliptol  
Eucarionte; eucariota: eucarionte; eucariota  
Eudiometría: eudiometría  
Eudiómetro: eudiómetro  
Euroconector: euroconector  
Eutectoide: eutectoide  
Eutexia: eutexia  
Euxenol: euxenol  
Evaporación: evaporación  
Evaporar: evaporar  
Evolución (de algo, gradualmente // dos seres vivos): evolución  
Evolucionar (algo de xeito gradual // as ideas ou as actitudes): **evolucionar**  
Evolutivo/a: **evolutivo/a**  
Exactitude (O x débese pronunciar como [ks].); precisión: **exactitud**; **precisión**  
Exacto/a (O x débese pronunciar como [ks].); preciso/a (que coincide coa realidade) // **exacto/a**; **xusto/a** (cantidad): **exacto/a** (para todos los valores) // **preciso/a** (que coincide con la realidad) // **justo/a** (cantidad)  
Exame (dun asunto) (O x débese pronunciar como [ks].) // **exame**; **exercicio**; **proba** (para demostrar coñecementos ou aptitudes): **examen** (para todos los valores) // **exercicio**; **prueba** (para demostrar conocimientos o aptitudes)  
Examinar (O x débese pronunciar como [ks].); **estudar** (un asunto): **examinar**; **estudiar**  
Excentricidade (O x débese pronunciar como [ks].): **excentricidad**  
Excéntrico/a (O x débese pronunciar como [ks].): **excéntrico/a**  
Excipiente (O x débese pronunciar como [ks].): **excipiente**  
Excitación (O x débese pronunciar como [ks].): **excitación**  
Excitancia (O x débese pronunciar como [ks].): **excitancia**  
Excitar (O x débese pronunciar como [ks].) (sentido químico): **excitar**  
Excitativo/a (O x débese pronunciar como [ks].): **excitativo/a**

Excluír (algo ou a alguén, deixándoo fóra) (O x débese pronunciar como [ks].) // **excluír**; descartar; eliminar (unha posibilidade): **excluír**

Exclusión (O x débese pronunciar como [ks].): **exclusión**

Eercicio (traballo práctico // físico): **ejercicio**

Exercitar (adquirir destreza ou habilidade): **ejercitar**

Exfoliable; **exfoliábel** (O x débese pronunciar como [ks] en ambas as palabras): **exfoliable**

Exfoliar (O x débese pronunciar como [ks].): **exfoliar**

Exina (O x débese pronunciar como [ks].): **exina**

Exitancia (O x débese pronunciar como [ks].): **exitancia**

Exoencima (O x débese pronunciar como [ks] en ambas as palabras): **exoenzima**

Exonuclease (O x débese pronunciar como [ks].): **exonucleasa**

Exopeptidase (O x débese pronunciar como [ks].): **exopeptidasa**

Exopolímero (O x débese pronunciar como [ks].): **exopolímero**

Exosfera (O x débese pronunciar como [ks].): **exosfera**

Exosmose (O x débese pronunciar como [ks].): **exosmosis**; **exósmosis**

Exotérmico/a (O x débese pronunciar como [ks].): **exotérmico/a**

Exotoxina (O x débese pronunciar como [ks].): **exotoxina**

Expandir (O x débese pronunciar como [ks].); **estender** (algo facendo que ocupe máis espazo): **expandir**; **extender**

Expansión (O x débese pronunciar como [ks].); **propagación** (de algo que chega a máis lugares ou persoas) // **expansión** (de algo ocupando máis espazo): **expansión** (para todos los valores) // **propagación** (de algo que llega a máis lugares o personas)

Expansivo/a (O x débese pronunciar como [ks].): **expansivo/a**

Experimentable; **experimentábel** (O x débese pronunciar como [ks] en ambas as palabras): **experimentable**

Experimentación (O x débese pronunciar como [ks].):

**experimentación**

Experimentalismo (O x débese pronunciar como [ks].): **experimentalismo**

Experimentar (O x débese pronunciar como [ks].) // **ensaiair**; **probar** (algo para determinar a súa calidade ou o seu comportamento) // **experimentar** (unha sensación ou un cambio): **experimentar** (para todos los valores) // **ensayar**; **probar** (algo para determinar su calidad o su comportamiento)

Experimento; **experiencia** (O x débese pronunciar como [ks] en ambas as palabras): **experimento**; **experiencia**

Explosión (O x débese pronunciar como [ks].): **explosión**

Explosivo (O x débese pronunciar como [ks].): **explosivo**

Explosivo nitrado: **explosivo nitrado**

Explosivo/a (O x débese pronunciar como [ks].): **explosivo/a**

Expoñer; **expor**; **exhibir** (para ser visto) (O x débese pronunciar como [ks].) // **expoñer**; **expor** (para recibir a acción de algo) // **expoñer**; **expor** (un tema ou unhas ideas, dándoos a coñecer): **exponer** (para todos los valores) // **exhibir** (para ser visto)

Exposición (O x débese pronunciar como [ks].): **exposición**

Éxtase (droga) (O x débese pronunciar como [ks].): **éxtasis**

Extensible; **extensíbel** (O x débese pronunciar como [ks] en ambas as palabras): **extensible**

Extensión (O x débese pronunciar como [ks].): **extensión**

Extensivo/a (O x débese pronunciar como [ks].): **extensivo/a**

Extenso/a (O x débese pronunciar como [ks].): **extenso/a**

Extinción (O x débese pronunciar como [ks].): **extinción**

Extinguir (O x débese pronunciar como [ks].): **extinguir**

Extracción (O x débese pronunciar como [ks].): **extracción**

Extracorrente (O x débese pronunciar como [ks].): **extracorriente**

Extractivo/a (O x débese pronunciar como [ks].): **extractivo/a**

Extractor (aparato) (O x débese pronunciar como [ks].): **extractor**

Extractor/a (O x débese pronunciar como [ks].): **extractor/a**

**Extraer** [O x débese pronunciar como [ks].]; **quitar**; **sacar**; **tirar** (por fóra do lugar en que estaba) // **extraer**; **obter** (unha substancia) // **deducir**; **argüir** (unha consecuencia); **extraer** (para todos los valores) // **quitar**; **sacar**; **tirar** (por fuera del lugar en que estaba) // **obtener** (una sustancia) // **deducir**; **argüir** (una consecuencia)

**Extrínseco/a** [O x débese pronunciar como [ks].]: **extrínseco/a**

**Extrusión** [O x débese pronunciar como [ks].]: **extrusión**

**Extrusivo/a** [O x débese pronunciar como [ks].]: **extrusivo/a**

**Extrusor/a** [O x débese pronunciar como [ks].]: **extrusor/a**

**Extrusora** (máquina) [O x débese pronunciar como [ks].]: **extrusora**

## **F**

**Factor cinético**: factor cinético

**Factor de apantallamento**: factor de apantallamiento

**Factor de competencia**: factor de competencia

**Factor termodinámico**: factor termodinámico

**Factor**: factor

**Fácula solare**: fácula solare

**Fácula**: fácula

**Fagocitose**: fagocitosis

**Fallos topolóxicos**: fallos topológicos

**Falsabilidade**: falsabilidad

**Fanotrón**: fanotrón

**Farad**; **faradio**: farad; faradio

**Faraday**: faraday

**Farádico/a**: farádico/a

**Faradización**: faradización

**Faradizar**: faradizar

**Fármaco**; **medicamento**; **medicina**; **menciña**: fármaco; medicamento; medicina

**Farmacoloxía**: farmacología

**Farmacolóxico/a**: farmacológico/a

**Farnesol**: farnesol

**Faro**: faro

**Fase escura**: fase oscura

**Fase luminosa**: fase luminosa

**Fase móbil**: fase móvil

**Fase**; **etapa**; **estadio** [dun proceso] // **fase** [dunha corrente eléctrica] // **fase**; **cuarto** [dun planeta]: **fase** [para todos los valores] // **etapa**; **estadio** [de un proceso] // **cuarto** [de un planeta]

**Fasina**: fasina

**Fasor**: fasor

**Feixe** [de luz ou de partículas] // **de rectas** ou **de planos** // **de herba**, **liño**, **leña** etc.): **haz** [para todos los valores]

**Feixe radioactivo**: haz radioactivo

**Felandreno**: felandreno

**Fenacetina**: fenacetina

**Fenantreno**: fenantreno

**Fenato**: fenato

**Fenazina**: fenazina

**Fenciclidina**: fenciclidina

**Fenda**; **físgoa**; **greta**; **raña**; **regaña** [nun corpo] // **abertura** [entre dúas cousas próximas]: **rendija** [para todos los valores] // **grieta**; **ranura** [en un cuerpo] // **abertura** [entre dos cosas próximas]

**Fénico**: fénico

**Fenilalanina**: fenilalanina

**Fenilbutazona**: fenilbutazona

**Fenileno**: fenileno

**Fenilhigrazina**: fenilhigrazina

**Fenilmercúrico**: fenilmercúrico

**Fenilo**: fenilo

**Fenitrotión**: fenitrotión

**Fenobarbital**: fenobarbital

**Fenocola**: fenocola

**Fenol**: fenol

Fenolato: fenolato  
Fenoltaleína: fenoltaleína  
Fenoloxía: fenología  
Fenolóxico/a: fenológico/a  
Fenotiazina: fenotiazina  
Fenotiocarb: fenotiocarb  
Fenotipo: fenotipo  
Fenoxi (O x débese pronunciar como [ks].): **fenoxi**  
Fenoxiacético/a (O x débese pronunciar como [ks].):  
fenoxiacético/a  
Fenoximetilpenicilina (O x débese pronunciar como [ks].): fenoximetilpenicilina  
Ferida sangrante: herida sangrante  
Fermentación: fermentación  
Fermentar (substancias orgánicas) // fementar; levedar (unha masa): fermentar (para todos los valores)  
Fermento; lévedo: fermento; levadura  
Fermio: fermio  
Fermión: fermión  
Fermiónico/a: fermiónico/a  
Ferramenta: herramienta  
Ferratina: ferratina  
Ferricianhídrico/a: ferricianhídrico/a  
Ferricianuro: ferricianuro  
Férrico/a: férrico/a  
Ferrimagnetismo: ferrimagnetismo  
Ferrita: ferrita  
Ferritina: ferritina  
Ferrocianhídrico/a: ferrocianhídrico/a  
Ferrocianuro: ferrocianuro  
Ferrodinámico/a: ferrodinámico/a  
Ferroelectricidade: ferroelectricidad  
Ferrofluido: ferrofluido  
Ferromagnético/a: ferromagnético/a

Ferromagnetismo: ferromagnetismo  
Ferroproteína: ferroproteína  
Ferrorresoante: ferorresonante  
Ferrerresonancia: ferorresonancia  
Ferroso/a: ferroso/a  
Ferruxe; óxido (de ferro) // ferruxe; óxido [sabor] // óxido (osíxeno cun metal): óxido (para todos los valores) // herrumbre (del hierro // sabor)  
Fértil; fecundo/a (capaz de reproducirse) // fértil; fecundo/a; feraz; productivo/a (unha terra) // fértil (un período de tempo): fértil (para todos los valores) // fecundo/a (capaz de reproducirse // una tierra) // feraz; productivo/a (una tierra)  
Fertilización: fertilización  
Fertilizante: fertilizante; abono (En galego este termo só ten o valor de subscrición ou pago)  
Fertilizar: fertilizar; abonar (En galego este termo só ten o valor de subscribirse)  
Fervedoiro; fervedor: hervidor  
Fervenza; abanqueiro; cadoiro (de auga): cascada (de auga)  
Fervor; fervedura: hervor  
Fibra acrílica: fibra acrílica  
Fibra de vidro: fibra de vidro  
Fibra óptica: fibra óptica  
Fibra: fibra  
Fibrina: fibrina  
Fibrinólise: fibrinólisis  
Fibrinóxeno: fibrinógeno  
Fibroemento: fibrocemento  
Fibroína: fibroína  
Fibronectina: fibronectina  
Fibrose quística: fibrosis quística  
Ficobilina: ficobilina  
Ficocianina: ficocianina  
Ficoeritrina: ficoeritrina

Ficoxantina (O x débese pronunciar como [ks].): ficoxantina

Fidelidade (exactitude de algo): fidelidad

Figura de corrosión: figura de corrosión

Filamento: filamento

Filo: filo

Filoma: filoma

Filoxenia: filogenia

Filtrable; filtrábel: filtrable

Filtración: filtración

Filtrado (paso por un filtro): filtrado

Filtrado/a: filtrado/a

Filtrante: filtrante

Filtrar: filtrar

Filtro: filtro

Fío condutor: hilo conductor

Fío: hilo

Física: física

Físico/a: físico/a

Fisicoquímica: fisicoquímica

Fisicoquímico/a: fisicoquímico/a

Físil: físil

Fisiográfico/a: fisiográfico/a

Fisión nuclear: fisión nuclear

Fisión: fisión

Fisostigmina: fisostigmina

Fitina: fitina

Fitínico: fitínico

Fitohormona: fitohormona

Fitol: fitol

Fitotoxicidade (O x débese pronunciar como [ks].): fitotoxicidad

Fitotóxico/a (O x débese pronunciar como [ks].): fitotóxico/a

Fitotoxina (O x débese pronunciar como [ks].): fitotoxina

Fixador/a (O x débese pronunciar como [ks].): fijador/a

Fixar: fijar

Fixo/a (que non cambia) // fixo/a (que non se move) //

fixo/a (con carácter definitivo): fijo

Flavantreno; amarelo de idantreno G: flavantreno; amarillo de idantreno G

Flavina: flavina

Flavinadeninaducleótido/a: flavinadeninaducleótido/a

Flavoencima; flavoenzima: flavoenzima

Flavona: flavona

Flavonoide: flavonoide

Flavoproteína: flavoproteína

Flexión (O x débese pronunciar como [ks].): flexión

Flexional (O x débese pronunciar como [ks].): flexional

Flexómetro (O x débese pronunciar como [ks].): flexómetro

Flint: flint

Floculación: floculación

Floculante: floculante

Flocular: flocular

Flóculo: flóculo

Floema: floema

Flotabilidade: flotabilidad

Flotable; flotábel: flotable

Flotación: flotación

Flotante: flotante

Flotar: flotar

Floxístico/a: flogístico/a

Floxisto: flogisto

Flucitosina: flucitosina

Fluencia: fluencia

Fluente: fluente

Fluidez: fluidez

Fluidificación: fluidificación

Fluidificar: fluidificar



Fluidización: fluidización  
Fluidizar: fluidizar  
Fluido supercítico: fluido supercítico  
Fluído: fluido  
Fluír: fluir  
Fluoración: fluoración  
Fluorar: fluorar  
Fluoresceína: fluoresceína  
Fluorescencia: fluorescencia  
Fluorescente: fluorescente  
Fluorhídrico/a: fluorhídrico/a  
Fluorita: fluorita; fluorina  
Fluorización: fluorización  
Fluoroaromático/a: fluoroaromático/a  
Fluorocarburo: fluorocarburo  
Fluorocromo: fluorocromo  
Fluoroformo: fluoroformo  
Fluorometría: fluorometría  
Fluorosilícico: fluorosilícico  
Fluorosulfónico: fluorosulfónico  
Fluoruro de cobalto: fluoruro de cobalto  
Fluoruro: fluoruro  
Flutuación: fluctuación  
Flutuante: fluctuante  
Flutuar: fluctuar  
Fluxión (O x débese pronunciar como [ks].): fluxión  
Fluxo de indución: flujo de indución  
Fluxo eléctrico: flujo eléctrico  
Fluxo enerxético; fluxo radiante: flujo energético; flujo radiante  
Fluxo luminoso: flujo luminoso  
Fluxo magnético: flujo magnético  
Fluxo: flujo  
Fluxograma: flujograma

Fluxómetro (O x débese pronunciar como [ks].): fluxómetro  
Focal: focal  
Focalización: focalización  
Focalizar: focalizar  
Foco imaxe: foco imagen  
Foco obxecto: foco objeto  
Foco: foco  
Fogo; lume (luz e calor) // lume (materia en combustión) // incendio (gran cantidade de materia en combustión) // fogón (dunha cociña) // fogo (dunha arma): fuego (para todos los valores) // lumbre (luz y calor // materia en combustión) // incendio (gran cantidad de materia en combustión) // fogón (de una cocina)  
Fol (utensilio): fuelle  
Folgura; amplitude: holgura  
Foliculina; estrona: foliculina; estrona  
Folículo sebáceo; glándula sebácea: folículo sebáceo; glándula sebácea  
Folículo: folículo  
Folla (dunha planta ou dunha flor // de papel // obxecto cortante) // folla; lámina (de calquera material): hoja (para todos los valores) // lámina (de cualquier material)  
Folla de lata: hojalata  
Folpet: folpet  
Fondo de escala: fondo de escala  
Fonocaptor/a: fonocaptor/a  
Fonometría: fonometría  
Fonón: fonón  
Fonte de alimentación: fuente de alimentación  
Fonte de calor: fuente de calor  
Fonte de enerxía: fuente de energía  
Fonte; manancial (onde brota a auga) // fonte (construción) // fonte (orixe) // fonte; prata (recipiente): fuente (para todos los valores) // manancial (donde brota el agua)  
Forma (aspecto exterior) // forma; molde (recipiente):

forma (para todos los valores) // molde (recipiente)  
Formaldehido: fomaldehído  
Formalina: formalina  
Formamida: formamida  
Formiato: formiato  
Fórmico/a: fórmico/a  
Formilación: formilación  
Formilo: formilo  
Formol: formol  
Fórmula semidesenvolvida: fórmula semidesarrollada  
Fórmula xeométrica: fórmula geométrica  
Fórmula; método (sistema para resolver algo) // fórmula (para expresar algo // para preparar algo // dun corpo, con sentido químico // física ou matemática): fórmula (para todos los valores) // método (sistema para resolver algo)  
Formulación: formulación  
Formular (expresar mediante unha fórmula): formular  
Fornelo: hornillo  
Forno (construción ou aparato para quentar, cocer, fundir etc. // aparato de cociña): horno  
Forno solare: horno solare  
Forte (que non se dana facilmente ou que ten efectos intensos): fuerte  
Forxa; fragua; ferraría; ferrería (taller) // forxa (traballo do metal): forja (para todos los valores) // fragua; herre-ría (taller)  
Forxado: forjado  
Forxadura: forjadura  
Forxar; fraguar (o metal): forjar; fraguar  
Forza (causa que modifica un corpo en repouso ou en movemento // intensidade): fuerza  
Forza aceleratriz: fuerza aceleratriz  
Forza concorrente: fuerza concurrente  
Forza conservativa: fuerza conservativa  
Forza contraelectromotriz: fuerza contraelectromotriz

Forza de atracción: fuerza de atracción  
Forza de enlace: fuerza de enlace  
Forza de repulsión: fuerza de repulsión  
Forza de rozamento: fuerza de rozamiento  
Forza electromotriz: fuerza electromotriz  
Forza ficticia: fuerza ficticia  
Forza forte: fuerza fuerte  
Fosfatación: fosfatación  
Fosfatar: fosfatar  
Fosfático/a: fosfático/a  
Fosfatídico: fosfatídico  
Fosfátido: fosfátido  
Fosfato: fosfato  
Fosfaturia: fosfaturia  
Fosfáxeno: fosfágeno  
Fosfina: fosfina  
Fosfito: fosfito  
Fosfocreatinina: fosfocreatinina  
Fosfoglicérico: fosfoglicérico  
Fosfoglicérido: fosfoglicérido  
Fosfolípido: fosfolípido  
Fosfonio: fosfonio  
Fosfoproteína: fosfoproteína  
Fosforar: fosforar  
Fosforescencia: fosforescencia  
Fosforescente: fosforescente  
Fosforescer: fosforescer  
Fosfórico/a: fosfórico/a  
Fosforilación: fosforilación  
Fosforilar: fosforilar  
Fosforilase: fosforilasa  
Fosforilo: fosforilo  
Fosforografía: fosforografía  
Fosforoscopio: fosforoscopio

Fosforoso/a: fosforoso/a	Fotómetro: fotómetro
Fosfuro: fosfuro	Fotomultiplicador: fotomultiplicador
Fosilización: fosilización	Fotón: fotón
Fosilizar: fosilizar	Fotónica: fotónica
Fósxeno: fósxeno	Fotónico/a: fotónico/a
Fotoaxustador: fotoajustador	Fotonuclear: fotonuclear
Fotocatálise: fotocatalisis	Fotopila: fotopila
Fotocátodo: fotocátodo	Fotoprotón: fotoprotón
Fotocélula: fotocélula	Fotoquímica: fotoquímica
Fotoconducción: fotoconducción	Fotoquímico/a: fotoquímico/a
Fotoconducitividade: fotoconductividad	Fotorresistencia: fotorresistencia
Fotoconductor/a: fotoconductor/a	Fotosensibilización: fotosensibilización
Fotodesintegración: fotodesintegración	Fotosensible; fotosensível: fotosensible
Fotodetector: fotodetector	Fotosensor: fotosensor
Fotodíodo: fotodiodo	Fotosfera: fotosfera
Fotoelasticidade: fotoelasticidad	Fotosíntese: fotosíntesis
Fotoelasticimetría: fotoelasticimetría	Fotosintético/a: fotosintético/a
Fotoelectricidade: fotoelectricidad	Fotosintetizador/a: fotosintetizador/a
Fotoeléctrico/a: fotoeléctrico/a	Fotosintetizar: fotosintetizar
Fotoelectrón: fotoelectrón	Fototransistor: fototransistor
Fotoelectrónico/a: fotoelectrónico/a	Fototubo; fotomultiplicador: fototubo; fotomultiplicador
Fotoemisión: fotoemisión	Fotovoltaiço/a: fotovoltaiço/a
Fotoemisivivo/a: fotoemisivivo/a	Fracción (parte dun todo) // fracción; crebado; quebrado (expresión numérica): fracción (para todos los valores) // quebrado (expresión numérica)
Fotoexcitación [O x débese pronunciar como [ks].]: fotoexcitación	Fraccionamento: fraccionamiento
Fotofisión: fotofisión	Fraccionar: fraccionar
Fotoforese: fotofóresis; fotoforesis	Fragrancia; aroma; recendo; perfume: fragancia; aroma
Fotólise: fotólisis	Frangulina: frangulina
Fotoluminiscencia: fotoluminiscencia	Frasco lavador: frasco lavador
Fotomagnesio: fotomagnesio	Frasco: frasco
Fotomagnetismo: fotomagnetismo	Fráxil (que rompe facilmente) // fráxil; feble; fébel; débil (pouco sensible): fráxil (para todos los valores) // feble; débil (poco sensible)
Fotometría de chama: fotometría de llama	Fraxilidade: fragilidad
Fotometría: fotometría	
Fotométrico/a: fotométrico/a	

Freada: frenazo; frenada  
Frear (un vehículo ou unha máquina // unha actividade):  
frenar  
Frecha (signo): flecha  
Frecuencia soleira: frecuencia umbral  
Frecuencia: frecuencia  
Frega; fricción: fricción; friega; frotamiento  
Fregar; fretar; fricciónar: frotar; fricciónar  
Freo (o dispositivo e o pedal): freno  
Freon: freón  
Fronte (parte dianteira // de dúas masas de aire): frente  
Fronte cálida: frente cálida  
Fronte de onda: frente de onda  
Fronte fría: frente frío  
Fronreira (límite de algo): frontera  
Fronreira de antifase: frontera de antifase  
Frutificación: fructificación  
Frutificante: fructificante  
Frutificar: fructificar  
Frutosa: fructosa  
Ftalato: ftalato  
Ftaleína: ftaleína  
Ftálico/a: ftálico/a  
Ftalida: ftalida  
Ftalimida: ftalimida  
Ftalocianina: ftalocianina  
Fucsina: fucsina  
Fuel: fuel  
Fuga; escape (dun gas ou dun líquido): fuga; escape  
Fugacidade: fugacidad  
Fuidificación: fluidificación  
Fulenero: fulenero  
Fulguración: fulguración  
Fulgurante: fulgurante

Fulgurar: fulgurar  
Fulminato: fulminato  
Fulmínico: fulmínico  
Fulveno: fulveno  
Fumarase: fumarasa  
Fumarato: fumarato  
Fumárico: fumárico  
Fumarola: fumarola  
Fume: humo  
Fumeante; fumegante: humeante  
Fumear; fumegar: humear  
Funcionamento: funcionamiento  
Funcionar (realizar a súa función): funcionar  
Fundición: fundición  
Fundido: fundido  
Fundir; derreter (un corpo sólido) // fundir; unir; xuntar;  
axuntar (dúas ou máis cousas nunha) // fundir (dar  
forma en moldes): fundir (para todos los valores) //  
derretir (un cuerpo sólido) // unir; juntar (dos o más  
cosas en una)  
Fungo (organismo): hongo  
Funil; embude Büchner: embudo Büchner  
Funil; embude cónico: embudo cónico  
Funil; embude de adición: embudo de adición  
Funil; embude de decantación: embudo de decantación  
Funil; embude: embudo  
Funxicida: fungicida  
Funxistático/a: fungistático/a  
Furano; furfurano: furano; furfurano  
Furanosa: furanosa  
Furanósido: furanósido  
Furar: agujerear; agujerar  
Furfural: furfural  
Furilo: furilo  
Fusárico: fusárico

Fusible; fusíbel: fusible  
Fusión nuclear: fusión nuclear  
Fusión: fusión  
Fuso horario: huso horario  
Fuso: huso

## **G**

Galvánico/a: galvánico/a  
Galvanismo: galvanismo  
Galvanización: galvanización  
Galvanizar: galvanizar  
Galvanómetro: galvanómetro  
Galvanoscopio: galvanoscopio  
Galvanotaxe: galvanotaxis  
Gameto: gameto  
Gamma: gamma  
Gammahidroxi butirato [O x débese pronunciar como [ks].]: gammahidroxi butirato  
Ganancia; beneficio: ganancia; beneficio  
Ganar; gañar: ganar  
Garantir: garantizar  
Gas inerte: gas inerte  
Gas neon: gas neón  
Gas nobre: gas noble  
Gas: gas  
Gasear: gasear  
Gaseoso/a; gasoso/a: gaseoso/a  
Gasificable; gasificábel: gasificable  
Gasificación: gasificación  
Gasificador/a: gasificador/a  
Gasificar; gaseificar: gasificar  
Gasiforme: gasiforme  
Gasoduto: gasoducto  
Gasohol: gasohol  
Gasóleo: gasoil; gasóleo  
Gasolina: gasolina  
Gasolineira: gasolinera  
Gasómetro: gasómetro  
Gasóxeno: gasógeno  
Gastrina: gastrina  
Gástrula: gástrula  
Gastrulación: gastrulación  
Glándula endócrina: glándula endocrina  
Glándula exócrina [O x débese pronunciar como [ks].]: glándula exocrina  
Glía central: glía central  
Glía periférica: glía periférica  
Gliadina: gliadina  
Glibenciamida: glibenciamida  
Glicagón: glucagón  
Glicano: glicano  
Glicemia; glucemia: glucemia  
Gliceraldehído: gliceraldehído  
Glicerato: glicerato  
Glicérico/a: glicérico/a  
Glicerilfosfátido: glicerilfosfátido  
Glicerina xelificada: glicerina gelificada  
Glicerina: glicerina  
Glicerol: glicerol  
Glicerolato: glicerolato  
Glícico/a: glícico/a  
Glicina: glicina  
Glicoalcaloide: glicoalcaloide  
Glicocola; glicina: glicocola; glicina  
Glicocorticoide: glicocorticoide  
Glicólico: glicólico  
Glicolípido: glicolípido  
Glicólise: glicólisis; glucólisis

Glicolítico/a: glucolítico/a  
Glicómetro: glucómetro  
Gliconato: gliconato  
Gliconeoxénese: gluconeogénesis  
Glicónico: glicónico  
Glicopéptido: glucopéptido  
Glicoproteína: glicoproteína  
Glicosado/a: glusosado/a  
Glucósido cardíaco: glucósido cardíaco  
Glicoxénese: glicogénesis  
Glicoxenético/a: glucogenético/a  
Glicóxeno: glucógeno  
Glicoxenólise: glucogenólisis  
Glifosato: glifosato  
Glixal [O x débese pronunciar como [ks].]: glixal  
Globina: globina  
Globulina: globulina  
Glúcido; glícido: glúcido; glícido  
Glucosa; glicosa: glucosa; glicosa  
Glucósido; glicósido: glucósido  
Gluón: gluón  
Glutamato: glutamato  
Glutámico: glutámico  
Glutamina: glutamina  
Glutación: glutación  
Glute; gluten: gluten  
Glutelina: glutelina  
Glutenina: glutenina  
Glutinosidade: glutinosidad  
Glutinoso/a: glutinoso/a  
Gnación: gnación  
Goma arábica: goma arábica  
Gomarresina; goma resina: gomarresina  
Gonadotropina: gonadotropina

Gota; pinga; pingueira (dun líquido) // gota; pinga; pingo; chisca; chisco (cantidade pequena dun líquido) // gota (enfermidade): gota (para todos los valores)  
Gradiente: gradiente  
Gradientes de caudal: gradientes de caudal  
Gráfico: gráfico  
Gráfico/a: gráfico/a  
Grafitacion: grafitación  
Grafitar: grafitar  
Gráfico/a: gráfico/a  
Grafitizador/a: grafitizador/a  
Grafito: grafito  
Gran (dos cereais // parte pequena de algo // na pel): grano  
Granalla de cinc: granalla de zinc  
Grans de pole: granos de polen  
Gránulo: gránulo  
Granulocito: granulocito  
Granulocitopoeese: granulocitopoyesis  
Granulomatose: granulomatosis  
Granulopoeese: granulopoyesis  
Grao centígrado: grado centígrado  
Grao de saturación dunha cor: grado de saturación de un color  
Grao: grado  
Grap: grap  
Gravar (para todos os valores): gravar (poner un impuesto // cargar sobre una persona o una cosa) // grabar (hacer incisiones // imágenes o sonidos // un recuerdo o un sentimiento)  
Grave (de moita importancia) // grave; baixo/a (referido ao son): grave (para todos los valores) // bajo/a (referido a un sonido)  
Gravidade (entre dous corpos con masa // importancia de algo): gravedad  
Gravimetría: gravimetría  
Gravimétrico/a: gravimétrico/a

Gravímetro: gravímetro  
Gravitación: gravitación  
Gravitacional: gravitatorio/a  
Gravitar: gravitar  
Gravitón: gravitón  
Graxa: grasa  
Graxento/a: grasiento/a  
Graxo/a; untoso/a (de natureza graxa) // graxo/a (que produce graxa): graso/a (para todos los valores) // untoso/a (de natureza grasa)  
Grisúmetro: grisúmetro  
Grosor (dun corpo sólido) // espesura (dun fluído ou dunha masa): espesor (para todos los valores) // espesura (de un fluído o de una masa)  
Grupo: grupo  
Guanidina: guanidina  
Guanilato: guanilato  
Guanina: guanina  
Guanosina: guanosina  
Guante; luva: guante  
Gutapercha: gutapercha

## H

Hadrón: hadrón  
Halita: halita  
Halo: halo  
Halón: halón  
Haloperidol: haloperidol  
Haloxenación: halogenación  
Haloxenado/a: halogenado/a  
Haloxenar: halogenar  
Halóxeno: halógeno  
Halóxeno/a: halógeno/a  
Haluro: haluro  
Hamiltoniano/a: hamiltoniano/a

Hapteno: hapteno  
Harmonía: armonía; harmonía  
Harmónico/a: armónico/a; harmónico/a  
Haxix: hachís  
Hederina: hederina  
Hélice: hélice  
Helicidade: helicidad  
Helicoidal: helicoidal  
Heliocéntrico/a: heliocéntrico/a  
Heliodinámica: heliodinámica  
Heliofísica: heliofísica  
Heliofísico/a: heliofísico/a  
Helioscopio: helioscopio  
Helióstato: heliostato  
Heliotecnia: heliotecnia  
Heliotermia: heliotermia  
Heliotérmico/a: heliotérmico/a  
Hemateína: hemateína  
Hemático/a: hemático/a  
Hematina: hematina  
Hematita: hematita  
Hematolóxico/a: hematolóxico/a  
Hematoma: hematoma  
Hematose: hematosis  
Hematoterapia: hematoterapia  
Hemeritrina: hemeritrina  
Hemiacetal: hemiacetal  
Hemicelusosa: hemicelulosa  
Hemo: hemo  
Hemoblastose: hemoblastosis  
Hemocatérese: hemocatérese  
Hemocianina: hemocianina  
Hemodiálise: hemodiálisis  
Hemólise: hemólisis

Hemómetro: hemómetro  
Hemoptise: hemoptisis  
Hemoptísico/a: hemoptísico/a  
Hemosialemese: hemosialemesis  
Hemosiderina: hemosiderina  
Hemosiderose: hemosiderosis  
Hemospermia: hemospermia  
Hemostase; hemostasia: hemostasis  
Hemostático/a: hemostático/a  
Henicosano: henicosano  
Heparina: heparina  
Hepático/a: hepático/a  
Hepatotoxina [O x débese pronunciar como [ks].]: hepa-  
toxina  
Heptano: heptano  
Heptanodioico: heptanodioico  
Hepteno; heptileno: hepteno; heptileno  
Heptilo: heptilo  
Heptosa: heptosa  
Herbicida: herbicida  
Herdable; herdábel: heredable  
Herdanza: herencia  
Herdar: heredar  
Heroína: heroína  
Hertz; hercio [Hz]: hertz; hercio  
Heteroátomo: heteroátomo  
Heterocíclico/a: heterocíclico/a  
Heterociclo: heterociclo  
Heterocigótico/a: heterocigótico/a  
Heterocigoto: hetetocigoto  
Heterocromo/a: heterocromo/a  
Heterodinar: heterodinar  
Heterodinaxe [a]: heterodinaxe [el]  
Heterólise: heterólisis

Heterolítico/a: heterolítico/a  
Heteronuclear: heteronuclear  
Heterósido: heterósido  
Heterounión: heterounión  
Heteroxéneo/a: heterogéneo/a  
Hetetrocigose: heterocigosis  
Hexaclorobenceno [O x débese pronunciar como [ks].]:  
hexaclorobenceno  
Hexaclorociclohexano [O x débese pronunciar como  
[ks].]: hexaclorociclohexano  
Hexacloroetano [O x débese pronunciar como [ks].]:  
hexacloroetano  
Hexaclorofeno [O x débese pronunciar como [ks].]: hexa-  
clorofeno  
Hexadecano [O x débese pronunciar como [ks].]: hexadecano  
Hexaldehido; hexanal [O x débese pronunciar como [ks]  
en ambas as palabras]: hexaldehído; hexanal  
Hexametilendiamina [O x débese pronunciar como [ks].]:  
hexametilendiamina  
Hexametilentetramina [O x débese pronunciar como  
[ks].]: hexametilentetramina  
Hexano [O x débese pronunciar como [ks].]: hexano  
Hexanoico [O x débese pronunciar como [ks].]: hexanoico  
Hexeno; hexileno [O x débese pronunciar como [ks] en  
ambas as palabras]: hexeno; hexileno  
Hexílico [O x débese pronunciar como [ks].]; n-caproico:  
hexílico; n-caproico  
Hexilo [O x débese pronunciar como [ks].]: hexilo  
Hexosa [O x débese pronunciar como [ks].]: hexosa  
Hialuronidase: hialuronidasa  
Hibridación: hibridación  
Hibridar: hibridar  
Híbrido de resonancia: híbrido de resonancia  
Híbrido/a: híbrido/a  
Hidantoína: hidantoína  
Hidrácida: hidrácida; hidracida



Hidrácido: hidrácido  
Hidracina: hidracina  
Hidrarxírico/a: hidrargírico/a  
Hidrarxiro; hidrarxirio; mercurio: hidragiro; hidrargirio; mercurio  
Hidrato de carbono: hidrato de carbono  
Hidráulica: hidráulica  
Hidráulico/a: hidráulico/a  
Hidrazoico: hidrazoico  
Hidrazona: hidrazona  
Hidroalcohólico/a: hidroalcohólico/a  
Hidrocarburo: hidrocarburo  
Hidrocelulosa: hidrocelulosa  
Hidroclorotiacida: hidroclorotiacida  
Hidrodinámica: hidrodinámica  
Hidrodinámico/a: hidrodinámico/a  
Hidroelectricidade: hidroelectricidad  
Hidroeléctrico/a: hidroeléctrico/a  
Hidrólase; hidrase: hidrolasa  
Hidrólise: hidrólisis; hiddrolisis  
Hidrólito: hidrólito  
Hidrolizar: hidrolizar  
Hidronio: hidronio  
Hidróptero: hidróptero  
Hidrosfera: hidrosfera  
Hidrosol: hidrosol  
Hidrotimetría: hidrotimetría  
Hidrotimétrico/a: hidrotimétrico/a  
Hidroxel: hidrogel  
Hidroxenación: hidrogenación  
Hidroxenador: hidrogenador  
Hidroxenar: hidrogenar  
Hidróxeno: hidrógeno  
Hidroxenoide: hidrogenoide

Hidroxenólise: hidrogenólisis  
Hidroxeoloxía: hidrogeología  
Hidroxiácido (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxiaácido  
Hidroxianisol butilado (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxianisol butilado  
Hidroxiacetaldehído (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxibenzaldehído  
Hidróxido de aluminio (O x débese pronunciar como [ks].): hidróxido de aluminio  
Hidróxido (O x débese pronunciar como [ks].): hidróxido  
Hidroxilación (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxilación  
Hidroxilado/a (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxilado/a  
Hidroxilamina (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxilamina  
Hidroxilamino (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxilamino  
Hidroxilo (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxilo  
Hidroximinoesteroide (O x débese pronunciar como [ks].): hidroximinoesteroide  
Hidroxinaftaleno (O x débese pronunciar como [ks].); naf-tol: hidroxinaftaleno; naf-tol  
Hidroxipropiónico (O x débese pronunciar como [ks].); láctico: hidroxipropiónico; láctico  
Hidroxiquinoleína (O x débese pronunciar como [ks].): hidroxiquinoleína  
Hidruo covalente: hidruo covalente  
Hidruo intersticial: hidruo intersticial  
Hidruo metálico: hidruo metálico  
Hidruo non metálico: hidruo no metálico  
Hidruo salino: hidruo salino  
Hidruo: hidruo  
Higrometría: higrometría  
Higrométrico/a: higrométrico/a  
Higrómetro: higrómetro

Higroscopicidade: higroscopicidad  
Higroscópico/a: higroscópico/a  
Higroscopio: higroscopio  
Hilarante: hilarante  
Hipérbola: hipérbola  
Hiperconjugación: hiperconjugación  
Hiperdeformación: hiperdeformación  
Hiperfino/a: hiperfino/a  
Hiperfocal: hiperfocal  
Hiperforza: hiperfuerza  
Hipertensión: hipertensión  
Hipervalencia: hipervalencia  
Hipervínculo: hipervínculo  
Hipoclorito: hipoclorito  
Hipocloroso: hipocloroso  
Hipofosfato: hipofosfato  
Hipofosfito: hipofosfito  
Hipofosfórico: hipofosfórico  
Hipofosforoso: hipofosforoso  
Hipoiodito: hipoyodito  
Hipoiodoso: hipoyodoso  
Hiposocrómico: hiposocrómico  
Hiposulfato: hiposulfato  
Hiposulfito: hiposulfito  
Hiposulfuroso: hiposulfuroso  
Hipótesis: hipótesis  
Hipotético/a: hipotético/a  
Hipúrico: hipúrico  
Histamina: histamina  
Histérese: histéresis  
Histidina: histidina  
Histocompatibilidade: histocompatibilidad  
Histofisiología: histofisiología  
Histología: histología

Histona: histona  
Histoxénese: histogénesis  
Hixiene: higiene  
Hodógrafo: hodógrafo  
Holoencima; holoenzima: holoenzima  
Holografar: holografar  
Holografía: holografía  
Holográfico/a: holográfico/a  
Holómono/a: holómono/a  
Holoproteína: holoproteína  
Holoxenia: holoenia  
Holoxénico/a: hologénico/a  
Homeóstato: homeóstato  
Homocigose: homocigosis  
Homocigótico/a: homocigótico/a  
Homocigoto: homocigoto  
Homocinético/a: homocinético/a  
Homocromo/a: homocromo/a  
Homodino/a: homodino/a  
Homólise: homólisis  
Homolítico/a: homolítico/a  
Homólogo/a: homólogo/a  
Homonuclear: homonuclear  
Homopolar: homopolar  
Homopolimerización: homopolimerización  
Homopolimerizar: homopolimerizar  
Homopolímero: homopolímero  
Homoxeinización: homogeneización  
Homoxeneidade: homogeneidad  
Homoxeneizador/a: homogeneizador/a  
Homoxeneizar: homogeneizar  
Homoxéneo/a: homogéneo/a  
Homoxénese: homogénesis  
Hormona: hormona

Hóspede: huésped  
Humectante: humectante  
Húmico/a: húmico/a  
Humidade: humedad

## I

Ibuprofeno: ibuprofeno  
Icona (a): icono (e)  
Iconómetro: iconómetro  
Iconoscopio: iconoscopio  
Ictiol: ictiol  
Idade: edad  
Idioeléctrico/a: idioeléctrico/a  
Ignifugar: ignifugar  
Ignifugo/a: ignifugo/a  
Ignitor: ignitor  
Ignitrón: ignitrón  
Iguación: igualación  
Iguador/a: igualador/a  
Iguar; nivelar (o que se pon ao mesmo nivel) // igualar; alisar (unha superficie): igualar (para todos los valores) // nivelar (lo que se pone al mismo nivel) // alisar (una superficie)  
Igualdade: igualdad  
Illado/a: aislado/a  
Illador/a: aislador/a  
Illamento: aislamiento  
Illar: aislar  
Illante: aislante  
Imán: imán  
Imantación: imantación  
Imantado/a: imantado/a  
Imantar: imantar  
Imaxe: imagen

Imbibición: imbibición  
Imida: imida  
Imido: imido  
Imina: imina  
Imino: imino  
Impacto ambiental: impacto ambiental  
Impedancia: impedancia  
Impedimento; obstáculo; inconveniente; atranco; empezo; pexa; dificultade: impedimento; obstáculo; inconveniente; atranco; empiezo; dificultad  
Impedir; evitar (algo, facéndoo máis difícil) // impedir; obstaculizar (algo, facendo que non suceda): impedir (para todos los valores) // evitar (algo, heciéndolo máis difícil) // obstaculizar (algo, haciendo que no suceda)  
Impenetrable; impenetrábel: impenetrable  
Implantar: implantar  
Implante; implantación: implante; implantación  
Implosión: implosión  
Impresión dixital: huella dactilar  
Impulsar (algo, para que se mova): impulsar  
Impulsional: impulsional  
Impulso; arranque; pulo: empuje; impulso; arranque  
Impulsor/a: impulsor/a  
Impureza: impureza  
Impurificar: impurificar  
Impuro/a: impuro/a  
Inactivo/a: inactivo/a  
Incandescencia: incandescencia  
Incandescente: incandescente  
Incendiar: incendiar  
Incendio: incendio  
Incenso: incienso  
Incerteza: incertidumbre  
Inchable; inchábel; inflable; inflábel: hinchable; inflable  
Inchado/a: hinchado/a

Inchar; inflar: hinchar; inflar  
Inchazón: hinchazón  
Incidencia: incidencia  
Incidente: incidente  
Incidir: incidir  
Incineración: incineración  
Incinerar: incinerar  
Inclinado/a: inclinado/a  
Inclinar; torcer: inclinar; torcer  
Incluído/a: incluído/a  
Incluír: incluir  
Inclusión: inclusión  
Incoloro/a: incoloro/a  
Incondensable; incondensábel: incondensable  
Inconveniente: inconveniente  
Indantreno: indantreno  
Indeno: indeno  
Indestructible; indstrutíbel: indestructible  
Indicación: indicación  
Indicador/a: indicador/a  
Indicar; sinalar (algo mediante indicios ou sinais // o grao ou o nivel) // indicar; significar (algo mediante un signo): indicar (para todos los valores) // señalar (algo mediante indicios o señales) // significar (algo mediante un signo)  
Índice de ácido: índice de ácido  
Índice de cetano: índice de cetano  
Índice de combustión: índice de combustión  
Índice de cor; índice de color: índice de color  
Índice de politropía: índice de politropía  
Individuo/a (dunha especie ou dunha clase): individuo/a  
Indol: indol  
Indolacético: indolacético  
Indoprofeno: indoprofeno  
Inducido/a: inducido/a

Inducción eléctrica: inducción eléctrica  
Inducción electromagnética: inducción electromagnética  
Inducción: inducción  
Inducir: inducir  
Indulina: indulina  
Indutancia: inductancia  
Indutivo/a: inductivo/a  
Indutor: inductor  
Inercia: inercia  
Inercial: inercial  
Inerte: inerte  
Inesgotable; inesgotábel: inagotable  
Inestabilidade: inestabilidad  
Inestabilizar: inestabilizar  
Inestable; inestábel: inestable  
Infestación: infestación  
Infestar; inzar; invadir (algo cunha praga ou similar): infestar; invadir  
Infesto/a: infesto/a  
Infinidade: infinidad  
Infinitesimal: infinitesimal  
Infinito/a (para todos os valores) // infindo/a (Non se debe usar referido ao tempo.) // ilimitado/a (que non ten fin) // innumerable; innumerábel (que non se pode contar): infinito/a (para todos los valores) // ilimitado/a (que no tiene fin) // innumerable (que no se puede contar)  
Inflacionario: inflacionario  
Inflamabilidade: inflamabilidad  
Inflamable; inflamábel: inflamable  
Inflamado/a: inflamado/a  
Inflamar: inflamar  
Influencia: influencia  
Influenciable; influenciábel: influenciabile  
Influenciar: influenciar  
Influente: influyente

Influir; incidir; repercutir (o que produce un efecto):  
influir; incidir; repercutir  
Infrasón: infrasonido  
Infravermello/a: infrarrojo/a  
Ingravidez: ingravidez  
Inhibición non competitiva: inhibición no competitiva  
Inhibidor/a: inhibidor/a  
Inhibir: inhibir  
Iniciación: iniciación  
Iniciador/a: iniciador/a  
Inión: inión  
Inmiscible; inmiscíbel: inmiscible  
Inmunodifusión: inmunodifusión  
Inmunoensaio: inmunoensayo  
Inmunofluorescencia: inmunofluorescencia  
Inmunoglobina: inmunoglobina  
Inmunoprecipitación: inmunoprecipitación  
Inmunoproteína: inmunoproteína  
Inocuiduo: inocuiduo  
Inorgánico/a: inorgánico/a  
Inosina: inosina  
Inosínico: inosínico  
Inositolofosfátido: inositolofosfátido  
Inositol: inositol  
Insaturable; insaturábel: insaturable  
Insaturado/a: insaturado/a  
Insertar: insertar  
Insolubilidade: insolubilidade  
Insoluble; insolúbel: insoluble  
Instantáneo/a: instantáneo/a  
Instauración: instauración  
Instaurador/a: instaurador/a  
Instaurar; instituír; establecer; establecer: instaurar;  
Instituír; establecer

Insuflación: insuflación  
Insuflador/a: insuflador/a  
Insuflar: insuflar  
Insulina: insulina  
Insulinase: insulinasa  
Integración: integración  
Integrar; constituír; compoñer; compor; formar (partes dun todo): integrar; constituir; componer; formar  
Íntegro/a: íntegro/a  
Intensidade de corrente: intensidad de corriente  
Intensidade de fluxo: intensidad de flujo  
Intensidade fisiolóxica: intensidad fisiológica  
Intensidade; forza [grao con que se manifesta algo] //  
intensidade (eléctrica): intensidad (para todos los valores) // fuerza [grado con que se manifesta algo]  
Intensificación: intensificación  
Intensificar: intensificar  
Intensivo/a: intensivo/a  
Intenso/a; forte [que ten intensidade]: intenso/a; fuerte  
Interacción: interacción  
Interatómico/a: interatómico/a  
Intercambiador: intercambiar  
Intercambiar: intercambiar  
Intercambio: intercambio  
Intercomunicador; interfono: intercomunicador; interfono  
Interestelar: interestelar  
Interface: interfaz  
Interfase: interfase  
Interfásico/a: interfásico/a  
Interferencia construtiva: interferencia constructiva  
Interferencia destrutiva: interferencia destructiva  
Interferencia; intromisión; inxerencia (no desenvolvemento de algo) // interferencia [fenómeno físico]: interferencia (para todos los valores) // intromisión (en el desarrollo de algo)

Interferencial: interferencial  
Interferente: interferente  
Interferir: interferir  
Interferometría: interferometría  
Interferométrico/a: interferométrico/a  
Interferómetro: interferómetro  
Interferón: interferón  
Interhalóxeno: interhalóxeno  
Interleucina: interleucina  
Intermediación: intermediación  
Intermediar: intermediar  
Intermediario/a: intermediario/a  
Intermedio/a (que está no medio) // intermedio/a; medio/a; mediano/a (en tamaño ou en calidade): intermedio/a (para todos los valores) // medio/a; mediano/a (en tamaño o en calidade)  
Intermolecular: intermolecular  
Interplanetario/a: interplanetario/a  
Interromper: interrumpir  
Intervalo: intervalo  
Intervención; participación (nun asunto) // intervención; operación (cirúrxica): intervención (para todos los valores) // participación (en un asunto) // operación (quirúrgica)  
Intervir: intervenir  
Intramolecular: intramolecular  
Intranuclear: intranuclear  
Intrínseco/a: intrínseco/a  
Inulina: inulina  
Invariante: invariante  
Inventario: inventario  
Invernadoiro: invernadero  
Inverno: inverno  
Inversión (acción e efecto de inverter): inversión (Non o debemos confundir co valor de 'empregar cartos en algo', nese caso a palabra galega sería investimento.)  
Invertase: invertasa, sacarasa  
Inverter; virar (darlle a volta a algo): invertir; virar  
Investir (cartos): invertir  
Inxección: inyección  
Inxectar: inyectar  
Inxente: ingente  
Inxerir; tomar: ingerir; tomar  
Inxestión: ingestión; ingesta  
Iodación: yodación  
Iodado/a: yodado/a  
Iodar: yodar  
Iodato: yodato  
Iodhídrico/a: yodhídrico/a  
Iódico: yódico  
Iodito: yodito  
Iodometría: yodometría  
Iodomorfo: yodomorfo  
Iodurar: yodurar  
Ioduro: yoduro  
Iogur: yogurt  
Ión amonio: ión amonio  
Ión bicarbonatado: ión bicarbonatado  
Ión-gramo: ión-gramo  
Ión: ión  
Ionizable; ionizábel: ionizable  
Ionización: ionización  
Ionizante: ionizante  
Ionizar: ionizar  
Ionoforese: ionoforese  
Ionosfera: ionosfera  
Iperita: iperita  
Ípsilon: ípsilon  
Iridesencia; irisación: iridescencia; irisación  
Iridina: iridina

Iridioso/a: iridoso/a  
Irisado/a: irisado/a  
Irisar: irisar  
Irradiación; radiación: irradiación; radiación  
Irradiancia: irradiancia  
Irradiar: irradiar  
Irreductibilidad: irreductibilidad  
Irreductible; irreductíbel: irreductible  
Irreversibilidad: irreversibilidad  
Irreversible; irreversible: irreversible  
Isentálpico/a: isentálpico/a  
Isentrópico/a: isentrópico/a  
Isoalilo; propenilo: propenilo  
Isoamilo: isoamilo  
Isóbara: isobara; isóbara  
Isóbaro/a: isóbaro/a  
Isobutano: isobutano  
Isobuteno; isobutileno: isobuteno; isobutileno  
Isobutílico/a: isobutílico/a  
Isobutilo: isobutilo  
Isocianato de fenilo: isocianato de fenilo  
Isocianato: isocianato  
Isocianuro; isonitrilo: isocianuro; isonitrilo  
Isocíclico/a: isocíclico/a  
Isocítrico: isocítrico  
Isócora: isocora; isócora  
Isócoro/a: isócoro/a  
Isocronismo: isocronismo  
Isócrono/a: isócrono/a  
Isodose: isodosis  
Isoeléctrico/a: isoelectrico/a  
Isoelectrónico/a: isoelectrónico/a  
Isoencima: isoenzima  
Isoentálpico/a: isoentálpico/a

Isoforona: isoforona  
Isomería; isomerismo: isomería  
Isomérico/a: isomérico/a  
Isomerismo sin-anti; isomería sin-anti: isomería sin-anti  
Isomerización: isomerización  
Isomerizar: isomerizar  
Isómero óptico: isómero óptico  
Isómero/a: isómero/a  
Isometría: isometría  
Isométrico/a: isométrico/a  
Isomorfismo: isomorfismo  
Isonitrilo: isonitrilo  
Isopreno: isopreno  
Isoprenoide: isoprenoide  
Isopropenilo: isopropenilo  
Isopropilbenceno; cumeno: isopropilbenceno; cumeno  
Isopropilo: isopropilo  
Isostáctico/a: isostáctico/a  
Isostase: isostasis  
Isostático/a: isostático/a  
Isosterismo: isosterismo  
Isoterma: isoterma  
Isotérmico/a: isotérmico/a  
Isotermo/a: isotermo/a  
Isótono/a: isótono/a  
Isotopía: isotopía  
Isótopo: isótopo; isotopo  
Isotrón: isotrón  
Isotropía: isotropía  
Isótropo/a: isótropo/a  
Ítrico/a: ítrico/a

## J

Jack: jack

Joule; xulio: julio

## **K**

Kaón: kaón

Kasugamicina: kasugamicina

Kelvin: kelvin

Kelvinómetro: kelvinómetro

Kerite: kerite

Kitasato: kitasato

Kurchatovio: kurchatovio

## **L**

La de vidro: lana de vidro

La: lana

Lábil: lábil

Labirinto: laberinto

Labor (o): labor (la)

Laboratorio: laboratorio

Labra (de madeira) // lasca; limadura (de madeira ou de metal): viruta; limadura (para todos los valores)

Laca: laca

Lacrimóxeno/a: lacrimógeno/a

Lactam: lactam

Lactámico: lactámico

Lactase: lactasa

Lactato: lactato

Lactida: lactida

Lactoflavina: lactoflavina

Lactona: lactona

Lactosa: lactosa

Lactulosa: lactulosa

Lagranxiano: lagrangiano

Lama anódica: barro anódico

Lama; lodo; barro; bulleiro; trollo: lama; lodo; barro

Lambert: lambert

Lamia: llanta

Laminarina: laminarina

Lámpada de baleiro: lámpara de vacío

Lámpada de filamento: bombilla

Lámpada; lámpara: bombilla; lámpara

Lanceolada: lanceolada

Lanital: lanital

Lantánido/a: lantánido/a

Lanzamento: lanzamiento

Lanzar; tirar; mandar; guindar; arrebolar (facer saír despedido) // lanzar; botar; despedir (algo do interior) // lanzar (algo ao espazo // un son): lanzar (para todos los valores) // tirar; arrojar (hacer salir despedido) // echar; despedir (algo del interior)

Lapa; chama: llama

Lapis: lápiz

Laranxa de metilo: naranja de metilo

Laranxa: naranja

Largo/a; ancho/a: ancho/a

Largura; lonxitude; longo: largura; largueza

Larva: larva

Larval: larvario/a

Lasar: lasear

Láser de colorante: láser de colorante

Láser: láser

Látex: látex

Latexo; palpitación; pulso: latido; palpitación

Laticífero/a: laticífero/a

Láurico: láurico

Laurilo: laurilo

Lavable; lavábel: lavable

Lavadoiro: lavadero

Lavar: lavar

Lawsona: lawsona



Lecitina: lecitina  
Legua mariña: legua marina  
Legua: legua  
Legume (o): legumbre (la)  
Lei da panca: ley de la palanca  
Lei de Coulomb: ley de Coulomb  
Lei do efecto Joule: ley del efecto Joule  
Lei periódica: ley periódica  
Lei: ley  
Leis ponderais: leyes ponderales  
Leis volumétricas: leyes volumétricas  
Leite (o): leche (la)  
Leito de recheo: lecho de relleno  
Leito filtrante: lecho filtrante  
Lente diverxente: lente divergente  
Lente: lente  
Lentes de contacto: lentillas  
Lentes de seguridade: gafas de seguridade  
Lentes: gafas; lentes  
Lenticela: lenticela  
Lentitude: lentitud  
Lento/a: lento/a  
Leparxílico: lepargílico  
Leptón: leptón  
Ler: leer  
Letarxia: letargia  
Leucina: leucina  
Leucobase: leucobase  
Leucoderivado: leucoderivado  
Leucopterina: leucopterina  
Levamisol: levamisol  
Levigación; elutriación: levigación; elutriación  
Levigar: levigar  
Levirato: levirato

Levitación: levitación  
Levitar: levitar  
Levodopa: levodopa  
Levorrotatorio/a; levoxiro/a: levorrotatorio/a; levogiro/a  
Liberar; libertar; ceibar; soltar: liberar; libertar; soltar  
Liberdade: libertad  
Libre; ceibe; ceibo/a; solto/a (que non está preso ou sometido) // libre (que pode elixir; sen normas ou regras) // libre; baleiro/a; baldeiro/a; desocupado/a (que non está ocupado): libre (para todos los valores) // suelto/a (que no está preso o sometido) // vacío/a; desocupado/a (que no está ocupado)  
Licor: licor  
Licuación; liquidación: licuación  
Licuar; liquidar: licuar; liquidar  
Licuefacción: licuefacción  
Licuescencia: licuescencia  
Liddita: liddita  
Lidocaína: lidocaína  
Ligante; ligando; axente complexante: ligando; agente complejante  
Ligase: ligasa  
Lignina: lignina  
Limadura de ferro: limadura de hierro  
Limiar da dor; limiar da dolor: umbral del dolor  
Limiar de audición: umbral de audición  
Limiar: umbral  
Limitador (aparato): limitador  
Límite: límite  
Limoneno: limoneno  
Limonina: limonina  
Limpar: limpiar  
Liña de campo: línea de campo  
Liña de enrase: línea de enrase  
Liña espectral: línea espectral

Liña xeodésica: línea geodésica  
Liña: línea  
Linalilo: linalilo  
Linalol: linalol  
Lindano: lindano  
Linear; lineal: lineal  
Linfadenite: linfadenitis  
Linfaxite: linfagitis  
Linfocitose: linfocitosis  
Linfogranuloma: linfogranuloma  
Linfoma: linfoma  
Linfomatoide: linfomatoide  
Linfopoeise: linfopoyesis  
Linóleo: linóleo  
Lanterna; foco: linterna; foco  
Linuron: linuron  
Liofilia: liofilia  
Liofilización: liofilización  
Liofilizar: liofilizar  
Liófilo/a: liófilo/a  
Liofobia: liofobia  
Liófobo/a: liófobo/a  
Lipase: lipasis  
Lípido: lípido  
Lipidograma: lipidograma  
Lipofilia: lipofilia  
Lipófilo/a: lipófilo/a  
Lipoidal: lipoidal  
Lipoide: lipoide  
Lipoidose: lipoidosis  
Lipoproteido; lipoproteína: lipoproteido; lipoproteína  
Liposoluble; liposolúbel: liposoluble  
Lipótropo/a: lipótropo/a  
Liquidación: liquidación

Liquidez: liquidez  
Líquido fumante: líquido fumante  
Liquidus: liquidus  
Lisina: lisina  
Lisozima: lisozima  
Lista; listaxe (a): lista (la); listado (el) (En galego listado non significa 'relación de datos', senón 'algo que ten listas')  
Litarxirio: litargirio  
Litina: litina  
Litopón: litopón  
Litosfera: litosfera  
Lixeireza; levidade (no peso) // lixeireza (no movemento):  
ligereza (para todos los valores) // levedad (en el peso)  
Lixeiro/a; livián/liviá; leve (de pouco peso) // lixeiro/a;  
leve (de pouca importancia ou gravidade // de pouca  
intensidade) // lixeiro/a (de movementos): ligero/a (para  
todos los valores) // liviano/a; leve (de poco peso // de  
poca importancia o gravidad // de poca intensidad)  
Lixivia: lejía  
Lixiviación: lixivación  
Lixiviado: lixiviado  
Lixivador (aparato): lixivador  
Lixivadora: lixivadora  
Lixiviar: lixiviar  
Lixo de po: mota de polvo  
Lixo radioactivo: basura radioactiva  
Lixo; varredura: suciedad; partícula de suciedad; basura  
lllable; illábel: aislable  
Lóbulos: lóbulos  
Lodo anódico: lodo anódico  
Loita química: lucha química  
Loitar: luchar  
Longo/a: largo/a (A palabra largo é correcta en galego co  
significado de 'ancho')  
Lonxe: lejos (É incorrecta a forma \*lexos.)

Lonxitude; longura; longo (dimensión) // lonxitude (distancia entre un punto da terra e o meridiano cero): longitud (para todos los valores) // largo (dimensión)

Lóstrego; relampo; alustro; relustro; raio: rayo; relámpago

Lóxica: lógica

Lóxico/a: lógico/a

Lúa: luna

Lubricante; lubrificante: lubricante; lubrificante

Luciferase: luciferasis

Luciferina: luciferina

Ludión: ludión

Lumen: lumen

Luminancia: luminancia

Lumínico/a: lumínico/a

Luminiscencia: luminiscencia

Luminiscente: luminiscente

Luminóforo: luminóforo

Luminosidade: luminosidad

Luminoso/a: luminoso/a

Luminotecnia: luminotecnia

Luminotécnico/a: luminotécnico/a

Lumisterol: lumisterol

Lupa: lupa

Luteinizante: luteinizante

Luz: luz

## **M**

Maceración: maceración

Macerado: macerado

Macerar: macerar

Mach: mach

Machucar; esmagar: machacar

Macroanálise (a): microanálisis (el)

Macroestrutura: macroestructura

Macromolécula: macromolécula

Macroscópico/a: macroscópico/a

Macrosón: macrosonido

Macrosónico/a: macrosónico/a

Madeira: madera

Magnético/a: magnético/a

Magnetismo: magnetismo

Magnetita: magnetita

Magnetización: magnetización

Magnetizador/a: magnetizador/a

Magnetizante: magnetizante

Magnetizar: magnetizar

Magneto: magneto

Magnetoaerodinámica: magnetoaerodinámica

Magnetocalórico/a: magnetocalórico/a

Magnetocardiografía: magnetocardiografía

Magnetodinámico/a: magnetodinámico/a

Magnetoelastidade: magnetoelasticidad

Magnetoeléctrico/a: magnetoeléctrico/a

Magnetoencefalografía: magnetoencefalografía

Magnetofónico/a: magnetofónico/a

Magnetófono: magnetófono

Magnetohidrodinámica: magnetohidrodinámica

Magnetometría: magnetometría

Magnetómetro: magnetómetro

Magnetón: magnetón

Magnetóptica: magnetoóptica

Magnetóptico/a: magnetoóptico/a

Magnetoquímica: magnetoquímica

Magnetorresistencia: magnetorresistencia

Magnetoscopio: magnetoscopio

Magnetosfera: magnetosfera

Magnetostática: magnetostática

Magnetostrición: magnetostricción	Mapa: mapa
Magnetrón: magnetrón	Marcaxe (a): marcaje (el)
Magnitude conjugada: magnitud conjugada	Marcaxe isotópica: marcaje isotópico
Magnitude: magnitud	Marea morta: marea muerta
Maior: mayor	Marea viva: marea viva
Maioritario/a: mayoritario/a	Marea: marea
Malatión: malatión	Margarato: margarato
Malato: malato	Mármore: mármol
Malaxar (O x débese pronunciar como [ks]): malaxar	Marxe (a): margen (el)
Maleabilidade: maleabilidad	Masa atómica: masa atómica
Maleable; maleábel: maleable	Masa en repouso: masa en reposo
Maleico/a: maleico/a	Masa media ponderada: masa media ponderada
Málico: málico	Masa molecular: masa molecular
Malonilurea: malonilurea	Masa: masa
Maltase: maltasa	Máser: máser
Maltol: maltol	Mateína: mateína
Maltosa: maltosa	Materia escura: materia oscura
Mancomunidade: mancomunidad	Materia: materia
Mandelato: mandelato	Material illante: material aislante
Mandélico: mandélico	Material: material
Maneb: maneb	Materialización: materialización
Manga: manga	Materializar: materializar
Manganato: manganato	Materno/a: materno/a
Mangánico/a: mangánico/a	Matraz aforado: matraz aforado
Manganimetría: manganimetría	Matraz de colo longo: matraz de cuello largo
Manipulable; manipulábel: manipulable	Matraz de fondo redondo: matraz de fondo redondo
Manita; manitol: manita; manitol	Matraz: matraz
Manobra: maniobra	Matricial: matricial
Manobrabilidade: maniobrabilidad	Matriz: matriz
Manobrar: maniobrar	Máxico/a: máxico/a
Manómetro: manómetro	Maza de morteiro: mano de mortero
Manoscopio: manoscopio	Mebendazol: mebendazol
Manoxo: manojo	Mecánica analítica: mecánica analítica
Mapa xenético: mapa genético	Mecánica de fluídos: mecánica de fluidos

Mecánica: mecánica  
Mecanicamente: mecánicamente  
Mecánico/a: mecánico/a  
Mecanizable; mecanizável: mecanizable  
Mecanizar: mecanizar  
Meconato: meconato  
Media; termo medio: promedio; media; término medio  
Medición: medición  
Medio refringente: medio refringente  
Medir: medir  
Megabyte: megabyte  
Megafonía: megafonía  
Megáfono: megáfono  
Melamina: melamina  
Melanina: melanina  
Melanoidina: melanoidina  
Melaza: melaza  
Melinita: melinita  
Mellor: mejor  
Mellora: mejora  
Mellorado/a: mejorado/a  
Mellorar: mejorar  
Membrana: membrana  
Memoria: memoria  
Menisco (forma de curva que adopta un líquido): menisco  
Menisco convergente: menisco convergente  
Menisco divergente: menisco divergente  
Mentol: mentol  
Mercaptano: mercaptano  
Mercapturo: mercapturo  
Meridiano magnético: meridiano magnético  
Meridiano xeográfico: meridiano geográfico  
Meridiano/a: meridiano/a  
Meristema: meristema  
Mes anomalístico: mes anomalístico  
Mes draconítico: mes draconítico  
Mes sidéreo: mes sidéreo  
Mes sinódico: mes sinódico  
Mes trópico: mes trópico  
Mescalina: mescalina  
Mesoderma: mesoderma  
Mesodérmico/a: mesodérmico/a  
Mesomería; mesomerismo: mesomería  
Mesomérico/a; mesómero/a: mesomérico/a  
Mesón: mesón  
Mesopausa: mesopausa  
Mestura crómica: mezcla crómica  
Mestura eutéctica: mezcla eutéctica  
Mestura; combinar (formando un todo homoxéneo) //  
mesturar; revolver; remexer; remover (lo que está orde-  
nado): mezclar (para todos los valores) // combinar (for-  
mando un todo homogéneo) // revolver; remover (lo que  
está ordenado)  
Mestura: mezcla  
Mesturable; mesturável: mezclable  
Mesturador (de sons): mezclador  
Mesturador/a: mezclador/a  
Mesturanza: mezclanza  
Metabisulfito: metabisulfito  
Metabolismo: metabolismo  
Metabolito: metabolito  
Metabolitos secundarios: metabolitos secundarios  
Metabolizable; metabolizável: metabolizable  
Metabolizar: metabolizar  
Metacentro: metacentro  
Metacrilato: metacrilato  
Metacrílico: metacrílico  
Metade (resultado de dividir en dúas partes) // metade;  
medio (punto equidistante): mitad (para todos los valo-

res) // medio (punto equidistante)  
Metafosfato: metafosfato  
Metafosfórico: metafosfórico  
Metagastrio: metagastrio  
Metahemoglobina: metahemoglobina  
Metal branco: metal blanco  
Metal de imprenta: metal de imprenta  
Metal noble: metal noble  
Metal: metal  
Metaldehído: metaldehído  
Metalicidade: metalicidad  
Metálico/a: metálico/a  
Metalífero/a: metalífero/a  
Metalización: metalización  
Metalizar: metalizar  
Metaloceno: metaloceno  
Metalografía: metalografía  
Metalográfico/a: metalográfico/a  
Metalógrafo/a: metalógrafo/a  
Metaloide: metaloide  
Metaloproteína: metaloproteína  
Metalurgia: metalurgia  
Metalúrxico/a: metalúrgico/a  
Metamería: metamería  
Metamérico/a: metamérico/a  
Metámero/a: metámero/a  
Metamórfico/a: metamórfico/a  
Metamorfose: metamorfosis  
Metamorfosear: metamorfosear  
Metanal: metanal  
Metano: metano  
Metanoico; fórmico: metanioco; fórmico  
Metanol: metanol  
Metanolato: metanolato

Metansulfónico: metansulfónico  
Metastable; metastábel: metastable  
Metastático/a: metastático/a  
Metastatizar: metastatizar  
Metátese: metátesis  
Meteorito: meteorito  
Meteorización: meteorización  
Meteorizar: meteorizar  
Meteoro: meteoro  
Meteoroloxía: meteorología  
Meteorolóxico/a: meteorológico/a  
Metil isobutil cetona: metil isobutil cetona  
Metil-azinfós: metil-azinfós; metilanzifós  
Metil-paratión: metil-paratión; metilparatión; metilparatión  
Metilación: metilación  
Metilar: metilar  
Metilato: metilato  
Metilbenceno; tolueno: metilbenceno; tolueno  
Metilcelulosa: metilcelulosa  
Metilénico: metilénico  
Metileno: metileno  
Metílico: metílico  
Metilmorfina; codeína: metilmorfina; codeína  
Metilo: metilo  
Metionina: metionina  
Método de paralaxe: método de paralaje  
Método de perturbacións: método de perturbaciones  
Método de uranio-chumbo: método de uranio-plomo  
Método: método  
Metodoloxía: metodología  
Metodolóxico/a: metodológico/a  
Metol: metol  
Metoxi (O x débese pronunciar como [ks].): metoxi

Metro cadrado: metro cuadrado

Metroloxía: metrología

Metrolóxico/a: metrológico/a

Mevalónico: mevalónico

Mezcalina; mescalina: mezcalina; mescalina

Miambutol; etambutol: myambutol; etambutol

Micela: micela

Micelar: micelar

Micélico/a: micélico/a

Micelio: micelio

Micotiazol: micotiazol

Microanálise (a): microanálisis (el)

Microchip; microprocesador: microchip; microprocesador

Microestrutura: microestructura

Microfónico/a: microfónico/a

Microfonismo: microfonismo

Micrófono: micrófono

Micrometría: micrometría

Micrométrico/a: micrométrico/a

Micrómetro: micrómetro

Microonda: microonda

Microordenador: microordenador

Micropipeta: micropipeta

Microquímica: microquímica

Microquímico/a: microquímico/a

Microscopía: microscopía; microscopia

Microscópico/a: microscópico/a

Microscopio acústico: microscopio acústico

Microscopio electrónico: microscopio electrónico

Microscopio óptico: microscopio óptico

Microscopio solar: microscopio solar

Microscopio: microscopio

Milla mariña: milla marina

Milla terrestre: milla terrestre

Milla: milla

Mina: mina

Mineral: mineral

Mineralizable; mineralizábel: mineralizable

Mineralización: mineralización

Mineralizador/a: mineralizador/a

Mineralizante: mineralizante

Mineralizar: mineralizar

Mineralocorticoide: mineralocorticoide

Mineraloxénese: mineralogénesis

Mineraloxía: mineralogía

Mineralóxico/a: mineralógico/a

Minería; minaría: minería

Minimización: minimización

Minimizar: minimizar

Minio: minio

Miofilamento: miofilamento

Mioglobina: mioglobina

Mioglobulina: mioglobulina

Misto: cerilla

Mitose: mitosis

Móbil: móvil

Mobilidade: movilidad

Mobilizable; mobilizábel: movilizable

Mobilización: movilización

Mobilizar: movilizar

Modalidade: modalidad

Modelización: modelización

Modelo cosmolóxico: modelo cosmológico

Modelo xeocéntrico: modelo geocéntrico

Módem: módem

Módulo de escorregamento: módulo de deslizamiento

Módulo de rixidez: módulo de rigidez

Moedura química; moenda química: molienda química

Moer (algo reducíndo a po): moter  
Mofo (capa de óxido; humidade) // mofo; bolor (referido aos corpos orgánicos en descomposición): moho (para todos los valores)  
Mol (unidade metrolóxica): mol  
Molal: molal  
Molalidade: molalidad  
Molar: molar  
Molaridade: molaridad  
Molécula diatómica: molécula diatómica  
Molécula tetramérica: molécula tetramérica  
Molécula: molécula  
Molecularidade: molecularidad  
Molibdato: molibdato  
Molibdenita: molibdenita  
Molibdico/a: molíb dico/a  
Molibdoso/a: molibdoso/a  
Molinato: molinato  
Molinete hidráulico: molinete hidráulico  
Mollicuto: mollicutes  
Momento de spin: momento de espín; momento de spin  
Monoacetina: monoacetina  
Monoácido/a: monoácido/a  
Monoaciglicérido; monoglicérido: monoaciglicérido  
Monoatómico/a: monoatómico/a  
Monoaural: monoaural  
Monoauralidade: monoauralidad  
Monoaxial (O x débese pronunciar como [ks]): monoaxial  
Monobásico/a: monobásico/a  
Monocelular; unicelular: monocelular; unicelular  
Monocinético/a: monocinético/a  
Monoclínico/a: monoclínico/a  
Monocromador: monocromador  
Monocromático/a: monocromático/a

Monofilético/a: monofilético/a  
Monofiletismo: monofiletismo  
Monófito/a: monófito/a  
Monofonía: monofonía  
Monofónico/a: monofónico/a  
Monoglicérido: monoglicérido  
Monohidroxenofosfato: monohidroxenofosfato  
Monolítico/a: monolítico/a  
Monomérico/a: monomérico/a  
Monómero: monómero  
Mononucleose: mononucleosis  
Mononucleótido: mononucleótido  
Monopolo; monopolo magnético: monopolo; monopolo magnético  
Monoprótico/a: monoprótico/a  
Monopsonio: monopsonio  
Monorrefrinencia: monorrefringencia  
Monorrefrinxente: monorrefringente  
Monosacárido: monosacárido  
Monosémico/a: monosémico/a  
Monostable; monostábel: monostable  
Monotípico/a: monotípico/a  
Monotipo: monotipo  
Monotrópico/a: monotrópico/a  
Monovalente: monovalente  
Monoxénese: monogénesis  
Monoxenético/a: monogenético/a  
Monoxenia: monogenia  
Monoxénico/a: monogénico/a  
Montaxe (a): montaje (el)  
Mordente: mordiente  
Morder (corroer unha substancia ou un corpo): morder  
Morfoloxía: morfología  
Morfolóxico/a: morfológico/a



Morfoxénese; morfoxenia: morfogénesis; morfogenia  
Morfoxenético/a: morfogenético/a  
Morfoxénico/a: morfogénico/a  
Morfóxeno: morfógeno  
Mostra: muestra  
Mostraxe (a): muestreo (el)  
Motor de indución: motor de inducción  
Movemento de proxección: movimiento de proyectiles  
Movemento harmónico composto: movimiento armónico compuesto; movimiento harmónico compuesto  
Movemento vibratorio amortecido: movimiento vibratorio amortiguado  
Movemento xiroscópico: movimiento giroscópico  
Movemento: movimiento  
Mover: mover  
Múxico: múxico  
Mucilaxe (O x débese pronunciar como [ks].): mucilagen  
Mucilaxinoso/a: mucilaginoso/a  
Mucoide: mucoide  
Mucónico: mucónico  
Mudable; mudábel: mudable  
Mudanza; muda; cambio: cambio  
Mudar; cambiar; modificar; transformar (algo sufrindo unha alteración; un cambio) // cambiar; trocar (unha cousa por outra): cambiar (para todos los valores) // mudar; modificar; transformar (algo sufriendo una alteración; un cambio) // trocar (una cosa por otra)  
Mufla: mufla  
Muíño de bólas: molino de bolas  
Muíño: molino  
Multicanle: multicanal  
Multímero/a: múltimero/a  
Multímetro; polímetro: multímetro; polímetro  
Multiplete: multiplete  
Muón: muón

Mureína: mureína  
Muscarina: muscarina  
Mutabilidade: mutabilidad  
Mutable; mutábel: mutable  
Mutación: mutación  
Mutacionismo: mutacionismo  
Mutar: mutar  
Mutarrotación: mutarrotación  
Mutaxénese: mutagénesis  
Mutaxénico/a: mutagénico/a  
Mutáxeno/a: mutágeno/a  
Mutilación: mutilación  
Mutilado/a: mutilado/a  
Mutilar: mutilar

## N

Nacemento: nacimiento  
Nacer: nacer  
Nafta: nafta  
Naftalénico/a: naftalénico/a  
Naftalina; naftaleno: naftalina; naftaleno  
Naftenato: naftenato  
Nafténico: nafténico  
Nafteno: nafteno  
Naftil: naftil  
Naftilamina: naftilamina  
Naftol: naftol  
Naftolsulfónico: naftolsulfónico  
Naftoquinona: naftoquinona  
Nailon: nailon; nilón  
Napalm: napalm  
Napelina; aconitina: napelina; aconitina  
Narceína: narceína  
Natural; innato/a (que non é adquirido nin aprendido) //

natural (da natureza) // natural; lóxico/a; normal; habitual (que sucede comunmente): natural (para todos los valores) // innato/a (que no es adquirido ni aprendido) // lógico/a; normal; habitual (que sucede comunmente)

Naturalidade: naturalidade

Natureza: natureza

Naturista: naturista

Néboa (a); brétema (a); neboeiro (o); nebra (a): niebla (la)

Necrocetose: necrocitosis

Necrose: necrosis

Nefelometría: nefelometría

Nefelométrico/a: nefelométrico/a

Nefelómetro: nefelómetro

Negatrón; negatón: negatrón; negatón

Negatrónico/a: negatrónico/a

Negro/a: negro/a

Nemático/a: nemático/a

Neocórtex: neocórtex

Neodarwinismo: neodarwinismo

Neoglicoxénese: neoglucogénesis

Neolamarckismo: neolamarckismo

Neoplasia: neoplasia

Neoplasma: neoplasma

Neoplásmico/a: neoplásmico/a

Neostigmina: neostigmina

Neotipo: neotipo

Neral: neral

Nerol: nerol

Nérolí: nerolí; nerolí

Nervio: nervio

Nerviosidade; nerviosismo: nerviosidad; nerviosismo

Nervioso/a: nervioso/a

Neto/a: neto/a

Neurobioloxía: neurobiología

Neurobiolóxico/a: neurobiológico/a

Neurocito; neurona: neurocito; neurona

Neuroeixe: neuroeje

Neurofibrila: neurofibrila

Neurofisioloxía: neurofisiología

Neurofisiolóxico/a: neurofisiológico/a

Neurogás: neurogás

Neuromagnetismo: neuromagnetismo

Neurómero: neurómero

Neuróporo: neuróporo

Neuroquímica: neuroquímica

Neurotransmisor: neurotransmisor

Néurula: néurula

Neurulación: neurulación

Neutralidade: neutralidad

Neutralizable; neutralizábel: neutralizable

Neutralización: neutralización

Neutralizador/a: neutralizador/a

Neutralizar: neutralizar

Neutrínico/a: neutrínico/a

Neutrino: neutrino

Neutro/a: neutro/a

Neutrón: neutrón

Neutrónica: neutrónica

Neutrónico/a: neutrónico/a

Neutronografía: neutronografía

Nevar: nevar

Neve: nieve

Niacinamida; nicotinamida: niacinamida; nicotinamida

Nicol: nicol

Nicotídico/a: nicotídico/a

Nicotina: nicotina

Nicotinismo: nicotinismo

Nictitante: nictitante

Nifurtimox (O x débese pronunciar como [ks].): nifurtimox	Nitronaftaleno: nitronaftaleno
Nipaxín: nipagin	Nitronio: nitronio
Niquelado/a: niquelado/a	Nitropropano: nitropropano
Niquelar: niquelar	Nitroprusiata: nitroprusiata
Niquelaxe: niqueladura	Nitrosa: nitrosa
Niquelina: niquelina	Nitrosación: nitrosación
Niqueloso/a: niqueloso/a	Nitrosamina: nitrosamina
Nitración: nitración	Nitrosilo: nitrosilo
Nitrar: nitrar	Nitroso/a: nitroso/a
Nitratar: nitratar	Nitrosulfato de amonio: nitrosulfato de amonio
Nitratina: nitratina	Nitroxenación: nitroxenación
Nitrato de amonio: nitrato de amonio	Nitroxenado/a: nitrogenado/a
Nitrato de chumbo: nitrato de plomo	Nitroxenar: nitrogenar
Nitrato de cobalto: nitrato de cobalto	Nitroxenase: nitroxenasa
Nitrato: nitrato	Nitroxilo (O x débese pronunciar como [ks].): nitroxilo
Nitrazepam: nitrazepam	Nivel de enerxía: nivel de enerxía
Nítrico/a: nítrico/a	Nivel freático: nivel freático
Nitrífero/a: nitrífero/a	Nó (lazo // unidade marítima): nudo
Nitrilo: nitrilo	Nome: nombre
Nitrito: nitrito	Nomear; citar: nombrar; citar
Nitro: nitro	Nomenclatura; terminoloxía: nomenclatura; terminoloxía
Nitroalcano: nitroalcano	Non metal: no metal
Nitroanilina: nitroanilina	Nonano: nonano
Nitrobenceno: nitrobenceno	Nonio: nonius; nonio
Nitrobenzaldehído: nitrobenzaldehído	Nordihidroguaiarético: nordihidroguaiarético
Nitrobenzoico: nitrobenzoico	Norepinefrina; noradrenalina: norepinefrina; noradrenalina
Nitrocelulosa: nitrocelulosa	Norleucina: norleucina
Nitroetano: nitroetano	Normal: normal
Nitrofenol: nitrofenol	Normalidade: normalidade
Nitrofurazona: nitrofurazona	Normalización: normalización
Nitroglicerina: nitroglicerina	Normalizar: normalizar
Nitrometano: nitrometano	Normoblasto: normoblasto
Nitrómetro: nitrómetro	Norte magnético: norte magnético
Nitrona: nitrona	

Novilunar: novilunar  
Novilunio: novilunio  
Noz dunha pinza: nuez de una pinza  
Nube: nube  
Nuclear: nuclear  
Nuclease: nucleasa  
Nucleico: nucleico  
Nucleido: nucleido  
Nucleiforme: nucleiforme  
Nucleína: nucleína  
Núcleo: núcleo  
Nucleofílico/a: nucleofílico/a  
Nucleófilo: nucleófilo  
Nucleolado/a: nucleolado/a  
Nucleolar: nucleolar  
Nucléolo: nucléolo  
Nucleón: nucleón  
Nucleónica: nucleónica  
Nucleónico/a: nucleónico/a  
Nucleonio: nucleonio  
Nucleoproteína: nucleoproteína  
Nucleosidase: nucleosidasa  
Nucleósido: nucleósido  
Nucleosíntese: nucleosíntesis  
Nucleotídico/a: nucleotídico/a  
Nucleótido: nucleótido  
Núclido: núclido  
Número atómico: número atómico  
Número áureo: número áureo  
Número bariónico: número bariónico  
Número cuántico magnético: número cuántico magnético  
Número de día xuliano: número de día juliano  
Número de oxidación [O x débese pronunciar como [ks].]:  
número de oxidación

Número enteiro: número entero  
Número máxico: número máxico  
Número máximo: número máximo  
Número pi: número pi  
Nutación: nutación  
Nutante: nutante

## O

Observabilidade: observabilidad  
Observable; observábel: observable  
Observación: observación  
Observar: observar  
Obtención: obtención  
Obter: obtener  
Obtible; obtíbel: obtenible  
Obturación: obturación  
Obturador (aparato): obturador  
Obturar; obstruír: obturar; obstruir  
Obxectivo; propósito; finalidade; fin: objetivo; propósito;  
finalidad; fin  
Obxecto: objeto  
Ocluír: ocluir  
Oclusión: oclusión  
Oclusivo/a: oclusivo/a  
Oco: hueco  
Oco/a: hueco/a  
Octanaxe (a): octanaje (el)  
Octanioco; caprílico: octanioco; caprílico  
Octano: octano  
Octanol: octanol  
Octaxofre: octaazufre  
Octeto electrónico: octeto electrónico  
Octeto: octeto  
Octodo: octodo

Ocular: ocular

Ocultable; ocultábel: ocultable

Ocultación: ocultación

Ocultar; agachar; esconder; agochar; acochar (algo ou alguén para que non se vexa) // ocultar; agachar; esconder (algo que se coñece): ocultar; esconder (para todos los valores)

Odontoxénese: odontogénesis

Odontoxenia: odontogenia

Ohm-metro: óhmetro; ohm-metro

Ohm; ohmio: ohm; ohmio

Óhmico/a: óhmico/a

Ohmímetro: ohmímetro

Oído; ouvido: oído

Oír; ouvir: oír

Olease: oleasa

Oleato: oleato

Olefina; alqueno: olefina; alqueno

Olefínico/a: olefínico/a

Oleína: oleína

Óleum; ácido sulfúrico fumante: oleum; ácido sulfúrico fumante

Oleuropeína: oleuropeína

Oligoelemento: oligoelemento

Oligómero: oligómero

Olo amétrope: ojo amétrope

Olo de peixe: ojo de pez

Olo hipermétrope: ojo hipermétrope

Olo: ojo

Onda (do son): onda

Onda de amplitude: onda de amplitud

Onda de gravidade: onda de gravedad

Onda de probabilidade: onda de probabilidad

Onda de volume: onda de volumen

Onda harmónica: onda armónica; onda harmónica

Onda longa: onda larga

Onda lonxitudinal: onda longitudinal

Onda; vaga (de auga // fenómeno atmosférico): ola

Onza (unidade de peso // porción // moeda antiga): onza

Opacidade: opacidad

Opacificador: opacificador

Opacimetría: opacimetría

Opacímetro: opacímetro

Opaco/a: opaco/a

Opalescencia: opalescencia

Opalescente: opalescente

Opalizar: opalizar

Ópalo: ópalo

Operón: operón

Opoñer; opor; contrapoñer; contrapor: oponer; contraponer

Opoñible; opoñibel: oponible

Oposto/a; contrario/a: opuesto/a; contrario/a

Óptica paraxial (O x débese pronunciar como [ks].): óptica paraxial

Óptica xeométrica: óptica geométrica

Optimización: optimización

Optimizar: optimizar

Optoaxustador: optoajustador

Optoelectrónica: optoelectrónica

Optoelectrónico/a: optoelectrónico/a

Órbita: órbita

Orbital atómico: orbital atómico

Orbital molecular: orbital molecular

Orbital: orbital

Orbital: orbital

Orceína acética clorhídrica: orceína acética clorhídrica

Orceína: orceína

Orcina: orcina

Orcinol: orcinol	Ortosilicato: ortosilicato
Orde [a] [colocación ou disposición das cousas]: orden [el/ta]	Ortosilícico: ortosilícico
Ordenable; ordenábel: ordenable	Osa [molécula]: osa
Ordenador persoal: ordenador personal	Oscilación amortecida: oscilación amortiguada
Ordenar; organizar: ordenar; organizar	Oscilación; balanceo; balance; bambeo [dun corpo]: oscilación; balanceo; balance
Órgano: órgano	Oscilador harmónico: oscilador armónico; oscilador harmónico
Organoborano: organoborano	Oscilador: oscilador
Organoclorado/a: organoclorado/a	Oscilógrafo: oscilógrafo
Organofosfato: organofosfato	Oscilograma: oscilograma
Organofosforado/a: organofosforado/a	Oscilopertorbógrafo: osciloperturbógrafo
Organometálico/a: organometálico/a	Osciloscopio: osciloscopio
Organosol: organosol	Osificación endocondral; osificación intracartilaxinosa: osificación endocondral; osificación intracartilaginosa
Orificio: orificio	Osificación intramembranosa: osificación intramembranosa
Orixe [a]: orixe [el]	Osmiato: osmiato
Orixinar; causar; producir; ocasionar; provocar: orixinar; causar; producir; ocasionar; provocar	Ósmico/a: ósmico/a
Orixinario/a: originario/a	Osmol: osmol
Ortoácido: ortoácido	Osmolaridade: osmolaridad
Ortobórico; bórico: ortobórico; bórico	Osmoloxía: osmología
Ortcarbonato: ortocarbonato	Osmometría: osmometría
Ortcarbónico: ortocarbónico	Osmométrico/a: osmométrico/a
Ortcromático/a: ortocromático/a	Osmómetro: osmómetro
Ortoéster: ortoéster	Osmose: ósmosis
Ortoformiato: ortoformiato	Osmótico/a: osmótico/a
Ortofórmico: ortofórmico	Óso: hueso
Ortofosfato: ortofosfato	Osona: osona
Ortofosfórico: ortofosfórico	Ouriñar; mexar: orinar; mear
Ortofosforoso: ortofosforoso	Ouriños; urina: orina; orín
Ortognatismo: ortognatismo	Ovni: ovni
Ortognato/a: ortognato/a	Ovo: huevo
Ortohelio: ortohelio	Ovoalbumina; albumina do ovo: ovoalbúmina; albúmina del huevo
Ortohidróxeno: ortohidrógeno	
Ortorrómbico/a: ortorrómbico/a	

Ovovitelina: ovovitelina

Oxácido (O x débese pronunciar como [ks].): **oxácido**

Oxalato (O x débese pronunciar como [ks].): **oxalato**

Oxálico (O x débese pronunciar como [ks].): **oxálico**

Oxalilo (O x débese pronunciar como [ks].): **oxalilo**

Oxalo (O x débese pronunciar como [ks].): **oxalo**

Oxalose (O x débese pronunciar como [ks].): **oxalosis**

Oxamida (O x débese pronunciar como [ks].): **oxamida**

Oxazina (O x débese pronunciar como [ks].): **oxazina**

Oxazol (O x débese pronunciar como [ks].): **oxazol**

Oxazolina (O x débese pronunciar como [ks].): **oxazolina**

Oxazolona (O x débese pronunciar como [ks].): **oxazolona**

Oxetano (O x débese pronunciar como [ks].): **oxetano**

Oxhídrico/a (O x débese pronunciar como [ks].): **oxhídrico/a**

Oxhidrito; hidroxilo (O x débese pronunciar como [ks] en ambas as palabras): **oxhidrito; hidroxilo**

Oxiácido (O x débese pronunciar como [ks].): **oxiácido**

Oxicloración (O x débese pronunciar como [ks].): **oxicloración**

Oxidable; oxidábel (O x débese pronunciar como [ks] en ambas as palabras): **oxidable**

Oxidación (O x débese pronunciar como [ks].): **oxidación**

Oxidación-redución: **oxidación-redución**

Oxidante (O x débese pronunciar como [ks].): **oxidante**

Oxidase (O x débese pronunciar como [ks].): **oxidasa**

Óxido de chumbo (O x débese pronunciar como [ks].): **óxido de plomo**

Óxido de cobalto (O x débese pronunciar como [ks].): **óxido de cobalto**

Óxido de cromo (O x débese pronunciar como [ks].): **óxido de cromo**

Oxidorredución (O x débese pronunciar como [ks].): **oxidorredución**

Oxidoreductase (O x débese pronunciar como [ks].): **oxidoreductasa**

Oxima (O x débese pronunciar como [ks].): **oxima**

Oxina (O x débese pronunciar como [ks].): **oxina**

Oxirano (O x débese pronunciar como [ks].): **oxirano**

Oxisal (O x débese pronunciar como [ks].): **oxisal**

Oxitocina (O x débese pronunciar como [ks].): **oxitocina**

Oxixenable; oxixenábel (O primeiro x débese pronunciar como [ks].); osixenable; osixenábel: **oxixenable**

Oxixenación (O primeiro x débese pronunciar como [ks].); osixenación: **oxixenación**

Oxixenar (O primeiro x débese pronunciar como [ks].); osixenar: **oxixenar**

Oxixenoterapia (O primeiro x débese pronunciar como [ks].); osixenoterapia: **oxixenoterapia**

Oxoácido (O x débese pronunciar como [ks].): **oxoácido**

Oxoanión (O x débese pronunciar como [ks].): **oxoanión**

Oxocatión (O x débese pronunciar como [ks].): **oxocatión**

Oxohaluro (O x débese pronunciar como [ks].): **oxohaluro**

Oxonio (O x débese pronunciar como [ks].): **oxonio**

Ozónico/a: **ozónico/a**

Ozonización: **ozonización**

Ozonizador/a: **ozonizador/a**

Ozonizar: **ozonizar**

Ozono: **ozono**

Ozonólise: **ozonólise**

Ozonometría: **ozonometría**

Ozonométrica/a: **ozonométrica/a**

## **P**

Paládico/a: **paládico/a**

Paladioso/a: **paladioso/a**

Pálmer: **pálmer**

Palmitato: **palmitato**

Palmitico: **palmitico**

Palmitina: palmitina  
Panca: palanca  
Pandar; arquear; curvar; abarcar: pandear; arquear; curvar  
Panel: panel  
Pano; trapo (anaco de tea): paño; trapo  
Pantalla: pantalla  
Pantotenato cálcico: pantotenato cálcico  
Pantoténico: pantoténico  
Panxénese: pangénesis  
Papaína: papaína  
Papaverina: papaverina  
Papel carbón: papel carbón  
Papel cebola: papel cebolla  
Papel charón: papel charol  
Papel de aluminio: papel de aluminio; papel de plata  
Papel de calcar; papel de calco: papel de calco  
Papel de envolver: papel de estraza  
Papel de filtro: papel de filtro  
Papel de lear; papel de fumar: papel de liar; papel de fumar  
Papel de lixa: papel de lija  
Papel secante: papel secante  
Papel vexetal: papel vegetal  
Paquiteno: paquitenio  
Par de forzas: par de fuerzas  
Par termoeléctrico: par termoeléctrico  
Par voltaico: par voltaico  
Par: par  
Parábola (curva aberta): parábola  
Parabólico/a: parabólico/a  
Paracaseína: paracaseína  
Paracetamol: paracetamol  
Paraciclofano: paraciclofano

Paracuat: paracuat  
Paracusia: paracusia  
Paradigma científico: paradigma científico  
Paradigma: paradigma  
Paradigmático/a: paradigmático/a  
Paradoxo (O x débese pronunciar como [ks].) de xemelgos: paradoja de gemelos  
Paradoxo (o) (O x débese pronunciar como [ks].): paradoja (la)  
Paradoxo hidrostático (O x débese pronunciar como [ks].): paradoja hidrostática  
Parafina; alcano: parafina; alcano  
Paraformaldehido: paraformaldehido  
Parafuso: tornillo  
Parahelio: parahelio  
Parahidróxeno: parahidrógeno  
Paralaxe: paralaxe  
Paralelepipedo/a: paralelepipedo/a  
Paralelepipedo: paralelepipedo  
Paralelo/a: paralelo/a  
Paralelógrafo: paralelógrafo  
Paramagnético/a: paramagnético/a  
Paramagnetismo: paramagnetismo  
Parámetro cosmolóxico: parámetro cosmológico  
Parámetro de densidade: parámetro de densidad  
Parámetro: parámetro  
Pararosanilina: pararosanilina  
Parasito: parásito  
Parasitología: parasitología  
Parasitolóxico/a: parasitológico/a  
Parasitose: parasitosis  
Paraxial (O x débese pronunciar como [ks].): paraxial  
Pared: pared  
Parella: pareja (É incorrecta a forma \*parexa.)



Parénquima: parénquima  
Parenquimático/a: parenquimático/a  
Parenquimatoso/a: parenquimatoso/a  
Parental: parental  
Parhelio: parhelio  
Paridade: paridad  
Paromomicina: paromomicina  
Parte saínte: parte saliente  
Partícula mensaxeira: partícula mensajera  
Partícula: partícula  
Partón: partón  
Pasivación: pasivación  
Pastilla dixitalizadora: pastilla dixitalizadora  
Pastilla; comprimido (de substancias medicinais) // pastilla (doutras substancias): pastilla; comprimido (para todos los valores)  
Paterno/a: paterno/a  
Patulina: patulina  
Pauferro: palanqueta  
Pé de rei: pie de rey  
Pé: pie  
Peche de forma: cierre de forma  
Pecho; peche; fecho (termos referidos a un obxecto ou a un mecanismo) // cerramento; pechamento; peche (acción e efecto de pechar): cierre (para todos los valores) // cierra (acción y efecto de cerrar)  
Pedroso/a; pedregoso/a: pedregoso/a  
Pel (tecido que recobre o corpo) // pel; coiro (dos animais) // pel; monda; pela; pelica; para; plana; casca (dalgúns froitos): piel (para todos los valores) // cuero (de los animales) // monda; pela; cáscara (de algunos frutos)  
Pel de anilina: piel de anilina  
Pelargónico: pelargónico  
Peletierina: peletierina  
Película ortocromática: película ortocromática

Película pancromática: película pancromática  
Pendente (que está suspendido // que non está resolto) // pendiente; peado/a; costento/a; pino/a; costo/a (que está inclinado): pendiente (para todos los valores) // pino/a; costanero/a (que está inclinado)  
Pendular: pendular  
Péndulo balístico: péndulo balístico  
Péndulo composto: péndulo compuesto  
Péndulo de torsión: péndulo de torsión  
Péndulo dobre: péndulo doble  
Péndulo eléctrico: péndulo eléctrico  
Péndulo: péndulo; péndula  
Peneira; criba; cribo; baruto; bortel; xirgo (utensilio): tamiz; cedazo  
Peneirado; cribado (o proceso): tamizado; cribado  
Peneirar; cribar; barutar; botelar; xirgar (algo pasándoo por un cribo) // filtrar (elixindo o máis suave) // cribar (escollendo o máis interesante): tamizar; cribar (para todos los valores) // filtrar (eligiendo lo más suave)  
Penicilina: penicilina  
Pentaacetato: pentaacetato  
Pentacloruro: pentacloruro  
Pentadieno: pentadieno  
Pentaeritritol: pentaeritritol  
Pentaeritrol: pentaeritrol  
Pentahaluro: pentahaluro  
Pentavalente: pentavalente  
Penteno: penteno  
Pentilo: pentilo  
Péntodo: pentodo  
Pentrita: pentrita  
Penumbra: penumbra  
Peptización: peptización  
Pera para pipeta: pera para pipeta  
Peracético: peracético

Perácido: perácido  
Perbenzoico: perbenzoico  
Perborato: perborato  
Perclorato: perclorato  
Perclórico: perclórico  
Percloroetileno; tetracloroetileno: percloroetileno;  
tetracloroetileno  
Percolación: percolación  
Percolador: percolador  
Percolar: percolar  
Percorrer (Andar un traxecto longo): recorrer  
Percorrido (traxecto): recorrido  
Perda de carga: pérdida de carga  
Perda: pérdida  
Perder; extraviar (descoñecer onde está algo) // perder;  
deitar (o contido dun recipiente): perder (para todos los  
valores) // extraviar (desconocer dónde está algo)  
Perfia; vasilla: vasija; recipiente  
Perfluorado/a: perfluorado/a  
Perfluorocarburo: perfluorocarburo  
Periápside: periápside  
Periastro: periastro  
Periferia [contorno dunha figura curvilínea]: periferia  
Periférico/a: periférico/a  
Perigar: peligrar  
Perigo; risco (posibilidade inminente de que aconteza algún  
mal) // perigo (o que produce o risco ou a ameaza): peligro;  
riesgo (posibilidade inminente de que ocurra algún mal) //  
peligrosidad (lo que produce el riesgo o la amenaza)  
Perigoso/a: peligroso/a  
Perihelio: perihelio  
Perileno: perileno  
Periodato: periodato  
Periodicidade: periodicidad  
Periódico/a: periódico/a

Periodización: periodización  
Periodizar: periodizar  
Período curto: período corto  
Período longo: período largo  
Período: período; periodo  
Periódico/a: periódico/a  
Periscopio: periscopio  
Periscopio: periscopio  
Peristalismo: peristalismo  
Peristáltico/a: peristáltico/a  
Permanecer: permanecer  
Permanencia (calidade ou estado): permanencia  
Permanente: permanente  
Permanganato: permanganato  
Permangánico: permangánico  
Permanganimetría: permanganimetría  
Permeabilidade magnética absoluta: permeabilidad  
magnética absoluta  
Permeabilidade relativa: permeabilidad relativa  
Permeabilidade: permeabilidad  
Permeable; permeábel: permeable  
Permeancia: permeancia  
Permease: permeasa  
Permetrín: permetrín  
Permitividade: permitividad  
Permutable; permutábel: permutable  
Permutación; permuta (de cousas) // permutación (valor  
matemático): permutación (para todos los valores) //  
permuta (de cosas)  
Permutar: permutar  
Peroxíácido [O x débese pronunciar como [ks].]: peroxiácido  
Peroxidación [O x débese pronunciar como [ks].]: pero-  
xidación  
Peroxidase [O x débese pronunciar como [ks].]: peroxidasa  
Peróxido [O x débese pronunciar como [ks].]: peróxido

Peroxoácido (O x débese pronunciar como [ks].): peroxoácido  
Peroxodisulfato (O x débese pronunciar como [ks].): peroxodisulfato  
Peroxodisulfúrico (O x débese pronunciar como [ks].): peroxodisulfúrico  
Perpendicular: perpendicular  
Perpendicularidade: perpendicularidad  
Perspectiva: perspectiva  
Pertencente: perteneciente  
Pertencer: pertenecer  
Pervaporación: pervaporación  
Perveancia: perveancia  
Pesado/a: pesado/a  
Pesar: pesar  
Peso (efecto da gravidade // magnitude) // balanza (instrumento): peso (para todos los valores) // balanza (instrumento)  
Peso en baleiro: peso en vacío  
Peso específico: peso específico  
Pesticida: pesticida  
Petrolea: petrolea  
Petroleiro/a: petrolero/a  
Petróleo: petróleo  
Petrole química: petroleoquímica  
Petrole químico/a: petroleoquímico/a  
Petroquímica: petroquímica  
Petroquímico/a: petroquímico/a  
Pez (substancia): pez  
pH-metro: pH-metro  
Pi electrón: pi electrón  
Pick-up: pick-up  
Picnómetro: picnómetro  
Picolina: picolina  
Picrámico: picrámico  
Picrato: picrato

Pícrico: pícrico  
Piezoelectricidade: piezoelectricidad  
Piezoeléctrico/a: piezoeléctrico/a  
Piezometría: piezometría  
Piezométrico/a: piezométrico/a  
Piezómetro: piezómetro  
Pigmento biliar: pigmento biliar  
Pigmento: pigmento  
Pila (xerador electroquímico): pila  
Pilocarpina: pilocarpina  
Pimélico: pimélico  
Pinacoide: pinacoide  
Pinza de madeira: pinza de madera  
Pinza metálica con noz: pinza metálica con nuez  
Pinza: pinza  
Pión: pión; pion  
Pipemídico: pipemídico  
Piperacina: piperacina  
Piperidina: piperidina  
Piperina: piperina  
Piperonal: piperonal  
Pipeta: pipeta  
Pirano: pirano  
Piranosa: piranosa  
Piranósico/a: piranósico/a  
Piranósido: piranósido  
Pirazol: pirazol  
Pirazolona: pirazolona  
Pireno: pireno  
Pírex: pírex  
Piridazina: piridazina  
Piridina: piridina  
Piridínico/a: piridínico/a  
Piridoindol: piridoindol

Piridoxal (O x débese pronunciar como [ks].): piridoxal  
Pirilio: pirilío  
Pirimidina: pirimidina  
Pirita: pirita  
Piritífero/a; piritoso/a: piritífero/a; piritoso/a  
Pirocatecol: pirocatecol  
Pirocatequina: pirocatequina  
Piroelectricidade: piroelectricidad  
Piroeléctrico/a: piroeléctrico/a  
Pirofórico/a: pirofórico/a  
Piróforo/a: piróforo/a  
Pirofosfatase: pirofosfatasa  
Pirofosfato: pirofosfato  
Pirofosfórico: pirofosfórico  
Pirofosforilase: pirofosforilasa  
Pirogálico: pirogálico  
Pirogalol: pirogalol  
Pirólise: pirólisis  
Pirólítico/a: pirólítico/a  
Piromelítico: piromelítico  
Pirometría: pirometría  
Pirométrico/a: pirométrico/a  
Pirómetro: pirómetro  
Pirona: pirona  
Pirosulfato: piro-sulfato  
Piroxenación: piroxenación  
Piroxénese: piroxénese  
Piroxenético/a: piroxenético/a  
Piroxicam (O x débese pronunciar como [ks].): piroxicam  
Piroxilado/a (O x débese pronunciar como [ks].): piroxilado/a  
Piroxilina (O x débese pronunciar como [ks].): piroxilina  
Pirrol: pirrol  
Pirrólico/a: pirrólico/a  
Pirrolidina: pirrolidina

Pirrolidona: pirrolidona  
Piruvato: piruvato  
Pirúvico: pirúvico  
Pistón; émbolo (dun motor de explosión): pistón; émbolo  
Piválico: piválico  
Píxel (O x débese pronunciar como [ks].): píxel  
Placa: placa  
Planta (vexetal // piso // debuxo da planta dun edificio // representación do plano horizontal): planta  
Plaqueta: plaqueta  
Plasma: plasma  
Plasmina: plasmina  
Plasticidade: plasticidad  
Plástico (composto orgánico // explosivo): plástico  
Plástico/a: plástico/a  
Plastificación: plastificación  
Plastificante: plastificante  
Plastificar: plastificar  
Platelminto: platelminto  
Platina: platina  
Platinar: platinar  
Platinato: platinato  
Pléiade: pléyade  
Pliotrón: pliotrón  
Plumbato: plumbato  
Plúmbeo/a: plúmbeo/a  
Plúmbico/a: plúmbico/a  
Plumbífero/a: plumbífero/a  
Plumbito: plumbito  
Plumboso/a: plumboso/a  
Pluricelular: pluricelular  
Pneumática: neumática  
Pneumático/a: neumático/a  
Po interestelar: polvo interestelar

Po: polvo  
Poder amiliolítico: poder amiliolítico  
Podre: podrido/a  
Podrecer; apodentrar: podrecer; pudrir  
Podremia: podredumbre  
Polar: polar  
Polaridade: polaridad  
Polarimetría: polarimetría  
Polarimétrico/a: polarimétrico/a  
Polarímetro: polarímetro  
Polariscopio: polariscopio  
Polarizabilidade: polarizabilidad  
Polarizable; polarizável: polarizable  
Polarización do baleiro: polarización do vacío  
Polarización: polarización  
Polarizador: polarizador  
Polarizante: polarizante  
Polarizar: polarizar  
Polarografía: polarografía  
Polarográfico/a: polarográfico/a  
Polarógrafo: polarógrafo  
Polarograma: polarograma  
Polaroide: polaroide  
Polarón: polarón  
Polea; roldana (para elevar un corpo) // polea (para transmitir movementos): polea; garrucha (para todos los valores)  
Poleame: poleame  
Polgada: pulgada  
Poliácido/a: poliácido/a  
Poliacilonitrilo: poliacionitrilo  
Poliadición: poliadición  
Polialcohol; polialcol: polialcohol  
Poliamida: poliamida  
Poliatómico/a: poliatómico/a  
Polibásico/a: polibásico/a  
Polibutadieno: polibutadieno  
Policarbonato: policarbonato  
Polielectrónico/a: polielectrónico/a  
Polieno: polieno  
Poliéster: poliéster  
Poliestireno: poliestireno  
Poliéter: poliéter  
Polietilenglicol: polietilenglicol  
Polietileno: polietileno  
Poliformaldehido: poliformaldehído  
Poliformismo: poliformismo  
Polifosfato: polifosfato  
Polifosfórico: polifosfórico  
Poliisopreno: poliisopreno  
Polimérico/a: polimérico/a  
Polimerización: polimerización  
Polimerizar: polimerizar  
Polímero: polímero  
Polimetacrilato: polimetacrilato  
Polímetro: polímetro  
Polimixina [0 x débese pronunciar como [ks].]: polimixina  
Polimorfismo: polimorfismo  
Polimorfo/a: polimorfo/a  
Polioléfina: poliolefina  
Polioximetileno [0 x débese pronunciar como [ks].]: polioximetileno  
Polipasto: polipasto; polispasto  
Polipropeno; polipropileno: polipropeno; polipropileno  
Poliprótico/a: poliprótico/a  
Polisacarase; polisacaridase: polisacaridasa  
Polisacárido: polisacárido  
Polistireno: polistireno

Polisulfano: polisulfano  
Polisulfito: polisulfito  
Polisulfuro: polisulfuro  
Politrópico/a: politrópico/a  
Poliuretano: poliuretano  
Polivalencia: polivalencia  
Polivalente: polivalente  
Polivinilo: polivinilo  
Polixofre: poliazufre  
Polo magnético: polo magnético  
Polo: polo  
Polución: polución  
Pólvora: pólvora  
Ponte (a): puente (el)  
Ponte salina: puente salino  
Pór ao lume; poñer ao lume: poner al fuego  
Porca; rosca: tuerca  
Porcentaxe (a): porcentaje (el)  
Porción: porción  
Porfirina: porfirina  
Portaembude: portaembudo  
Portalámpada: portalámpara  
Portaobxectivos: portaobjetivos  
Portaobxectos: portaobjetos  
Pórtland: pórtland  
Portlandiano/a: portlandiano/a  
Porto: puerto  
Positrón; positón: positrón  
Positronio; positonio: positronio  
Posuír; ter: poseer; tener  
Potabilidade: potabilidad  
Potabilización: potabilización  
Potabilizador/a: potabilizador/a  
Potabilizar: potabilizar

Potable; potábel: potable  
Potasa: potasa  
Potásico/a: potásico/a  
Potencia: potencia  
Potencial de contacto: potencial de contacto  
Potencial de electrodo: potencial de electrodo  
Potencial de ionización: potencial de ionización  
Potencial eléctrico: potencial eléctrico  
Potencial electromagnético: potencial electromagnético  
Potencial electrostático; potencial escalar: potencial electrostático; potencial escalar  
Potencial magnético: potencial magnético  
Potencial químico: potencial químico  
Potencial termodinámico: potencial termodinámico  
Potencial vectorial: potencial vectorial  
Potencial: potencial  
Potencialidade: potencialidad  
Potenciar: potenciar  
Potenciometría: potenciometría  
Potenciométrico/a: potenciométrico/a  
Potenciómetro: potenciómetro  
Potenciostato: potenciostato  
Pousatubos: gradilla  
Praguicida; pesticida: plaguicida; pesticida  
Prateado/a: plateado/a  
Prateadura: plateadura  
Pratear: platear  
Prato: plato  
Prazo: plazo  
Prazosina: prazosina  
Preamplificador: preamplificador  
Precesión: precesión  
Precipitación: precipitación  
Precipitado: precipitado

Precipitante: precipitante  
Precipitar: precipitar  
Precisar; concretar (determinar con exactitude): precisar; concretar  
Precisión; exactitude (O x débese pronunciar como [ks].): precisión; exactitude  
Precocidade: precocidad  
Precoz: precoz  
Prednisolona: prednisolona  
Prednisona: prednisona  
Prefixar (O x débese pronunciar como [ks].): prefijar  
Prefixo (O x débese pronunciar como [ks].): prefijo  
Preguiza intelectual; nugalla intelectual: pereza intelectual  
Premer; apertar: presionar; apretar  
Prenatal: prenatal  
Prensador; prensa (aparato): prensador; prensa  
Prensadura: prensado  
Prensar: prensar  
Preparar: preparar  
Presbiacusia: persbiacusia  
Presbicia: presbicia  
Presenza: presencia (É incorrecta a forma \*presencia.)  
Presión: presión  
Prexuízo: perjuicio (son incorrectas as formas \*perxuício ou \*prexuício.)  
Primulina: primulina  
Principal: principal  
Principio cero: principio cero  
Principio da causalidade: principio de la causalidad  
Principio de Arquímedes: principio de Arquímedes  
Principio de Bernoulli: principio de Bernoulli  
Principio de Carnot: principio de Carnot  
Principio de Clausius: principio de Clausius  
Principio de correspondencia: principio de correspondencia

Principio de D'Alembert: principio de D'Alembert  
Principio de Fermat: principio de Fermat  
Principio de Huygens: principio de Huygens  
Principio de Le Chatelier: principio de Le Chatelier  
Principio de Maupertuis: principio de Maupertuis  
Principio de Pascal: principio de Pascal  
Principio de relatividade de Galileo: principio de relatividad de Galileo  
Principio de reversibilidade microscópica: principio de reversibilidad microscópica  
Principio de singularidade: principio de singularidad  
Principio de Torricelli: principio de Torricelli  
Principios da termodinámica: principios de la termodinámica  
Prisma: prisma  
Prismático: prismático  
Proba: prueba  
Probabilidade: probabilidad  
Probable; probábel: probable  
Probar (o funcionamento de algo // comer ou beber) // probar; demostrar (a verdade ou a existencia de algo // unha aptitude ou unha calidade): probar (para todos los valores) // demostrar (la verdad o la existencia de algo // una actitud o una cualidad)  
Probeta: probeta  
Procarionte; procariota: procarionte; procariota  
Procariótico/a: procariótico/a  
Procedemento; método: procedimiento; método  
Proceder; provir: proceder; provenir  
Proceso adiabático: proceso adiabático  
Proceso endotérmico: proceso endotérmico  
Proceso estocástico: proceso estocástico  
Proceso exotérmico (O x débese pronunciar como [ks].): proceso exotérmico  
Proceso irreversible; proceso irreversible: proceso irreversible

Proceso isobárico: proceso isobárico  
Proceso isóbaro: proceso isóbaro  
Proceso isócoro: proceso isócoro  
Proceso isoentrópico: proceso isoentrópico  
Proceso isotérmico: proceso isotérmico  
Proximidona: proximidona  
Producción: producción  
Producir; causar; orixinar; ocasionar; provocar (dar orixe) // producir; dar (un froito) // producir; fabricar; elaborar (un obxecto): producir (para todos los valores) // causar; orixinar; ocasionar; provocar (dar origen) // dar (un fruto) // fabricar; elaborar (un objeto)  
Produto de inercia: producto de inercia  
Produto de solubilidade: producto de solubilidad  
Produto químico: producto químico  
Produto: producto  
Profundar; afondar: profundizar; ahondar  
Profundidade de campo: profundidad de campo  
Profundidade; fondo; fondura (da superficie á parte máis baixa): profundidad; fondo; hondura  
Profundo/a; fondo/a: profundo/a; hondo/a  
Prognosticar: pronosticar  
Prognóstico: pronóstico  
Propagación: propagación  
Propagar: propagar  
Propanal; propionaldehido: propanal; propionaldehído  
Propano: propano  
Propanoato; propionato: propanoato; propionato  
Propanolamina: propanolamina  
Propanolol: propanolol  
Propanona: propanona  
Proparxílico: propargílico  
Proparxilo: propargilo  
Propelente: propelente  
Propenilo: propenilo

Propeno: propeno  
Propenoico: propenoico  
Propenol: propenol  
Propergol: propergol  
Propiedade aditiva: propiedad aditiva  
Propiedade macroscópica: propiedad macroscópica  
Propiedade: propiedad  
Propilenglicol: propilenglicol  
Propileno: propileno  
Propílico/a: propílico/a  
Propilo: propilo  
Propiltiouracilo: propiltiouracilo  
Propino: propino  
Propio/a: propio/a  
Propiólico: propiólico  
Propionaldehido: propionaldehído  
Propionato: propionato  
Propiónico: propiónico  
Propulsar: propulsar  
Propulsión: propulsión  
Propulsor: propulsor  
Propulsor/a: propulsor/a  
Prostaciclina: prostaciclina  
Prostético/a: prostético/a  
Protactinio: protactinio  
Protanopía; protanopsia; aneritropsia: protanopía; protanopsia; aneritropsia  
Protargol: protargol  
Protección: protección  
Proteína conxugada: proteína conjugada  
Proteína: proteína  
Proteólise: proteólisis  
Proteolítico/a: proteolítico/a  
Proteosa: proteosa



Prótese; prótese: prótesis  
Protexer: proteger  
Protexido/a: protegido/a  
Prótido: prótido  
Protio: protio  
Protoactinio: protoactinio  
Protocloruro: protocloruro  
Protólise: protólisis  
Protón: protón  
Protopina: protopina  
Protoplasma: protoplasma  
Protoplasmático/a: protoplasmático/a  
Protoporfirina: protoporfirina  
Protóxido (O x débese pronunciar como [ks].): protóxido  
Protozoo: protozoo  
Protrombina: protrombina  
Protuberancia: protuberancia  
Protuberante: protuberante  
Proxección: proxección  
Proxectante: proxectante  
Proxectar: proxectar  
Proxectivo/a: proxectivo/a  
Proxector: proxector  
Proxenie: progenie  
Proxenitor/a: progenitor/a  
Proxenitura: progenitura  
Proxestrona: progesterona  
Prusiato: prusiato  
Prúsico: prúsico  
Pseudovector: pseudovector  
Psicometría: psicometría  
Psicométrico/a: psicométrico/a  
Psicómetro: psicómetro  
Puidor; pulidor (máquina): pulidora

Puidor/a; pulidor/a: pulidor/a  
Puír; pulir: pulimentar; pulir  
Pulo: empuje  
Pulsación: pulsación  
Pulsante: pulsante  
Pulsar: pulsar  
Pulverizable; pulverizábel: pulverizable  
Pulverización: pulverización  
Pulverizado/a: pulverizado/a  
Pulverizador; vaporizador: pulverizador; vaporizador  
Pulverizar: pulverizar  
Punicina; peletierina: punicina; peletierina  
Punto crítico: punto crítico  
Punto de anilina: punto de anilina  
Punto de ebulición: punto de ebulición  
Punto de fusión: punto de fusión  
Punto triplo: punto triple  
Pupila; meniña do ollo: pupila  
Pupilar: pupilar  
Purificador/a: purificador/a  
Purificante: purificante  
Purificar: purificar  
Purina: purina  
Purínico/a: purínico/a  
Puro/a: puro/a  
Putrefacción: putrefacción  
Putrefacto/a: putrefacto/a  
Putrescencia: putrescencia  
Putrescente: putrescente  
Putrescina: putrescina

## **Q**

Quark: quark  
Quásar: quásar

Quebra; creba: quiebra  
Quebrado/a; crebado/a: quebrado/a  
Quebradura; crebadura: quebradura  
Quebrar; crebar: quebrar  
Quecemento; quentamento: calentamiento  
Queimador: quemador  
Queimadura: quemadura  
Queimar: quemar  
Quelación: quelación  
Quelante: quelante  
Quelato: quelato  
Quenda (momento) // rolda (alternancia // momento) // vez (momento) // xeira (momento): turno; tanda  
Quentador: calentador  
Quentamento; quentadura: calentamiento  
Quentar; quecer: calentar  
Quente: caliente  
Quercetina: quercetina  
Quercitol: quercitol  
Quercitrina: quercitrina  
Queroseno: queroseno  
Quilate: quilate  
Quilo: kilo; quilo  
Quilocaloría: kilocaloría; quilocaloría  
Quilociclo: kilociclo; quilociclo  
Quilogramo: kilogramo; quilogramo  
Quilohercio: kilohercio; quilohercio  
Quilolitro: kilolitro; quilolitro  
Quilómetro: kilómetro; quilómetro  
Quilopond; quilopondio; quilogramo-fuerza: kilopondio; kilogramofuerza; quilogramo fuerza  
Quilopondímetro: kilopondímetro; quilopondímetro  
Quilowatt: kilovatio; quilovatio  
Química analítica: química analítica

Química bioinorgánica: química bioinorgánica  
Química bioorgánica: química bioorgánica  
Química cuántica: química cuántica  
Química farmacéutica: química farmacéutica  
Química física: química física  
Química heterocíclica: química heterocíclica  
Química industrial: química industrial  
Química inorgánica: química inorgánica  
Química medioambiental: química medioambiental  
Química nuclear: química nuclear  
Química orgánica: química orgánica  
Química organometálica: química organometálica  
Química sostenible; química sostíbel: química sostenible  
Química: química  
Químico/a: químico/a  
Quimioluminiscencia: quimioluminiscencia  
Quimiometría: quimiometría  
Quimiosíntese: quimiosíntesis  
Quimisorción: quimisorción  
Quinaldina: quinaldina  
Quinidrona: quinidrona  
Quinina: quinina  
Quinolina; quinoleína: quinolina; quinoleína  
Quinona: quinona  
Quintaesencia: quintaesencia  
Quintaesenciar: quintaesenciar  
Quiral: quiral  
Quiralidade: quiralidad  
Quiteron: quiteron  
Quitina: quitina  
Quitinase: quitinasa

## R

Racémico/a: racémico/a

Racemización: racemización	Radiómetro: radiómetro
Radar; radiodetector: radar; radiodetector	Radionúclido: radionúclido
Radiación atmosférica: radiación atmosférica	Radiopaco/a: radiopaco/a
Radiación cósmica de fondo: radiación cósmica de fondo	Radioprotección; protección radiológica: radioprotección; protección radiológica
Radiación de freada: radiación de frenado	Radioquímica: radioquímica
Radiación efectiva: radiación efectiva	Radióxénico/a: radiogénico/a
Radiación sincrotón: radiación sincrotón	Radióxeno/a: radiógeno/a
Radiación solar: radiación solar	Raia espectral: raya espectral
Radiación terrestre: radiación terrestre	Raia: raya
Radiacións infravermellas: radiaciones infrarrojas	Raio (dunha circunferencia): radio
Radial: radial	Raio actínico: rayo actínico
Radián: radián	Raio cósmico: rayo cósmico
Radiancia: radiancia	Raio extraordinario (O x débese pronunciar como [ks].): radio extraordinario
Radiante: radiante	Raio gamma: rayo gamma
Radical: radical	Raio infravermello: rayo infrarrojo
Radicalario/a: radicalario/a	Raio láser; láser: rayo láser; láser
Radioactividade: radioactividad	Raio ordinario: radio ordinario
Radioactivo/a: radioactivo/a	Raio reflectido: rayo reflejado
Radiocarbono: radiocarbono	Raio refractado: rayo refractado
Radiocristalografía: radiocristalografía	Raión: rayón
Radiocroísmo: radiocroísmo	Raios corpusculares: rayos corpusculares
Radiocronoloxía: radiocronología	Raios X: rayos X
Radiodetección: radiodetección	Raíz: raíz
Radioelemento: radioelemento	Rampla (entre dous niveis) // rampa; costa (terreo inclinado): rampa
Radiostereoscopia: radioestereoscopia	Randomización: randomización
Radioestesia: radioestesia	Rañura de expansión: ranura de expansión
Radiointerferómetro: radiointerferómetro	Rañura; regaña; fenda; fendadura; greta: ranura; hendidura; grieta
Radioisótopo: radioisótopo	Rapidez: rapidez
Radiólise: radiólisis	Rápido/a: rápido/a
Radioluminescencia: radioluminescencia	Rasar (a altura ou o nivel dunha cousa // o contido dun recipiente // pasar rozando) // nivelar; igualar (a altura
Radioluminiscente: radioluminiscente	
Radiometría: radiometría	
Radiométrico/a: radiométrico/a	

ou o nivel dunha cousa): **rasar** (la altura o el nivel de una cosa // el contenido de un recipiente // pasar rozando) // **enrasar** (la altura o el nivel de una cosa)

**Razoable**; **razoábel**: razonable

**Razoamento**: razonamiento

**Razoar**: razonar

**Razón xirromagnética**: razón giromagnética

**Razón**: razón

**Reacción** (proceso químico) // **reacción**; **resposta** (ante un estímulo); **reacción** (para todos los valores) // **respuesta** (ante un estímulo)

**Reacción ácida**: reacción ácida

**Reacción biomolecular**: reacción biomolecular

**Reacción de ennegrecemento**; **reacción de escurecemento**: reacción de ennegrecimiento; reacción de oscurecimiento

**Reacción de intercalación**: reacción de intercalación

**Reacción de neutralización**: reacción de neutralización

**Reacción de redución**: reacción de reducción

**Reacción de substitución**: reacción de sustitución

**Reacción en cadea**: reacción en cadena

**Reacción en cadoiro**; **cadoiro**: reacción en cascada; cascada

**Reacción mecanoquímica**: reacción mecanoquímica

**Reacción química**: reacción química

**Reacción redox** (O x débese pronunciar como [ks].): reacción redox

**Reacción sonoquímica**: reacción sonoquímica

**Reacción unimolecular**: reacción unimolecular

**Reaccionar**: reaccionar

**Reactancia indutiva**: reactancia inductiva

**Reactancia**: reactancia

**Reactante**: reactante

**Reactivar**: reactivar

**Reactividade**: reactividad

**Reactivo**: reactivo

**Reactivo/a**: reactivo/a

**Reactor nuclear**: reactor nuclear

**Reactor reprodutor**: reactor reproductor

**Reactor**: reactor

**Rebentar**; **estalar**; **estralar**; **estourar**; **estoupar**; **esbou-rar**: reventar; estallar

**Rebordar**; **sobordar**; **reverter**; **botar por fóra**; **desbordar-se**: rebosar; desbordarse; reverter

**Rebotar**: rebotar

**Rebote**: rebote

**Receptor/a**: receptor/a

**Recheo**: relleno

**Recibimento**; **recepción**: recibimiento; recepción

**Recibir**: recibir

**Reciclaxe (a)**: reciclaje (el)

**Recipiente**: recipiente

**Recopilación**: recopilación

**Recopilar**: recopilar

**Recoñecemento**: reconocimiento

**Recoñecer**; **identificar**; **coñecer** (algo ou alguén entre outros) // **recoñecer**; **examinar** (un enfermo): reconocer (para todos los valores) // **identificar**; **conocer** (algo o alguien entre otros) // **examinar** (un enfermo)

**Recoñecible**; **recoñecibel**: reconocible

**Recoñecido/a**: reconocido/a

**Recorrer** (pedir axuda ou información): recurrir

**Recristalización**: recristalización

**Recristalizar**: recristalizar

**Rectificador controlado**: rectificador controlado

**Rectificador**: rectificador

**Rectificadora (máquina)**: rectificadora

**Rectificar** (poñer ou facer algo recto // purificar un líquido destilándoo de novo): rectificar

**Rectilíneo/a**: rectilíneo/a

Recto/a: recto/a  
Recualificar: recalificar  
Recurso enerxético: recurso energético  
Recurso: recurso  
Rede cristalina: red cristalina  
Rede de difracción: red de difracción  
Rede tridimensional: red tridimensional  
Rede; malla (tecido) // rede (aparelo de pesca // medio para distribuír ou comunicar); red (para todos los valores) // malla (tejido)  
Redoma: redoma  
Redondear; arredondar [dar forma redonda // unha cifra]: redondear; arredondar  
Redondeo: redondeo  
Redondez: redondez  
Redox [O x débese pronunciar como [ks].]: redox  
Redución: reducción  
Reducir: reducir  
Redutible; redutibel; reducible; reducibel: reductible; reducible  
Redutona: redutona  
Redutor: reductor  
Redutor/a: reductor/a  
Reencher: rellenar  
Reenchido/a: relleno/a  
Refinación: refinación  
Refinado/a: refinado/a  
Refinador/a: refinador/a  
Refinamento: refinamiento  
Refinar: refinar  
Refinería; refinaría: refinería  
Reflectir: reflejar  
Reflector: reflector  
Reflector/a: reflector/a  
Reflexión [O x débese pronunciar como [ks].]; reflectan-

cia: reflexión; reflectancia  
Reflexión acústica [O x débese pronunciar como [ks].]: reflexión acústica  
Reflexión da luz [O x débese pronunciar como [ks].]: reflexión de la luz  
Reflexión total [O x débese pronunciar como [ks].]: reflexión total  
Reflexo [O x débese pronunciar como [ks].]: reflejo  
Refluir: refluir  
Refluxo (parte da fracción evaporada que se concentra e volve ao estado líquido): reflujo  
Refracción: refracción  
Refractado/a: refractado/a  
Refractar: refractar  
Refractario/a: refractario/a  
Refractivo/a: refractivo/a  
Refractómetro: refractómetro  
Refractor: refractor  
Refractor/a: refractor/a  
Refraxibilidade: refrangibilidade  
Refraxible; refraxíbel: refrangible  
Refrinxencia: refringencia  
Refrinxente: refringente  
Refrixeración: refrigeración  
Refrixerador; frigorífico; neveira: refrigerador; frigorífico; nevera  
Refrixerador/a: refrigerador/a  
Refrixerante: refrigerante  
Refrixerar: refrigerar  
Refugallo, desperdicio; reboutallo; sobra; refugio: desecho; desperdicio  
Refuxiar: refugiar  
Refuxio: refugio  
Regra das fases: regla de las fases  
Regra de Hund: regla de Hund

Regra de man dereita: regla de mano derecha  
Regra do parafuso: regla del destornillador  
Regra do sacarrollas; regra do tirarrollas: regla de saca-  
corchos  
Regra: regla  
Regresar; volver: regresar; volver  
Regresión; recesión; retroceso: regresión; recesión;  
retroceso  
Regulamento: reglamento  
Regular: regular  
Reino: reino  
Reixa; enreixado; celosía; grella: rejilla; enrejado; celosía  
Relatividade restrinxida: relatividad restringida  
Relatividade: relatividad  
Relativizar: relativizar  
Relativo/a: relativo/a  
Relé eléctrico: relé eléctrico  
Relevo: relieve  
Reloxo analemático: reloj analemático  
Reloxo biolóxico: reloj biológico  
Reloxo de pulseira: reloj de pulsera  
Reloxo: reloj  
Relutancia: reluctancia  
Relutante: relucante  
Relutividade: reactividad  
Rem: rem  
Remanencia: remanencia  
Remanente: remanente  
Rendemento: rendimiento  
Render: rendir  
Rendible; rendíbel: rentable  
Renormalizable; renormalizábel: renormalizable  
Renormalización: renormalización  
Renormalizar: renormalizar

Renovable; renovábel: renovable  
Renovación: renovación  
Renovador/a: renovador/a  
Renovar: renovar  
Reostático/a: reostático/a  
Reóstato: reóstato  
Repeler: repeler  
Replicación do ADN: replicación del ADN  
Replicación do ARN: replicación del ARN  
Replicación: replicación  
Repousado/a: reposado/a  
Repousar; pousar (un líquido) // repousar; descansar  
[quedar inactivo]: reposar (para todos los valores) //  
posarse (un líquido) // descansar (quedar inactivo)  
Reposo (dun corpo) // reposo; pouso (dun líquido):  
reposito (para todos los valores) // poso (de un líquido)  
Reproducíbel; reproducíbel: reproducible  
Reproducción: reproducción  
Reproducir: reproducir  
Reprodutor/a: reproductor/a  
Repulsión: repulsión  
Repulsivo/a: repulsivo/a  
Reserpina: reserpina  
Residual: residual  
Residuo: residuo  
Resiliencia: resiliencia  
Resina acetálica: resina acetálica  
Resina acrílica: resina acrílica  
Resina epoxi; resina epoxídica (O x débese pronunciar  
como [ks] en ambas as palabras): resina epoxi; resina  
epoxídica  
Resina: resina  
Resinas amínicas: resinas amínicas  
Resínico/a: resínico/a  
Resínifero/a: resínifero/a

Resinificación: resinificación	Reticulina: reticulina
Resinificar: resinificar	Retículo: retículo
Resistencia acústica: resistencia acústica	Retinol: retinol
Resistencia aparente: resistencia aparente	Retorcer; torcer: retorcer; torcer
Resistencia efectiva: resistencia efectiva	Retorta: retorta
Resistencia específica: resistencia específica	Retorto/a; retorcido/a; torcido/a; torto/a: retorcido/a; torcido/a
Resistencia interna: resistencia interna	Retroceder; recuar: retroceder; recular
Resistencia magnética: resistencia magnética	Retrocesión: retrocesión
Resistencia non lineal; resistencia non linear: resistencia no lineal	Retrodifusión: retrodifusión
Resistencia: resistencia	Retrogradación: retrogradación
Resistible; resistíbel: resistible	Retroinhibición: retroinhibición
Resistir; aguantar: resistir; aguantar	Reverberación: reverberación
Resistividade: resistividade	Reverberante: reverberante
Resoador óptico: resonador óptico	Reverberar: reverberar
Resoador: resonador	Reverbero: reverbero
Resoador/a: resonador/a	Reversibilidade: reversibilidade
Resoante: resonante	Reversible; reversíbel: reversible
Resoar: resonar	Revestimento: revestimiento
Resonancia magnética: resonancia magnética	Revestir; recubrir; cubrir (unha superficie): revestir; recubrir; cubrir
Resonancia: resonancia	Rexeitado/a: rechazado/a
Resorcinol; resorcina: resorcinol; resorcina	Rexeitamento: rechazo
Resorte: resorte	Rexer: regir
Respectar: respetar	Réxime estacionario: régimen estacionario
Respecto: respeto	Réxime laminar: régimen laminar
Restrinxir: restringir	Rexistar: registrar
Restritivo/a: restrictivo/a	Rexistrable; rexistrábel: registrable
Resumir: resumir	Rexistrado/a: registrado/a
Resumo: resumen	Rexistro: registro
Retentividade: retentividade	Ricina: ricina
Retentivo/a: retentivo/a	Rigurosidade: rigurosidad
Reter: retener	Riguroso/a: riguroso/a
Retícula: retícula	Ripar: ripiar
Reticular: reticular	

Ripia; ripa: ripia  
Risco: riesgo  
Ritmo: ritmo  
Rixidez: rigidez  
Rixido/a: ríxido/a  
Rizado/a: rizado/a  
Rizoide: rizoide  
Robótica: robótica  
Robotización: robotización  
Robotizar: robotizar  
Roburita: roburita  
Rocha nai: roca madre  
Rocha; penedo; pena; roca: roca; peña; peñasco  
Roda hidráulica: rueda hidráulica  
Roda: rueda  
Rodamento: rodamiento  
Rodenticida: rodenticida  
Rolla; tapón (dunha botella ou dun recipiente): tapón  
Rómbico/a: rómbico/a  
Romboédrico/a: romboédrico/a  
Romper: romper  
Rosa: rosa  
Rosanilina; fucsina: rosanilina; fucsina  
Rotación óptica: rotación óptica  
Rotación: rotación  
Rotar: rotar  
Rotativo/a: rotativo/a  
Rotatorio/a: rotatorio/a  
Rotavapor: rotavapor  
Rotenona: rotenona  
Roto/a: roto/a  
Rozadura: rozadura  
Rozamento: rozamiento  
Rozar: rozar

Rugosidade; engurra: rugosidad; arruga  
Rugosímetro: rugosímetro  
Ruído: ruido  
Ruidoso/a: ruidoso/a  
Ruptura: ruptura

## S

Sabor; gusto: sabor; gusto  
Saborear: saborear  
Sabroso/a: sabroso/a  
Sacarato: sacarato  
Sacárido: sacárido  
Sacarimetría: sacarimetría  
Sacarimétrico/a: sacarimétrico/a  
Sacarímetro: sacarímetro  
Sacarina: sacarina  
Sacarino/a: sacarino/a  
Sacaroide: sacaroide  
Sacarosa: sacarosa  
Sacaroso/a: sacaroso/a  
Safranina: safranina  
Safrol: safrol  
Saída: salida  
Saínte: saliente  
Saír: salir  
Sal (o): sal (la)  
Sal amoniaco: sal amoniaca  
Sal biliar: sal biliar  
Sal binario: sal binaria  
Sal de anilina: sal de anilina  
Sal de La Rochelle: sal de La Rochelle  
Sal disódico: sal disódica  
Sal oxoácido (O x débese pronunciar como [ks].): sal oxo-ácida



Sales binarios: sales binarias	Saúde: salud
Salfumán: sulfumán	Seca: sequía
Salgado/a: salado/a	Secar: secar
Salgadura: salazón	Seco/a: seco/a
Salgar; salpresar: salar; salpresar	Secuencia: secuencia
Salicilato de fenilo; salol: salicilato de fenilo; salol	Secuencial: secuencial
Salicilato: salicilato	Sedimentación: sedimentación
Salicílico/a: salicílico/a	Sedimentar: sedimentar
Salífero/a: salífero/a	Sedimento: sedimento
Salificación: salificación	Segmentación: segmentación
Salificar: salificar	Segmentar: segmentar
Salinidad: salinidad	Segmento: segmento
Salino/a: salino/a	Segregación: segregación
Salitre: salitre	Segregar: segregar
Salmoira: salmuera	Seixo; cuarzo: cuarzo
Salmoirar: salmuerase	Selenato: selenato
Salvarsán: salvarsán	Selénico/a: selénico/a
Sangrar: sangrar	Selenioso/a: selenioso/a
Sangre (o): sangre (la)	Selenito: selenito
Santalina: santalina	Selenitoso/a: selenitoso/a
Saponífero/a: saponífero/a	Seleniuro: seleniuro
Saponificable; saponificábel: saponificable	Semellante: semejante
Saponificación: saponificación	Semellanza; parecido: semejanza; parecido
Saponificar: saponificar	Semellar; parecer; asemellar: sembrar; parecer; asemejar
Satélite xeosíncrono: satélite geosíncrono	Sementar; botar; plantar (semnte): sembrar; plantar
Satélite xeostacionario: satélite geostacionario	Semente: semilla
Satélite: satélite	Semibanda: semibanda
Satelización: satelización	Semicarbazida: semicarbazida
Satelizar: satelizar	Semicarbazona: semicarbazona
Saturación: saturación	Semiconductor/a: semiconductor/a
Saturado/a: saturado/a	Semiopacidade: semiopacidade
Saturador/a: saturador/a	Semiopaco/a: semiopaco/a
Saturar: saturar	Semiperíodo: semiperíodo; semiperíodo
Saudable; saudábel: saludable	Semipermeable; semipermeábel: semipermeable

Semirreacción: semirreacción  
Semivida; período radioactivo; período de semidesintegración: semivida; período radioactivo; período de semidesintegración  
Sensibilidad: sensibilidad  
Sensibilización: sensibilización  
Sensibilizador; fotosensibilizador (produto químico): sensibilizador; fotosensibilizador  
Sensibilizador/a: sensibilizador/a  
Sensibilizar: sensibilizar  
Sensor: sensor  
Sensorial: sensorial  
Sentido/a: sentido/a  
Sentir: sentir  
Seo; interior: seno; interior  
Separabilidad: separabilidad  
Separable; separável: separable  
Separación: separación  
Separado/a: separado/a  
Separar: separar  
Serie acetilénica: serie acetilénica  
Serraduras: aserrín; serrín  
Serrar: serrar  
Servizo: servicio (É incorrecta a forma \*servicio.)  
Sesquíóxido (O x débese pronunciar como [ks].): sesquíóxido  
Sexo (O x débese pronunciar como [ks].): sexo  
Sextante (O x débese pronunciar como [ks].): sextante  
Sexuado/a (O x débese pronunciar como [ks].): sexuado/a  
Sexual (O x débese pronunciar como [ks].): sexual  
Sexualidade (O x débese pronunciar como [ks].): sexualidad  
Sifón: sifón  
Signo: signo  
Silano: silano  
Silanol: silanol

Silicato de aluminio: silicato de aluminio  
Silicato discreto: silicato discreto  
Silicato: silicato  
Silícico/a: silícico/a  
Siliciúro: siliciúro  
Silicona: silicona  
Siloxano (O x débese pronunciar como [ks].): siloxano  
Siloxismo: silogismo  
Simbiose: simbiosis  
Simbiótico/a: simbiótico/a  
Simbolizar: simbolizar  
Símbolo: símbolo  
Simbología: simbología  
Simetría: simetría  
Simétrico/a: simétrico/a  
Simulación: simulación  
Simulador (aparato): simulador  
Simulador/a: simulador/a  
Simular: simular  
Sinal (o): señal (la)  
Sinalar; indicar; marcar (un instrumento ou un dispositivo): señalar; indicar; marcar  
Sinapse: sinapsis  
Sincrociclotrón: sincrociclotrón  
Sincronía: sincronía  
Sincrónico/a: sincrónico/a  
Sincronismo: sincronismo  
Sincronización: sincronización  
Sincronizar: sincronizar  
Sincronoscopio: sincronoscopio  
Sincrotón: sincrotón  
Sindiotáctico/a: sindiotáctico/a  
Síndrome (a): síndrome (el)  
Sinérese: sinéresis

Sínodo: sínodo  
Síntese aditiva: síntesis aditiva  
Síntese orgánica: síntesis orgánica  
Síntese proteica: síntesis proteica  
Síntese subtractiva: síntesis sustractiva  
Síntese: síntesis  
Sintetizable; sintetizábel: sintetizable  
Sintetizador/a: sintetizador/a  
Sintetizar: sintetizar  
Sinxeleza; simplicidade: sencillez; simplicidad  
Sinxelo/a; simple (que non está composto por varias cousas) // sinxelo/a; simple; doado/a; fácil (sen dificultade): sencillo/a; simple (para todos los valores) // fácil (sin dificultad)  
Sismografía: sismografía  
Sismográfico/a: sismográfico/a  
Sismógrafo: sismógrafo  
Sismograma: sismograma  
Sismoloxía: sismología  
Sismómetro: sismómetro  
Sistema coloidal: sistema coloidal  
Sistema de Stock: sistema de Stock  
Sistema de toma: sistema de toma  
Sistema HLA: sistema HLA  
Sistema hóspede-convidado: sistema huésped-invitado  
Sistema illado: sistema aislado  
Sistema isométrico: sistema isométrico  
Sistema pechado; sistema cerrado; sistema fechado: sistema cerrado  
Sistema regular: sistema regular  
Sistema RH: sistema RH  
Sistema rómbico: sistema rómbico  
Sistema: sistema  
Sistemático/a: sistemático/a  
Soar (emitir un son): sonar

Sobrante: sobrante  
Sobrar: sobrar  
Sobreamortecemento: sobreamortiguamiento  
Sobrearrefriamento: sobreenfriamiento  
Sobrepor; sobrepoñer; superpor; superpoñer: sobreponer; superponer  
Sobrepresión: sobrepresión  
Sobresaturación: sobresaturación  
Sobresaturar: sobresaturar  
Sobretón: sobretono  
Sociabilidade: sociabilidad  
Sociable; sociábel: sociable  
Sol: sol  
Solapamento: solapamiento  
Solapar: solapar  
Solenoido: solenoide  
Solidificable; solidificábel: solidificable  
Solidificación: solidificación  
Solidificar: solidificar  
Sólido/a: sólido/a  
Solteiro/a (tempo atmosférico ou lugar) // soltío/a (lugar): soleado/a  
Solo (superficie da terra // soar edificable) // chan (superficie da terra sobre a que andamos): suelo  
Solsticial: solsticial  
Solsticio: solsticio  
Solubidade: solubilidad  
Solubilización: solubilización  
Solubizar: solubizar  
Soluble; solúbel: soluble  
Solución; disolución (dunha substancia) // solución (dunha dúbida ou dunha dificultade): solución (para todos los valores) // disolución (de una sustancia)  
Solucionar: solucionar  
Soluto: soluto

Solvatación: solvatación	Subducción: subducción
Solvatado/a: solvatado/a	Subérico: subérico
Solvatar: solvatar	Suberina: suberina
Solvato: solvato	Subgravidade: subgravedad
Solvólise: solvólisis	Subíndice: subíndice
Soma: soma	Sublimable; sublimábel: sublimable
Somerxer; mergullar (algo ou a alguén nun líquido): sumergir	Sublimación: sublimación
Somerxible; somerxíbel: sumergible	Sublimado (produto da sublimación): sublimado
Son: sonido	Sublimado/a: sublimado/a
Sonar (aparato): sónar	Sublimador (aparato): sublimador
Sonda: sonda	Sublimador/a: sublimador/a
Sondable; sondábel: sondable	Sublimar: sublimar
Sondar; calar: sondar; calar	Subministración: suministro
Sondaxe (a): sondaje (el)	Subministrar; proporcionar: suministrar; proporcionar
Sonio: sonio	Subproduto: subproducto
Sonómetro: sonómetro	Subrede: subred
Sonoridade: sonoridad	Subsistema: subsistema
Sonorización: sonorización	Substancia anfótera: substancia anfótera; sustancia anfótera
Sonorizar: sonorizar	Substancia pura: substancia pura; sustancia pura
Sonoro/a: sonoro/a	Substancia: substancia; sustancia
Soportar; aguantar: soportar; aguantar	Substitución electrófila aromática: substitución eléctrica aromática; substitución electrófila aromática
Soporte: soporte	Substitución nucleófila: substitución nucleófila; sustitu- ción nucleófila
Soprar: soplar	Substitución: substitución; substitución
Soprete: soplete	Substituíble; substituíbel: substituíble; substituíble
Sopro; soprido (cantidade de aire // do aire) // sopro (dun órgano): soplo (para todos los valores) // soplido (canti- dad de aire // del aire)	Substituínte: substituidor/a; substituidor/a
Sorción: sorción	Substituír: substituir; substituir
Soro: suero	Substitutivo: substitutivo; substitutivo
Sotoplasma: sotoplasma	Substituto/a: substituto/a; substituto/a
Stokes: stokes	Substrato: substrato; sustrato
Subarrefriamento: subenfriado	Subtender: subtender
Subatómico/a: subatómico/a	Subtracción: subtracción; sustracción
	Subtraer; extraer; quitar; sacar; tirar (unha parte dun

conxunto): substraer; sustraer; extraer; quitar; sacar	Superconductor/a: superconductor/a
Sufijo: sufijo	Supercordas: supercuerdas
Sulfamida: sulfamida	Supercrítico/a: supercrítico/a
Sulfato de aluminio: sulfato de aluminio	Supercúmulo: supercúmulo
Sulfato de cromo: sulfato de cromo	Superdominante: superdominante
Sulfato: sulfato	Superfluidez: superfluidez
Sulfhídrico: sulfhídrico	Superfluido/a: superfluido/a
Sulfinilo: sulfinilo	Superfosfato: superfosfato
Sulfitación: sulfitación	Superheterodino/a: superheterodino/a
Sulfitador: sulfitador	Supernova: supernova
Sulfitar: sulfitar	Superóxido [O x débese pronunciar como [ks].]: superóxido
Sulfito: sulfito	Superplasticidade: superplasticidad
Sulfona: sulfona	Superplástico/a: superplástico/a
Sulfonación: sulfonación	Supersimetría: supersimetría
Sulfonal: sulfonal	Supersónico/a: supersónico/a
Sulfonamida: sulfonamida	Supoñer; supor; imaxinarse; figurarse (algo como certo ou posible): suponer; imaxinarse; figurarse
Sulfonar: sulfonar	Suposición; especulación; conxectura; hipótese; cábala: suposición; especulación; conjetura; hipótesis; cábala
Sulfonato: sulfonato	Surfactante: surfactante
Sulfónico: sulfónico	Susceptancia: susceptancia
Sulfonilo: sulfonilo	Susceptibilidade magnética: susceptibilidad magnética
Sulfota: sulfota	Susceptibilidade: susceptibilidad
Sulfóxido [O x débese pronunciar como [ks].]: sulfóxido	Susceptible; susceptibel: susceptible
Sulfoxilato [O x débese pronunciar como [ks].]: sulfoxilato	Sustentable; sustentábel: sustentable
Sulfuración: sulfuración	Sustentación: sustentación
Sulfurado/a: sulfurado/a	Sustentar; sostener; aguantar; termar de; soportar: sustentar; sostener; aguantar; soportar
Sulfurar: sulfurar	Sustento (o que serve como sostén): sustento
Sulfúrico/a; sulfúreo/a: sulfúrico/a; sulfúreo/a	Suxeición: sujeción
Sulfuro de amonio: sulfuro de amonio	Suxeitar; amarrar; afirmar; fixar: sujetar; amarrar; afirmar; fijar
Sulfuro: sulfuro	Suxeito/a: sujeto/a
Sulfuroso/a: sulfuroso/a	Suxerir: sugerir
Sulpirida: sulpirida	Suxestión: sugerencia
Superácido: superácido	
Supercondutividade: superconductividad	
Superconductor (substancia): superconductor	

## T

Táboa pequena: tablilla

Táboa periódica dos elementos: tabla periódica de los elementos

Táboa: tabla

Taboleiro: tablero

Tacticamente: tácticamente

Tacticidade: tacticidad

Táctico/a: táctico/a

Talampicilina: talampicilina

Tamoxifeno [O x débese pronunciar como [ks].]: tamoxifeno

Tánico/a: tánico/a

Tanino: tanino

Tanixeno: tanígeno

Tantalato: tantalato

Tantálico/a: tantálico/a

Tanto por cento: tanto por ciento; tanto por cien

Tanxencial: tangencial

Tanxente: tangente

Taquimétrico/a: taquimétrico/a

Taquímetro: taquímetro

Taquión: taquión

Tarefa; labor (o); angueira: tarea; labor (la)

Tartarato de antimonio e potasio; tártaro emético: tartarato de antimonio y potasio; tártaro emético

Tartarato de potasio e sodio; sal de la Rochelle: tartarato de potasio y sodio; sal de la Rochelle

Tartarato: tartarato

Tartárico/a: tartárico/a

Tártaro; cremor tártaro: tártaro

Tarxeta aceleradora: tarjeta aceleradora

Tarxeta: tarjeta

Tautocronismo: tautocronismo

Tautócrono/a: tautócrono/a

Tautomérico/a: tautomérico/a

Tautomerismo; tautomería: tautomerismo

Taxon [O x débese pronunciar como [ks].]: taxon

Taxonomía [O x débese pronunciar como [ks].]: taxonomía

Taxonómico/a [O x débese pronunciar como [ks].]: taxonómico/a

Tea (tecido): tela

Tebaico/a: tebaico/a

Tebaína: tebaína

Tecer: tejer

Tecido adiposo: tejido adiposo

Tecido conxuntivo: tejido conjuntivo

Tecido óseo: tejido óseo

Tecido: tejido

Técnica de microscopía electrónica: técnica de microscopía electrónica

Técnica difractométrica: técnica difractométrica

Técnica espectroscópica: técnica espectroscópica

Tectónica de placas: tectónica de placas

Teflón; politetrafluoroetileno: teflón; politetrafluoroetileno

Telemetría: telemetría

Telemétrico/a: telemétrico/a

Telémetro: telémetro

Teleobxectivo: teleobjetivo

Telescópico/a: telescópico/a

Telescopio: telescopio

Telomerización: telomerización

Telsa: telsa

Telurato: telurato

Telúrico/a: telúrico/a

Telurito: telurito

Teluriuro: telururiuro

Teluroso/a: teluroso/a

Temperado/a; morno/a; tépedo/a: templado/a  
Temperar; amornar; mornear: templar  
Temperatura absoluta: temperatura absoluta  
Temperatura crítica: temperatura crítica  
Temperatura de orballo: temperatura de rocío  
Tempo de relaxación: tiempo de relajación  
Tempo sideral: tiempo sideral  
Tempo universal: tiempo universal  
Temporización: temporización  
Temporizador: temporizador  
Temporizar: temporizar  
Tenaces: tenazas  
Tenacidade: tenacidad  
Tensar: tensar; tensionar  
Tensioactivo/a: tensioactivo/a  
Tensiómetro: tensiómetro  
Tensión: tensión  
Tenso/a: tenso/a  
Tensor: tensor  
Tensor/a: tensor/a  
Tensorial: tensorial  
Tentear: tantear  
Tenteo: tanteo  
Teorema das forzas vivas: teorema de las fuerzas vivas  
Teorema de Ampère: teorema de Ampère  
Teorema de diverxencia: teorema de divergencia  
Teorema: teorema  
Teoría atómica de Dalton: teoría atómica de Dalton  
Teoría BCS: teoría BCS  
Teoría cinética dos gases: teoría cinética de los gases  
Teoría corpuscular: teoría corpuscular  
Teoría cuántica: teoría cuántica  
Teoría da relatividade restrinxida: teoría de la relatividad restringida

Teoría de aforro: teoría de ahorro  
Teoría de catástrofes: teoría de catástrofes  
Teoría de Debye-Hückel: teoría de Debye-Hückel  
Teoría de Dirac: teoría de Dirac  
Teoría de Planck: teoría de Planck  
Teoría de supercordas: teoría de supercuerdas  
Teoría electrolítica de Helmholtz: teoría electrolítica de Helmholtz  
Teoría multigrupo: teoría multigrupo  
Teoría quimioosmótica: teoría quimioosmótica  
Teoría xeocéntrica: teoría geocéntrica  
Teoría: teoría  
Teórico/a: teórico/a  
Teorizar: teorizar  
Tep: tep  
Térbico/a: térbico/a  
Terbutalina: terbutalina  
Terciario/a: terciario/a  
Terebinteno: terebinteno  
Terminal: terminal  
Terminar; rematar; acabar; concluír; finalizar: terminar; rematar; acabar; concluír; finalizar  
Termistancia; termistor: termistancia; termistor  
Termo; conclusión; fin [a]; final: término; conclusión; fin [el]; final  
Termobomba: termobomba  
Termoclina: termoclina  
Termodifusión: termodifusión  
Termodinámica: termodinámica  
Termodinámico/a: termodinámico/a  
Termoelectricidade: termoelectricidad  
Termoeléctrico/a: termoeléctrico/a  
Termoelectrónico/a: termoelectrónico/a  
Termografía: termografía  
Termógrafo: termógrafo

Termogravimetría: termogravimetría  
Termohidrógrafo: termohidrógrafo  
Termohidrómetro: termohidrómetro  
Termolábil: termolábil  
Termólise: termólisis  
Termoloxía: termología  
Termolóxico/a: termológico/a  
Termoluminescencia: termoluminescencia  
Termoluminescente: termoluminescente  
Termomagnético/a: termomagnético/a  
Termomagnetismo: termomagnetismo  
Termométrico/a: termométrico/a  
Termómetro: termómetro  
Termonuclear: termonuclear  
Termopar: termopar  
Termoplástico/a: termoplástico/a  
Termoquímica: termoquímica  
Termoquímico/a: termoquímico/a  
Termorregulador [aparato]: termorregulador  
Termorregulador eléctrico: termorregulador eléctrico  
Termorregulador/a: termorregulador/a  
Termoscopio: termoscopio  
Termosfera: termosfera  
Termosifón: termosifón  
Termostable; termostábel: termostable  
Termostática: termostática  
Termostático/a: termostático/a  
Termóstato: termostato; termóstato  
Termotecnia: termotecnia  
Ternario/a: ternario/a  
Terpeno: terpeno  
Terpenoide: terpenoide  
Terpina: terpina  
Terpineol: terpineol

Terra: tierra  
Terráqueo/a: terráqueo/a  
Terreal: terrenal  
Terreo: terreno  
Terzo: tercio  
Tesoiras: tijeras  
Tetracloruro: tetracloruro  
Tetradimensional: tetradimensional  
Tetrahaluro: tetrahaluro  
Tetramisol: tetramisol  
Tetranitrometano: tetranitrometano  
Tetratómico/a: tetratómico/a  
Tetravalencia: tetravalencia  
Tetravalente: tetravalente  
Tétrico/a: tétrico/a  
Tetrosa: tetrosa  
Tex [O x débese pronunciar como [ks].]: tex  
Téxtil [O x débese pronunciar como [ks].]: textil  
Textura [O x débese pronunciar como [ks].]: textura  
Tifón: tifón  
Timbrar: timbrar  
Timbre: timbre  
Tímpano: tímpano  
Tinguir; tinxir: teñir; tintar  
Tintura; tinguidura: tinta; teñido; tinte  
Tioacetal: tioacetal  
Tioácido: tioácido  
Tioaldehído: tionaldehído  
Tiocetona: tiocetona  
Tiocianato: tiocianato  
Tioéter: tioéter  
Tiofeno: tiofeno  
Tiol: tiol  
Tiónico/a: tiónico/a



Tiorredoxina [O x débese pronunciar como [ks.]]: tiorredoxina	Toro; roda: rodaja
Tiosemicarbazona: tiosemicarbazona	Torón: torón
Tiosulfato: tiosulfato	Torrador/a: tostador/a
Tiosulfúrico: tiosulfúrico	Torradora (aparato): tostador
Tiotanolamina: tiotanolamina	Torrar: tostar
Tiourea: tiourea	Torre de refrixeración: torre de refrigeración
Tiram: tiram	Torrefacción: tostadura
Tiramina: tiramina	Torsión: torsión
Tiratrón: tiratrón	Toxicidade [O x débese pronunciar como [ks.]]: toxicidad
Tiristor: tiristor	Tóxico/a [O x débese pronunciar como [ks.]]: tóxico/a
Tiroxina [O x débese pronunciar como [ks.]]: tiroxina	Toxicoloxía [O primeiro x débese pronunciar como [ks.]]: toxicología
Tisular: tisular	Toxicolóxico/a [O x débese pronunciar como [ks.]]: toxicológico/a
Titanato: titanato	Toxina [O x débese pronunciar como [ks.]]: toxina
Titánico/a: titánico/a	Traballador/a: trabador/a
Titanífero/a: titanífero/a	Traballar: trabajar
Titanoso/a: titanoso/a	Traballo: trabajo
Tixotropía [O x débese pronunciar como [ks.]]: tixotropía	Traballos/a: traballos/a
Tixotrópico/a [O x débese pronunciar como [ks.]]: tixotrópico/a	Tracción: tracción
Tocoferol: tocoferol	Trade: taladro
Tokamak: tokamak	Tradear (unha superficie): taladrar
Tolerable; tolerábel: tolerable	Traducir: traducir
Tolerancia: tolerancia	Transcondutancia: transconductancia
Tolerante: tolerante	Transcorrer; pasar: transcurrir; pasar
Tolerar: tolerar	Transcurso: transcurso
Tolueno: tolueno	Transdutor: transductor
Toma de terra: toma de tierra	Transformable; transformábel: transformable
Tomografía: tomografía	Transformador elevador: transformador elevador
Tomógrafo: tomógrafo	Transformador reductor: transformador reductor
Ton: tono	Transformador: transformador
Tonal: tonal	Transformador/a: transformador/a
Tonalidade: tonalidad	Transformar; cambiar; modificar: transformar; cambiar; modificar
Torcer: torcer	
Tornado: tornado	
Tornasol: tornasol	

Transición de fase: transición de fase  
Transición: transición  
Transistor: transistor  
Transistorizado/a: transistorizado/a  
Transitable; transitábel: transitable  
Transitar: transitar  
Tránsito: tránsito  
Transitorio/a: transitorio/a  
Traslación: translación; traslación  
Translúcido/a: translúcido/a  
Translucir: translucir  
Transmisible; transmisible: transmisible  
Transmisión: transmisión  
Transmisividad: transmisividad  
Transmisor (aparato): transmisor  
Transmisor/a: transmisor/a  
Transmitancia: transmitancia  
Transmitir: transmitir  
Transmutabilidad: transmutabilidad  
Transmutable; transmutábel: transmutable  
Transmutación: transmutación  
Transmutar: transmutar  
Transpirable; transpirábel: transpirable  
Transpiración: transpiración  
Transpirar: transpirar  
Transuránico/a: transuránico/a  
Transuránido: transuránido  
Transvasamento: trasvase  
Transvasar: trasvasar  
Transversión: transversión  
Transverso/a: transverso/a  
Transxénico/a: transgénico/a  
Trapezoédrico/a: trapezoédrico/a  
Trapezoedro: trapezoedro

Traxecto; percorrido (espazo) // traxecto (desprazamento): trayecto (para todos los valores) // recorrido (espacio)  
Traxectoria; dirección; rumbo (liña no espazo): trayectoria; dirección; rumbo  
Trazabilidade: trazabilidad  
Trazado/a: trazado/a  
Trazador/a: trazador/a  
Trazar (liñas ou figuras xeométricas): trazar  
Trazo; risco: rasgo  
Trementina: trementina  
Triacetina: triacetina  
Triácido/a: triácido/a  
Triáde: tríada; tríade  
Triangulación: triangulación  
Triangular (con forma de triángulo // facer unha triangulación): triangular  
Triángulo: triángulo  
Tribásico/a: tribásico/a  
Triboloxía: tribología  
Triboluminiscencia: triboluminiscencia  
Tribometría: tribometría  
Tribómetro: tribómetro  
Tributirina: tributirina  
Tricio; tritio: tricio; tritio  
Triclínico/a: triclínico/a  
Triclorofluorometano: triclorofluorometano  
Tricomias: tricomas  
Tricoísmo: tricoísmo  
Tricromático/a: tricromático/a  
Tricromía: tricromía  
Tridimensional: tridimensional  
Trietilamina: trietilamina  
Trietilenglicol: trietilenglicol  
Trihaluro: trihaluro

Trilita; trinitrotolueno: trilita; trinitrotolueno  
Trímero/a: trímero/a  
Trimetil: trimetil  
Tríodo: tríodo  
Trióxido [O x débese pronunciar como [ks].]: trióxido  
Triplete: triplete  
Tripto: tripto  
Trípode: trípode  
Tritanopía: tritanopía  
Trivalencia: trivalencia  
Trivalente: trivalente  
Trombocito; plaqueta: trombocito; plaqueta  
Trombólise: trombólisis  
Trompa de baleiro: trompa de vacío  
Trópico/a: trópico/a  
Tropopausa: tropopausa  
Troposfera: troposfera  
Tsunami: tsunami  
Tubaxe; canalización; tubo: tubería  
Tubo de baleiro: tubo de vacío  
Tubo de ensaio: tubo de ensayo  
Tubo de escape: tubo de escape  
Tubo de raios catódicos: tubo de rayos catódicos  
Tubo de raios X: tubo de rayos X  
Tubo estreito de goteo: tubo estrecho de goteo  
Túnel de vento: túnel de viento  
Tungstato: tungstato  
Tungsteno: tungsteno  
Túngstico/a: túngstico/a  
Tungstita: tungstita  
Turbidimetría: turbidimetría  
Turbina: turbina  
Turboxerador: turbogenerador  
Turbulencia: turbulencia

Turbulento/a: turbulento/a  
Turxencia; turxescencia: turgencia; turgescencia  
Tutía: tutía

## U

Ultracentrífuga (máquina): ultracentrífuga  
Ultracentrifugación: ultracentrifugación  
Ultraconxelación: ultracongelación  
Ultraconxelar: ultracongelar  
Ultracósmico: ultracósmico  
Ultracurto/a: ultracorto/a  
Ultrafiltración: ultrafiltración  
Ultramar: ultramar  
Ultramicroscopia: ultramicroscopia  
Ultramicroscópico/a: ultramicroscópico/a  
Ultramicroscopio: ultramicroscopio  
Ultrasón: ultrasonido  
Ultrasonoro/a: ultrasonoro/a  
Ultravioleta: ultravioleta  
Undecano: undecano  
Uniaxial [O x débese pronunciar como [ks].]: uniaxial  
Unible; uníbel: unible  
Unidade xeometrizada: unidad geometrizada  
Unimolecular: unimolecular  
Unir: unir  
Unitivo/a: unitivo/a  
Univalente: univalente  
Universo aberto: universo aberto  
Universo pechado; universo fechado; universo cerrado:  
universo cerrado  
Universo: universo  
Uranato: uranato  
Uránico/a: uránico/a  
Uranilo: uranilo

Urato: urato  
Urea: urea  
Urease: ureasa  
Ureico/a: ureico/a  
Uretano de etilo: uretano de etilo  
Uretano: uretano  
Urobilina: urobilina  
Urobilinógeno: urobilinógeno  
Urotropina; hexametilentetramin [O x débese pronunciar como [ks].]: urotropina; hexametilentetramina

## V

Val: valle  
Valencia: valencia  
Valerianato: valerianato  
Valeriánico: valeriánico  
Válium; diazepán: válium; diazepán  
Valoración: valoración  
Valorar: valorar  
Válvula de baleiro: válvula de vacío  
Válvula: válvula  
Vantaxe mecánica: ventaja mecánica  
Vantaxe: ventaja  
Vantaxoso/a: ventajoso/a  
Vapor de auga: vapor de agua  
Vapor: vapor  
Vaporización: vaporización  
Vaporizador/a: vaporizador/a  
Vaporizar: vaporizar  
Varela de vidro: varilla de vidrio  
Varela; balea [dun paraugas, bañador etc.] // vara [dun paraugas]: varilla [para todos los valores]  
Variabilidade: variabilidad  
Variable dependente; variábel dependente: variable dependiente  
Variable independente; variábel independente: variable independiente  
Variable termodinámica; variábel termodinámica; variable de estado; variábel de estado: variable termodinámica; variable de estado  
Variable; variábel: variable  
Varianza: varianza  
Variar; cambiar: variar; cambiar  
Variedade: variedad  
Variña vibrante: varita vibrante  
Variña: varita  
Varrer: barrer  
Varrido: barrido  
Varrido/a: barrido/a  
Vascular: vascular  
Vascularización: vascularización  
Vascularizado/a: vascularizado/a  
Vaselina: vaselina  
Vasilla: vasija  
Vaso de precipitado: vaso de precipitado  
Vaso: vaso  
Vasos comunicantes: vasos comunicantes  
Vatímetro: vatímetro  
Vea: vena  
Vector escorregante: vector deslizante  
Vector ortogonal: vector ortogonal  
Vector: vector  
Vectorial: vectorial  
Veleno: veneno  
Velocidade angular: velocidad angular  
Velocidade areolar: velocidad areolar  
Velocidade de fluxo: velocidad de flujo  
Velocidade de freada: velocidad de frenada  
Velocidade do son: velocidad del sonido

Velocidade subsónica: velocidad subsónica  
Velocidade supersónica: velocidad supersónica  
Velocidade: velocidad  
Velocímetro: velocímetro  
Venda estéril: venda estéril  
Venda: venda  
Ventá oval; fiestra oval; xanela oval: ventana oval  
Ventá; fiestra; xanela: ventana  
Vento anabático: viento anabático  
Vento aparente: viento aparente  
Vento catabático: viento catabático  
Vento real: viento real  
Vento térmico: viento térmico  
Vento xeostrófico: viento geostrófico  
Vento: viento  
Ventos alisios: vientos alisios  
Ventral: ventral  
Ventre: vientre  
Veratrina: veratrina  
Verde malaquita: verde malaquita  
Verde: verde  
Verdear: verdear  
Verdete: verdete  
Verdor: verdor  
Verdoso/a; verdeal: verdoso/a  
Vermello de metilo: rojo de metilo  
Vermello/a: rojo/a  
Vermellón: bermellón  
Verniz: barniz  
Vernizado/a: barnizado/a  
Vernizadura; vernizado: barnizadura; barnizado  
Vernizar: barnizar  
Veronal; barbital: veronal; barbital  
Versátil: versátil

Versatilidade: versatilidad  
Vértebra: vértebra  
Vertebrado: vertebrado  
Vertebrado/a: vertebrado/a  
Vertebrar: vertebrar  
Vertedoiro: vertedero  
Vertedura [a]; vertido [o]: vertido [e]

Verter; derramar; deitar; envorcar: verter; derramar; vaciar; embrocar

Vértice: vértice

Verxencia: vergencia

Vexetal: vegetal

Vexetar: vegetar

Vexetativo/a: vegetativo/a

Vibración: vibración

Vibrar: vibrar

Vibrátil; vibrante: vibrátil; vibrante

Vídeo: vídeo

Videofrecuencia: videofrecuencia

Videografía: videografía

Vidro de reloxo: vidrio de reloj

Vidro: vidrio

Vidrosidade: vidriosidad

Vidroso/a: vidrioso/a

Vinilo: vinilo

Violeta: violeta

Virar; revirar; xirar: virar; girar

Viraxe [a]: viraje [e]

Virtual: virtual

Virtualidade: virtualidad

Viscoelasticidade: viscoelasticidad

Viscosidade aparente: viscosidad aparente

Viscosidade: viscosidad

Viscosímetro: viscosímetro

Viscoso/a: viscoso/a  
Visor: visor  
Vitrificable; vitrificábel: vitrificable  
Vitrificación: vitrificación  
Vitrificar: vitrificar  
Vitriolo: vitriolo  
Volátil: volátil  
Volatilidade: volatilidade  
Volatilización: volatilización  
Volatilizar: volatilizar  
Volframato; tungstato: volframato; tungstato  
Volfrámico/a; túngstico/a: volfrámico/a; túngstico/a  
Volframita: volframita  
Volt; voltio: volt; voltio  
Volta: vuelta  
Voltámetro: voltámetro  
Voltaxe [a]: voltaje [el]  
Voltímetro: voltímetro  
Volume específico: volumen específico  
Volume molar: volumen molar  
Volume: volumen  
Volumetría: volumetría  
Volumétrico/a: volumétrico/a  
Volúmetro: volúmetro  
Voluminoso/a: voluminoso/a  
Voo: vuelo  
Vórtice: vórtice

## **X**

Wéber: wéber

## **X**

Xabón: jabón  
Xampú: champú

Xantofila [O primeiro x débese pronunciar como [ks].]:  
xantofila  
Xeada: helada  
Xear: helar  
Xel de alumina: gel de alumina  
Xel: gel  
Xelea: jalea  
Xelidificación: gelidificación  
Xelidificar: gelificar  
Xélido/a: gélido/a  
Xema de ovo: yema de huevo  
Xemación: gemación  
Xémula: gémula  
Xene: gen  
Xénero: género  
Xenética: genética  
Xenético/a: genético/a  
Xenotipo: genotipo  
Xeo seco; neve carbónica: hielo seco; nieve carbónica  
Xeo: hielo  
Xeocéntrico/a: geocéntrico/a  
Xeocentrismo: geocentrismo  
Xeodesia: geodesia  
Xeodésica: geodésica  
Xeodésico/a: geodésico/a  
Xeoestacionario/a: geoestacionario/a  
Xeofísica: geofísica  
Xeofísico/a: geofísico/a  
Xeomagnético/a: geomagnético/a  
Xeomagnetismo: geomagnetismo  
Xeometría: geometría  
Xeométrico/a: geométrico/a  
Xeoquímica: geoquímica  
Xeoquímico/a: geoquímico/a

Xeotermia: geotermia  
Xeotérmico/a: geotérmico/a  
Xeración: generación  
Xeracional: generacional  
Xerador eléctrico: generador eléctrico  
Xerador: generador  
Xerador/a: generador/a  
Xerar: generar  
Xermánico/a: germánico/a  
Xilema [O x débese pronunciar como [ks].]: xilema  
Xilema primario [O x débese pronunciar como [ks].]: xilema primario  
Xileno [O x débese pronunciar como [ks].]: xileno  
Xilenol [O x débese pronunciar como [ks].]: xilenol  
Xilocaína [O x débese pronunciar como [ks].]; lidocaína: xilocaína; lidocaína  
Xiringa: jeringuilla; jeringa  
Xiro: giro  
Xiromagnético/a: giromagnético/a  
XiroscoPIO: giroscoPIO  
Xoecer; saír adiante; prosperar: prosperar; salir adelante  
Xogar: jugar  
Xogo: juego  
Xoia: joya  
Xornada (tempo de traballo // período de 24 horas); xeira (período de 24 horas): **jornada**  
Xunta (reunión // elemento de unión): **junta**  
Xunta cinematográfica: **junta cinematográfica**  
Xustificante: **justificante**  
Xustificar; desculpar; excusar; explicar: **justificar; desculpar; excusar; explicar**  
Xustificativo/a: **justificativo/a**  
Xusto/a: **justo/a**

## Z

Ziram: **ziram**  
Zodiacal: **zodiacal**  
Zodiaco: **zodiaco; zodiaco**  
Zona de converxencia intertropical: **zona de converxencia intertropical**  
Zona: **zona**  
Zoom: **zoom**  
Zumbar; zoar (producir un son xordo e continuado): **zumbar**  
Zume (das froitas // líquido orgánico // das plantas): **zumo (de las frutas) // jugo (de las frutas // líquido orgánico) // savia (de las plantas)**  
Zume gástrico: **jugo gástrico**  
Zunido; zunzún: **zumbido**  
Zunir: **zumbar**  
Zurricular; salpicar; zarrapicar; xingar: **salpicar; jeringar**

## UNIDADES FÍSICAS

### Constantes fundamentais do sistema internacional (SI)

Magnitude física	Unidade	Símbolo
lonxitude (l)	metro	M
masa (m)	quilogramo	Kg
tempo (t)	segundo	s
intensidade de corrente eléctrica	amperio	A
temperatura (t)	kelvin	K
cantidade de substancia/da materia (n)	mol	mol
intensidade luminosa (i)	candela	cd

### Unidades derivadas

Magnitude física	Unidade	Símbolo
aceleración	metro por segundo cadrado	m/s <sup>2</sup>
aceleración angular	radián por segundo cadrado	rad/s <sup>2</sup>
actividade catalítica	katal	kat
actividade radiactiva	becquerel	Bq
ángulo plano	radián	rad
ángulo sólido	estereorradián	sr
cantidade de calor	caloría	cal
capacitancia eléctrica	farad/faradio	F
carga eléctrica	coulomb/culombio	C
condutancia eléctrica	siemens	S
densidade	gramos por centímetro cúbico	g/cm <sup>3</sup>
densidade de fluxo magnético; indutividade magnética	tesla	T
densidade de corrente	ampere/amperio por metro cadrado	A/m <sup>2</sup>
densidade máscica	quilogramo por metro cúbico	kg/m <sup>3</sup>
dose absorbida; índice de dose absorbida	gray	Gy
dose equivalente	sievert	Sv
enerxía; traballo; calor	joule/xulio	J
fluxo luminoso	lumen	lm
fluxo magnético	wéber	Wb
forza	newton	N



<b>Magnitude física</b> (cont.)	<b>Unidade</b>	<b>Símbolo</b>
frecuencia	hertz/hercio	Hz
iluminancia	lux	lx
indutancia	henry/henrio	H
intensidade de corrente eléctrica	ampere/ampério	A
intensidade de campo eléctrico	volt/voltio por metro	V/m
intensidade de campo magnético	ampere/ampério por metro	A/m
luminancia	candela por metro cadrado	cd/m <sup>2</sup>
número de ondas	unha onda por metro (metro á potencia menos 1)	m <sup>-1</sup>
potencial; fluxo radiante	walt/vatio	W
potencial eléctrico; forza electromotriz; tensión eléctrica	volt/voltio	V
presión; tensión mecánica	pascal	Pa
resistencia eléctrica	ohm/ohmio	Ω
temperatura Celsius	grao Celsius	°C
velocidade angular	radián por segundo	rad/s
velocidade; rapidez	metro por segundo	m/s
viscosidade cinemática; coeficiente de difusión	metro cadrado por segundo	m <sup>2</sup> /s
volumen	metro cúbico	m <sup>3</sup>
superficie	metro cadrado	m <sup>2</sup>
volumen específico	metro cúbico por quilogramo	m <sup>3</sup> /kg

En gris formas menos recomendadas

### Outras unidades aceptadas polo sistema internacional

<b>Magnitude física</b>	<b>Unidade</b>	<b>Símbolo</b>
ángulo plano	grao	°
ángulo plano	minuto	'
ángulo plano	segundo	"
enerxía	electronvolt; electronvoltio	eV
masa	tonelada	t
masa	unidade atómica de masa unificada	u
presión sonora (en logaritmos de base decimal)	belio/bel	B
presión sonora (en logaritmos neperianos)	néper	Np
tempo	minuto	min
tempo	hora	h
tempo	día	d
volumen	litro	L; l

## Prefixo do sistema internacional

Factor	Prefixo	Símbolo
$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{26}$	yotta	Y
$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{21}$	zetta	Z
$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{18}$	exa	E
$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{15}$	peta	P
$1\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$	tera	T
$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$	xiga	G
$1\ 000\ 000 = 10^6$	mega	M
$1\ 000 = 10^3$	quilo	k
$100 = 10^2$	hecto	h
$10 = 10^1$	deca	da
$0,1 = 10^{-1}$	deci	d
$0,01 = 10^{-2}$	centi	c
$0,001 = 10^{-3}$	mili	m
$0,000\ 001 = 10^{-6}$	micro	$\mu$
$0,000\ 000\ 001 = 10^{-9}$	nano	n
$0,000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-12}$	pico	p
$0,000\ 000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-15}$	femto	f
$0,000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-18}$	atto	a
$0,000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-21}$	zepto	z
$0,000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-24}$	yocto	y

## REGRAS DE USO

- Os símbolos dos prefixos que representan valores maiores ou iguais a  $10^6$  escríbense con maiúscula e o resto con minúscula. Ex.: yotta, Y mais centi, c
- Non pode ir espazo entre o prefixo e a unidade. Ex.: 2 pF e non 2 p F
- A unión dun símbolo do prefixo e un símbolo da unidade enténdese como un símbolo novo e inseparable. Ex.: 1  $\mu$ s
- Os múltiplos e submúltiplos das unidades de medida deben estar comprendidos entre valores numéricos de 1 a 10000. Ex.: 542 Km e non 542 000 m

# TÁBOA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS QUÍMICOS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	<b>1H</b> 1,0079 hidróxeno																	<b>2He</b> 4,0026 helio	
2	<b>3Li</b> 6,941 lítio	<b>4Be</b> 9,0122 berilio											<b>5B</b> 10,811 boro	<b>6C</b> 12,011 carbono	<b>7N</b> 14,007 nitroxeno	<b>8O</b> 15,999 oxixeno	<b>9F</b> 18,998 flúor	<b>10Ne</b> 20,180 neón	
3	<b>11Na</b> 22,990 sodio	<b>12Mg</b> 24,305 magnésio											<b>13Al</b> 26,982 aluminio	<b>14Si</b> 28,086 silicio	<b>15P</b> 30,974 fósforo	<b>16S</b> 32,065 zofre	<b>17Cl</b> 35,453 cloro	<b>18Ar</b> 39,948 argón	
4	<b>19K</b> 39,098 potasio	<b>20Ca</b> 40,078 calcio	<b>21Sc</b> 44,956 escandio	<b>22Ti</b> 47,867 titanio	<b>23V</b> 50,942 vanadio	<b>24Cr</b> 51,996 cromo	<b>25Mn</b> 54,938 manganeso	<b>26Fe</b> 55,845 ferro	<b>27Co</b> 58,933 cobalto	<b>28Ni</b> 58,693 níquel	<b>29Cu</b> 63,546 cobre	<b>30Zn</b> 65,409 cinc	<b>31Ga</b> 69,723 galio	<b>32Ge</b> 72,64 xermanio	<b>33As</b> 74,922 arsénico	<b>34Se</b> 78,96 selénio	<b>35Br</b> 79,904 bromo	<b>36Kr</b> 83,798 criptón	
5	<b>37Rb</b> 85,468 rubidio	<b>38Sr</b> 87,62 estroncio	<b>39Y</b> 88,906 ítrio	<b>40Zr</b> 91,224 circonio	<b>41Nb</b> 92,906 niobio	<b>42Mo</b> 95,94 molibdeno	<b>43Tc</b> [98] tecnecio	<b>44Ru</b> 101,07 rutenio	<b>45Rh</b> 102,91 rodio	<b>46Pd</b> 106,42 paladio	<b>47Ag</b> 107,87 prata	<b>48Cd</b> 112,41 cadmio	<b>49In</b> 114,82 indio	<b>50Sn</b> 118,71 estaño	<b>51Sb</b> 121,76 antimonio	<b>52Te</b> 127,60 telurio	<b>53I</b> 126,90 iodo	<b>54Xe</b> 131,29 xenón	
6	<b>55Cs</b> 132,91 cesio	<b>56Ba</b> 137,33 bario	<b>57La</b> 138,91 lantano	<b>72Hf</b> 178,49 hafnio	<b>73Ta</b> 180,95 tántalo	<b>74W</b> 183,84 volfrámio	<b>75Re</b> 186,21 renio	<b>76Os</b> 190,23 osmio	<b>77Ir</b> 192,22 iridio	<b>78Pt</b> 195,08 platino	<b>79Au</b> 196,97 ouro	<b>80Hg</b> 200,59 mercurio	<b>81Tl</b> 204,38 talio	<b>82Pb</b> 207,2 chumbo	<b>83Bi</b> 208,98 bismuto	<b>84Po</b> [209] polonio	<b>85At</b> [210] astato	<b>86Rn</b> [222] radón	
7	<b>87Fr</b> [223] francio	<b>88Ra</b> [226] radio	<b>89Ac</b> [227] actínio	<b>104Rf</b> [261] rutherfordio	<b>105Db</b> [262] dubnio	<b>106Sg</b> [266] seaborgio	<b>107Bh</b> [264] bohrio	<b>108Hs</b> [277] hasio	<b>109Mt</b> [268] meitnerio	<b>110Ds</b> [281] darmstadio	<b>111Uu</b> [272] unilabio	<b>112Uub</b> [285] unilabio	<b>114Uuq</b> [289] unilabio						
<b>LANTÂNIDOS</b>			<b>58Ce</b> 140,12 cerio	<b>59Pr</b> 140,91 prasodímio	<b>60Nd</b> 144,24 neodímio	<b>61Pm</b> [145] prometio	<b>62Sm</b> 150,36 samário	<b>63Eu</b> 151,96 europio	<b>64Gd</b> 157,25 gadolinio	<b>65Tb</b> 158,93 terbio	<b>66Dy</b> 162,50 disprósio	<b>67Ho</b> 164,95 holmio	<b>68Er</b> 167,26 erbio	<b>69Tm</b> 168,93 terbio	<b>70Yb</b> 173,04 iterbio	<b>71Lu</b> 174,97 lutécio			
<b>ACTÍNIDOS</b>			<b>90Th</b> 232,04 torio	<b>91Pa</b> 231,04 protactínio	<b>92U</b> 238,03 urânio	<b>93Np</b> [237] neptúlio	<b>94Pu</b> [244] plutónio	<b>95Am</b> [243] amerício	<b>96Cm</b> [247] curio	<b>97Bk</b> [247] berkelio	<b>98Cf</b> [251] califórnia	<b>99Es</b> [252] einsteinio	<b>100Fm</b> [257] fermio	<b>101Md</b> [258] mendelévio	<b>102No</b> [259] nobelío	<b>103Lr</b> [262] laurencio			

## BIBLIOGRAFÍA XERAL

### 1 Dicionarios monolingües

Carballeira Antlo, X. M. (coord.) (2005), *Dicionario Xerais da lingua*, Vigo: Xerais

Cid Cabido, X. (2000), *Gran dicionario Xerais da lingua*, Vigo: Xerais

Fernández Salgado, B. (dir.) (2004), *Dicionario Galaxia de usos e dificultades da lingua galega*, Vigo: Galaxia

García, C. e González, M. (dirs.) (1997), *Diccionario da Real Academia Galega*, Real Academia Galega, Vigo: Xerais e Galaxia

Ledo Cabido, B. (dir.) (2004), *Dicionario de galego*, Vigo: Ir Indo

López, Hermida, Ferreiro, Pena, González e Pampín (2005), *Dicionario século 21 da lingua galega: primaria*, Vigo: Edicións do Cumio e Editorial Galaxia

Navaza Blanco, G. (coord.) (2004), *Pequeno dicionario Xerais da lingua*, Vigo: Xerais

Pena, X. A. (dir.) (2004), *Gran dicionario Cumio da lingua galega*, Vigo: Edicións do Cumio

Pena, X. A. (dir.) (2005), *Dicionario século 21 da lingua galega: secundaria e bacharelato*, Vigo: Edicións do Cumio e Editorial Galaxia

Xove, X. (coord.) (2005), *Novo dicionario da lingua galega*, Santiago de Compostela: Edicións Obradoiro, S.A. e Santillana Educación, S.L.

### 2 Dicionarios bilingües e trilingües

Castro Macía, L. (2005), *Dicionario Xerais galego-castelán, castelano-gallego*, Vigo: Xerais

García, C. e González, M. (dirs.) (2004), *Dicionario castelán-galego*, A Coruña: Fundación Pedro Barrié de la Maza, Real Academia Galega e Xunta de Galicia

Hermida, X. A. (dir.) (2005), *Pequeno dicionario século 21 castelán-galego, galego-castelán*, Vigo: Edicións do Cumio e Editorial Galaxia

Ledo Cabido, B. (1999), *Diccionario trilingüe galego-portugués-castelán, portugués-galego-castelán e castelán-galego-portugués*, Vigo: Ir Indo

Navaza Blanco, G. (coord.) (1990), *Dicionario Xerais castelán-galego*, Vigo: Xerais

### 3 Outros dicionarios

- Castro Maciá, L. (1995), *Diccionario Xerais de sinónimos, termos afíns e contrarios*, Vigo: Xerais
- Dosil López, B. E Riveiro Costa, X. (2004), *Diccionario de ortografía da lingua galega*, A Coruña: Editorial Galinova
- González González, M. (1993), *Diccionario de verbos galegos Laverca*, Vigo: Xerais
- Hermida Borrajo, X. A. (2006), *Pequeno dicionario século 21 de sinónimos é antónimos da lingua galega*, Vigo: Edicións do Cumio e Editorial Galaxia
- Martínez Seixo, R. A. (2000), *Diccionario fraseolóxico galego*, Vigo: A Nosa Terra
- Nicolás Rodríguez, R. (1993), *Diccionario de verbos galegos*, Vigo: Edicións do Cumio
- Pena Romai, X. A. (2001), *Diccionario Cumio de expresións e frases feitas*, Vigo: Edicións do Cumio
- Riveiro Costa, X. (2002), *Diccionario Cumio de construcións preposicionais*, Vigo: Edicións do Cumio

### 4 Gramáticas

- Álvarez, R. e Xove, X. (2002), *Gramática da lingua galega*, Vigo: Galaxia
- Feixó Cid, X. (2004), *Gramática da lingua galega*, Vigo: Xerais
- Freixeiro Mato, X. R. (1998-2003), *Gramática da lingua galega [4 volumes]*, Vigo: A Nosa Terra
- Freixeiro Mato, X. R. (2001), *Manual de gramática galega*, Vigo: A Nosa Terra
- Hermida Gulías, C. (2004), *Gramática práctica (Morfosintaxe)*, Santiago de Compostela: Sotelo Blanco

### 5 Ortografías

- (2003), *Normas ortográficas e morfolóxicas do idioma galego*, Real Academia Galega e Instituto da Lingua Galega
- Dosil López, B. e Riveiro Costa, X. (2004), *Diccionario de ortografía da lingua galega*, A Coruña: Galinova Editorial
- Feixó Cid, X. (2004), *Ortografía e estilo da lingua galega*, Vigo: Edicións do Cumio
- Feixó, X.; Pena, X. R. e Rosales, M. (2004), *Galego século XXI: nova guía da lingua galega: ortografía, morfoloxía, léxico, interferencias lingüísticas, conxugacións verbais, usos pronominais, características fonéticas e aclaracións semánticas*, Vigo: Galaxia
- González González, M. e Santamarina Fernández, A. (coords.) (2004), *Vocabulario ortográfico da lingua galega* (VOLGa), Santiago de Compostela: Real Academia Galega e Instituto da Lingua Galega
- González Rei, B. (2004), *Ortografía da lingua galega*, A Coruña: Galinova Editorial
- Hermida, A. (2004), *Consultor Cumio de galego*, Vigo: Edicións do Cumio
- Hermida Gulías, C. (2001), *Ortografía práctica*, Santiago de Compostela: Sotelo Blanco
- Méndez Álvarez, M. X. (2004), *Ortografía da lingua galega: descrición, regras e ditados*, Vigo: Xerais

## Bibliografía de física e química

- Barrio, J. e Ballester M., *Física 2º Bachillerato*, Proxecto Exedra, Madrid: Editorial Oxford University Press  
<http://www.oup.com/es>
- Cardona, A. e outros (2003), *Física 2*, Editorial McGrawhill
- Fidalgo Sánchez, J. A., *Física y química 3º BUP*, León: Editorial Everest
- Gutián Rivera, X. (coord.) (2002), *Vocabulario de química [galego-español-inglés]*, Santiago de Compostela: Servizo de Normalización Lingüística da Universidade de Santiago de Compostela. <http://www.usc.es/snlus/vocab.htm>
- Lasheras, A., *Física y química 3º BUP*, Barcelona: Editorial Vicens Vives
- Miró Balagué, J. e Fuentes Arderiu, X (dir.) (1997), *Diccionario castellano-catalán-euskera-gallego de bioquímica clínica*, Barcelona: Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular
- Piñar Gallardo, I. (2003) *Física e Química, Ciencias da natureza*, Proxecto Exedra, Madrid: Editorial Oxford University Press. <http://www.oup.com/es>
- Real Academia de Medicina e Cirurxía de Galicia (2002), *Diccionario galego de termos médicos*, Santiago de Compostela: Dirección Xeral de Política Lingüística da Xunta de Galicia
- Santamarina, A. e González González, M. (1988), *Vocabulario de física, Léxicos: matemáticas, física, química (pp. 58-75)*, Santiago de Compostela: Dirección Xeral de Política Lingüística da Xunta de Galicia
- Santamarina, A. e González, M. (1988), *Léxicos: matemáticas, física e química*, Santiago de Compostela: Dirección Xeral de Política Lingüística da Xunta de Galicia
- Trama Equipo Editorial (2001), *Física y química (6)*, Gran Enciclopedia Sapiens
- Valle Codesal, Juan del e Fernández Closs (1996), *Química, 2º de bacharelato*, A Coruña: Vía Láctea Editorial
- Vilalta López, R.; Guillín Fraga, J. J. e Varela Caamaño, A. (2005), *Diccionario de Física*, A Coruña: Baía Edicións