

# ABREVIACIONES: ABREVIATURAS, ACRÓNIMOS, SIGLAS, SÍMBOLOS...

## ABREVIATURAS.

Es un conjunto de letras que representan a una palabra. Normalmente utilizan o la parte inicial de la palabra de origen o una mezcla entre la parte inicial y la final. Llevan punto al final o barra inclinada ('/'), salvo excepciones. *Ejemplos: C/ (calle), Dr. (doctor), Sra. (señora), ...*

Abreviaturas y símbolos son muy parecidos. Se diferencian en...:

- Los símbolos son iguales siempre, en distintas partes del mundo, las abreviaturas cambian según el idioma.
- Los símbolos no acaban en punto y las abreviaturas sí.
- Los símbolos no cambian de género, número, mayúsculas..., pero las abreviaturas sí.

## SÍMBOLOS.

Son abreviaciones, que tienen un origen científico o técnico específico, por lo que se utilizan siempre de esa forma".

- Su forma es fija en todo el mundo, sin depender del idioma.
- No llevan punto al final.
- No varían ni de género, número, mayúsculas...

*Ejemplos: m (metro), π (número pi), Fe (hierro), ...*

## LAS ABREVIACIONES.

Las abreviaciones lingüísticas son formas de expresión escrita que representan a palabras o grupos de palabras específicos. Normalmente se refieren a sustantivos. Hay cuatro tipos de abreviaciones: **abreviaturas, acrónimos, siglas y símbolos.**

Cada una de ellas tiene unas características concretas.

## SIGLAS.

Son abreviaciones de palabras formadas por la primera letra de las palabras a las que representa. No llevan punto. Se pueden diferenciar distintos tipos. Hoy día, se tiende a usar todas las siglas como acrónimos. *Ejemplos: DNI, ACB, ONG, ...*

## ACRÓNIMOS.

Son abreviaciones de palabras formadas bien por la unión (concatenación) de dos abreviaciones de palabras o por siglas que se pueden pronunciar como una sola palabra. *Ejemplos: cd, internet, ONU, radar, Renfe, wifi, ...*

# ABREVIATURAS

Definición: **'Es un conjunto de letras que representan a una palabra o a una expresión'**.

Son abreviaciones de una palabra, por lo que la abreviatura es parecida. Se realizan de dos formas:

1. **Truncamiento:** cortando la palabra y quedándose con la parte inicial (Ej. *Av. por avenida*).
2. **Acortación:** se toman las letras primeras y últimas o más importantes de la palabra (Ej. *Avda. por avenida*).

## PRINCIPALES REGLAS:

- Salvo algunas excepciones, **no se usan 'en el medio de oraciones'**. Las abreviaturas de tratamiento de personas solo se usan delante de dichas nombres o 'tratamientos'
- **Deben finalizar en punto** (no confundir con símbolos), **aunque después lleven un signo de puntuación con 'punto'** (signos de interrogación o exclamación, puntos suspensivos, dos puntos...), **salvo si llevan la barra inclinada** (Ej. *C/*).
- **Las abreviaturas que usan letra voladas deben llevar punto** (1.<sup>ª</sup>), **aunque se admite no usarlo en ciertos casos**, como los números ordinales en matemáticas.
- Aunque se usa, **no está recogido el uso de abreviaturas después de números** ('*cinco cént.*', no sería correcto, pero sí '*5 cent.*' en los precios).
- **Llevar tildes si conservan la vocal que tenía tildes en la palabra de origen.**
- **Se usa mayúsculas** si se refiere a tratamientos de personalidades, o al comienzo de escritura, o después de punto, o cuando la palabra a la que se refiere empieza por mayúscula (nombre propio), o algunas abreviaturas especiales.
- **Para formar el plural**, se le añade '-s' al final, salvo si la abreviatura tiene solo la primera letra de la palabra. En tal caso, se duplica dicha letra (*VV.AA., EE.UU., ...*)

## ¿SABÍAS QUE...?

- Es imposible escribir la lista completa de las abreviaturas, ya que continuamente se van inventando más.
- **Tú puedes crear abreviaturas**, basta con seguir las reglas ortográficas oportunas.
- Para coger apuntes o para escribir por 'Whatsapp' se utilizan muchas abreviaturas propias, aunque muchas de ellas son comunes a muchas personas, no están reconocidas, pues no siguen las reglas ortográficas.
- **Las abreviaturas que utilizan la letra inicial de dos o más palabras se pueden considerar también siglas** e incluso acrónimos. Para diferenciarlas, usan el punto tras cada letra (o dos letras, si está en plural).  
*Ejemplos:* EE.UU., JJ.OO., ...
- Algunas abreviaturas se parecen a las siglas: S.A., E.F., ..., pero para serlo deberían escribirse sin punto: SA, EF, ..., y no es así.

**Consulta muchos más ejemplos e información en estos enlaces:**

- <http://www.rae.es/diccionario-panhispanico-de-dudas/apendices/abreviaturas>
- <http://www.reglasdeortografia.com/abreviaturas.htm>
- [http://www.wikilengua.org/index.php/Lista\\_de\\_abreviaturas\\_A](http://www.wikilengua.org/index.php/Lista_de_abreviaturas_A)

## EJEMPLOS MÁS COMUNES

Las abreviaturas reconocidas por la lengua se llaman **CONVENCIONALES** (la RAE reconoce más de 350, aunque la lista va aumentando).

- Abreviatura → **abrev.**      Adjetivo → **adj.**  
 Adverbio → **adv.**      Administración → **admón.**  
 Antes de Cristo → **a. C.** o **a. de C.**  
 Asociación de vecinos → **AA. VV.**  
 Atentamente → **atte.**      Auxiliar → **aux.**  
 Avenida → **Av.** o **Avda.**  
 Ayuntamiento → **Ayto.**      Blanco y negro → **B/N**  
 Cada unidad → **c/u**      Calle → **C.** o **C/**  
 Capítulo → **cáp.**      Carretera → **ctra.**  
 Código → **cód.**  
 Código Postal → **C.P.**      Compañía → **cía.**  
 Derecha → **der.** (incluso **dcha.**).  
 Doctor / doctora → **Dr. / Dra.** o **dr. / dra.**  
 Documento → **doc.**      Don / doña → **D. / D.ª**  
 Editorial → **ed.** o **edit.**  
 Educación Física → **Ed. Fís.** o **E. F.**  
 Ejemplo o por ejemplo → **ej.** o **p. ej.**  
 Español → **esp.**      Estados Unidos → **EE.UU.**  
 Etcétera → **etc.**  
 Excelentísimo / ma → **Excmo. / Excma.**  
 Ilustrísimo / ma → **Ilmo. / Ilma.**      Izquierda → **izq.**  
 Juegos Olímpicos → **JJ.OO.**  
 Licenciado / da → **Ldo. / Lda.**  
 Locución verbal → **loc. verb.**      Negativo → **neg.**  
 Número → **n.º** (se acepta **nº**). o **n.**  
 Ortografía → **ortogr.**  
 Pretérito → **prét.**      Remitente → **Rte.**  
 Señor / Señora → **Sr. / Sra.**  
 Sociedad Anónima → **S. A.**  
 Sociedad Limitada → **S.L.**      Sustantivo → **sust.**  
 Usted / Ustedes → **Ud. / Uds.**  
 Varios autores → **VV.AA.** o **vv.aa.**  
 Verbo → **v.**      Volumen → **vol.**
- Un caso típico de abreviatura lo encontramos en los ORDINALES, como por ejemplo:**
- Primero/ra, primer (apocopado) → **1.º / 1.ª, 1.º**  
 Segunda / segundo → **2.ª o 2.º**  
 Tercer (apocopado) → **3.º**  
 Decimoquinto / ta → **15.º / 15.ª**

# SÍMBOLOS LINGÜÍSTICOS

Definición: **‘Son abreviaciones de palabras, que tienen un origen científico o técnico específico, por lo que se utilizan siempre de esa forma’.**

Se parecen a las abreviaturas, pero se distinguen de ellas principalmente en que...:

- **Su forma escrita está consensuada internacionalmente.** Las abreviaturas cambian según el idioma, pero los símbolos son iguales en todo el mundo (al menos, en los países acogidos a dichos acuerdos).
- **No llevan punto al final.**
- **No admiten el uso en mayúsculas ni cambio de género o número.**

## TIPOS DE SÍMBOLOS LINGÜÍSTICOS.

Hay varios tipos de símbolos lingüísticos. Los podemos agrupar en los siguientes grupos:

### ► **MAGNITUDES.**

Las magnitudes se pueden representar bien con palabras o bien con símbolos. Destacan las del Sistema Métrico Decimal. La mayoría se registran en el S.I. (Sistema Internacional de Unidades).

- **LONGITUD:** **km:** kilómetro; **hm:** hectómetro; **dam:** decámetro; **m:** metro; **dm:** decímetro; **cm:** centímetro; **mm:** milímetro. Otros: **Mm:** megámetro (mil kilómetros)...

- **MASA:** **t:** tonelada; **kg:** kilogramo; **hg:** hectogramo; **dag:** decagramo; **g:** gramo; **dg:** decigramo; **cg:** centigramo; **mg:** miligramo.

- **CAPACIDAD:** **kl:** kilolitro; **hl:** hectolitro; **dal:** decalitro; **l:** litro; **dl:** decilitro; **cl:** centilitro; **ml:** mililitro.

- **SUPERFICIE:** **km<sup>2</sup>:** kilómetro cuadrado; **hm<sup>2</sup>, dam<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>, dm<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>, mm<sup>2</sup>.** Otras: **ha:** hectárea; **a:** área...

- **VOLUMEN:** **km<sup>3</sup>:** kilómetro cúbico; **hm<sup>3</sup>, dam<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>, dm<sup>3</sup>, cm<sup>3</sup>, mm<sup>3</sup>.**

- **TIEMPO:** **d:** día; **h:** hora; **min:** minuto; **s:** segundo.

- **OTRAS:** Temperatura: **°C:** grados Centígrados; **°K:** grados Kelvin; ... Temperatura termodinámica: **K:** kelvin;  
Velocidad: **Km/h:** kilómetros por hora; **m/s:** metros por segundo; ... Aceleración: **m/s<sup>2</sup>:** metros por segundo al cuadrado; ...

Cantidad de sustancia: **mol:** mol; Presión, tensión: **Pa:** pascal; Fuerza: **N:** newton; Presión: **bar:** bar;

Energía: **J:** julio; Intensidad de corriente eléctrica: **A:** amperio; Potencia eléctrica: **W:** vatio;

Intensidad, tensión eléctrica, fuerza electromotriz: **V:** voltio; Cantidad de electricidad (carga eléctrica): **C:** culombio;

Capacidad eléctrica: **F:** faradio; Resistencia eléctrica: **Ω:** ohm; Conductancia eléctrica: **S:** siemens;

Flujo luminoso: **lm:** lumen; Frecuencia: **Hz:** hertzio; Inducción magnética: **T:** tesla;

Flujo de inducción magnética: **Wb:** weber; Intensidad luminosa: **cd:** Candela; Inductancia: **H:** Henry;

Poder energético de los alimentos: **Cal:** caloría; **kcal:** kilocaloría; Medidas para el sonido: **db:** decibelio...

*\* Recordamos que estos símbolos deben usarse siempre de la misma forma, no se admite uso de mayúsculas, uso de puntos, plural u otro tipo de símbolo no reconocido. Por ejemplo, las formas ‘M’, ‘m.’, ‘ms’ o ‘mt’ para el metro, serían incorrectas.*

### ► **SISTEMA MONETARIA (“dinero”).**

Los símbolos de las principales monedas del mundo son:

€ → euro

\$ → dólar

£ → libra esterlina

¥ → yen

También se pueden representar con el código ISO alfabético:

EUR → euro

USD → dólar estadounidense

AUD → dólar australiano

JPY → yen

En esta lista puedes consultar todos los símbolos de monedas del mundo: [http://www.wikilengua.org/index.php/Lista\\_de\\_monedas](http://www.wikilengua.org/index.php/Lista_de_monedas)

► **MATEMÁTICAS.**

En matemáticas se utilizan multitud de símbolos. Vamos a mostrar los más usados:

- + → suma o adición      - → resta o sustracción      :, / → división o razón      x, ·, \* → multiplicación o producto
- = → igual a      ≠ → distinto a      ≡ → idéntico a      ≈ → casi igual a      ± → más menos
- > → mayor que      < → menor que      ≥ → mayor o igual a      ≤ → menor o igual a      ∞ → infinito
- % → tanto por ciento      ‰ → tanto por mil      √ → raíz o radical      φ → número áureo o phi      Δ → incremento
- π → número pi      e → número e      i → número i      log → logaritmo      Σ → sumatorio
- ^ → conjunción (y)      ∨ → disyunción (o)      || → paralelas      L → ángulo recto      ∩ → intersección entre conjuntos
- ∈ → pertenece a      ! → factorial      ∫ → integral      **Hay muchos más símbolos matemáticos**

Consulta muchos más símbolos matemáticos en estas páginas web:

- [http://www.academia.edu/8146921/Principales\\_s%C3%ADmbolos\\_matem%C3%A1ticos](http://www.academia.edu/8146921/Principales_s%C3%ADmbolos_matem%C3%A1ticos)
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:S%C3%ADmbolos\\_matem%C3%A1ticos](https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:S%C3%ADmbolos_matem%C3%A1ticos)

► **Puntos cardinales.**

Algunos autores consideran a los puntos cardinales como símbolos, pero tenemos que tener en cuenta que estos no deben cambiar según el idioma. Por tanto, para ser considerados símbolos, tenemos que usarlos con una sola forma, y para ello se utiliza su inicial en inglés:

- Norte (North) → **N**      Sur (South) → **S**      Este (East) → **E**      West (Oeste) → **W**

**Y sus combinaciones...**

- Noroeste (northwest) → **NW**      Noreste (northeast) → **NE**      Suroeste (southwest) → **SW**      Sureste (southeast) → **SE**

*Las abreviaciones de los puntos cardinales en español deben considerarse abreviaturas, no símbolos (Norte → N., Sur → S., ...)*

► **SISTEMA PERIÓDICO DE LOS ELEMENTOS.**

Más conocido como la 'Tabla periódica', representa a todos los elementos químicos conocidos.

The image shows a comprehensive periodic table of elements in Spanish. It includes the following features:

- Groups and Periods:** Labeled at the top and left.
- Element Data:** Each cell contains the element symbol, name, atomic number, and relative atomic mass.
- Color Coding:** Elements are color-coded by groups (e.g., alkali metals in blue, halogens in green).
- Legends:**
  - Metallicity:** Metals (blue), Semimetals (orange), Non-metals (green).
  - Aggregation States (at 25°C):** Gases (blue), Liquids (orange), Solids (green).
- Lanthanides and Actinides:** Shown at the bottom of the table.
- Copyright:** © 2012 by Elsevier.

► **Hay muchos más símbolos lingüísticos y no lingüísticos. Hemos recogido los más usados.**

# SIGLAS y ACRÓNIMOS

Las siglas y los acrónimos están muy relacionados. Vamos a explicarlo paso a paso para entenderlo mucho mejor.

## SIGLAS

## ACRÓNIMOS

‘Son abreviaciones de palabras formadas por la primera letra de cada una de ellas’.

Definición

‘Son abreviaciones de palabras formadas bien por siglas que se pueden pronunciar como una sola palabra o por la unión (concatenación) de dos abreviaciones o partes de palabras’.

Ya con la definición comprendemos que muchos acrónimos son siglas, y que muchas siglas se convierten en acrónimos. Pero un aspecto que nos simplifica la comprensión:

**Tanto los acrónimos como las siglas son palabras.** Ambos se consideran **sustantivos** y siguen las mismas reglas gramaticales y ortográficas que el resto de sustantivos (salvo los préstamos que no hayan sido adaptados al español y algunas excepciones).

→ Por tanto, podrían considerarse a todas las siglas como acrónimos. De hecho, **actualmente existe la tendencia de utilizar a todas las siglas como acrónimos** (aunque según la RAE, esto no sería correcto).

### Consideraciones importantes (comunes)

▶ Aunque son sustantivos, las siglas y acrónimos **pueden estar formados por distintos tipos de palabras**: sustantivos, verbos, adjetivos e incluso preposiciones, nexos... La mayoría de las veces, utilizan solo letras de las palabras principales.

▶ **Uso de mayúsculas**: aunque funcionan como palabras, hay siglas e incluso acrónimos que se escriben con todas sus letras en mayúscula. Esto se puede deber a varias razones: se refieren a organismos o instituciones cuyos nombres originales se considerarían todos propios; han adquirido esa forma propia; se escriben así para diferenciarlos de otras palabras que se escriben igual (p. ej.: AVE (tren) / ave (animal)...); se refieren a marcas, logos, nombres oficiales...

▶ **No llevan punto** (a diferencia de las abreviaturas), ya que son una palabra más.

● Las siglas utilizan la primera letra de las palabras que representan, pero a veces pueden existir variaciones. Según esto, se establecen dos tipos de siglas:

1. **Siglas legítimas o verdaderas**: solo usan la letra inicial de los términos principales que representa. *Por ejemplo: ESO, AVE...*
2. **Sigloides**: además de la letra inicial de los términos principales que representan, usan otras letras de términos secundarios (determinantes, preposiciones, conjunciones...) o incluso otra letra de un término principal (*Pyme...*)

● **Las siglas no llevan punto al final de cada letra** (no se consideran abreviaturas). Hasta **hace unos años sí se escribían las siglas con punto tras cada letra, hoy día ya no**. *Por ejemplo, antes se escribía ‘C.E.I.P.’, hoy día debe usarse ‘CEIP’.*

● Según su pronunciación, las siglas se pueden llamar:

- A. **Siglas consonánticas**: tienen consonantes que hay que pronunciar individualmente. *Por ejemplo: ACB, ONG...*
- B. **Siglas silábicas**: se pueden pronunciar perfectamente como una palabra: FIFA, uci, Talgo...

● La **ACRONIMIA** es el proceso por el que se crean acrónimos. Este proceso ha dado lugar a palabras curiosas a lo largo de la historia, *por ejemplo, ‘vos’,* procede de la expresión medieval *‘vuestra merced’,* y luego dio origen a *‘usted’.*

● **Hay muchos acrónimos que se forman con el principio de una palabra y el final de la otra.** Esto es muy común en el inglés (dicho proceso recibe el nombre de *‘portmanteau’*).

● **Se pueden establecer dos tipos de acrónimos:**

A. **Los que proceden de siglas.**

B. **Los que se forman por la unión o concatenación de abreviaturas de dos o más palabras.**

\* **En ocasiones hay acrónimos que mezclan ambas opciones.**

● **La mayoría de acrónimos procedentes de otras lenguas (préstamos) vienen del inglés, aunque pueden tener origen en otras lenguas (francés, alemán...).** Incluso los **hay provenientes del latín.** *Por ejemplo: AM: ‘Ante Meridiem’; PM: ‘Post Meridiem’.*

Los acrónimos procedentes de otras lenguas pueden ser:

- **Adaptados**: al adaptarlos al español cambian su forma.
- **No adaptados**: conservan la forma de su lengua de origen.

Como todas las siglas son palabras, se produce el siguiente proceso: **ACRONIMIA**, por el cual las siglas se pronuncian como una sola palabra. Por tanto, según muchos autores, todas las siglas acaban usándose como **ACRÓNIMOS**. Otros autores diferencian entre las siglas que siguen usándose como tales y las que se han convertido en acrónimos.

También se puede hacer otra diferenciación:

→ **Las siglas consonánticas pueden considerarse siglas** (aunque también se pueden usar como acrónimos).

→ **Las siglas silábicas pueden considerarse todas acrónimos.**

\* También podemos encontrar la opinión de que **las siglas se escriben todas sus letras con mayúsculas y los acrónimos no.**

Nosotros vamos a presentar una lista de ejemplos de las siglas considerándolas todas como acrónimos, para facilitar la comprensión.

Las siglas y acrónimos son muy importantes, ya que hacen más fácil la lectura y la comunicación, pero para ello, es necesario que tanto el emisor como el receptor conozcan tanto la sigla o el acrónimo como su significado.

## EJEMPLOS MÁS COMUNES. Hay muchos más.

### Siglas que se pronuncian como una sola palabra (formados con la letra inicial de varias palabras).

- **ACB**: Asociación de Clubes de Baloncesto.
- **ACNUR**: Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados.
- **ADENA**: Asociación para la Defensa de la Naturaleza.
- **AENA / Aena**: aeropuertos españoles y navegación aérea.
- **AFE**: Asociación de Futbolistas Españoles.
- **AMPA**: Asociación de Madres y Padres de Alumnos
  - **Asobal**: Asociación de balonmano.
  - **ATS**: Ayudantes Técnico Sanitarios.
    - **AVE**: alta velocidad española.
    - **BOE**: Boletín Oficial del Estado.
- **CEIP**: Centro de Educación Infantil y Primaria.
  - **CIF**: Código de Identificación fiscal.
  - **COI**: Comité Olímpico Internacional.
- **CSIC**: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
  - **DGT**: Dirección General de Tráfico.
  - **DNI**: Documento Nacional de Identidad.
  - **ESO**: Educación Secundaria Obligatoria.
- **FIBA**: Federación Internacional de Baloncesto Amateur.
- **FIFA**: Federación Internacional de Fútbol Amateur.
  - **FP**: Formación Profesional.
- **GEO**: Grupos Especiales de Operaciones.
  - **IBI**: Impuesto de Bienes Inmuebles.
  - **ICO**: Instituto de Crédito Oficial.
- **IES**: Instituto de Enseñanza Secundaria
- **INE**: Instituto Nacional de Estadística.
- **IPC**: Índice de Precios al Consumo.
- **ITV**: Inspección Técnica de Vehículos.
- **IVA**: impuesto sobre el valor añadido o agregado.
- **LOE**: existen varias siglas o acrónimos con esta forma: Ley de Ordenación de la Edificación; Ley Orgánica de Educación; Ley Orgánica del Estado.
  - **LOGSE**: Ley Ordenación General del Sistema Educativo.
  - **LOMCE**: Ley Orgánica para la mejora de la calidad educativa.
- **OMS**: Organización Mundial de la Salud (en inglés, tiene otro nombre).
  - **ONCE**: Organización Nacional de Ciegos Españoles.
    - **OPA**: Oferta pública de adquisición.
    - **OPV**: Oferta pública de venta.
  - **OPEP**: Organización de los Países Exportadores de Petróleo.
  - **OVNI / Ovni**: objeto volador no identificado (en inglés, UFO).
    - **PIB**: Productor Interior Bruto.
    - **Pyme**: pequeña y mediana empresa.
- **PP**: Partido Popular.    - **PSOE**: Partido Socialista Obrero Español.

### Formados por concatenación de dos abreviaciones (partes de dos o más palabras para formar otra).

- **ADENA**: Asociación para la defensa de la naturaleza.
  - **Docudrama**: documental dramático.
  - **Informática**: información automática.
  - **Módem**: modulación + demodulación.
    - **Ofimática**: oficina + informática.
  - **Telemática**: telecomunicación e informática.
    - **Teleñeco**: televisión + muñeco.
- A veces se produce una mezcla de los dos procesos:**
  - **Frente Polisario**: Frente Popular de Liberación de Saguía el Hamra y Río de Oro.
  - **Inem**: Instituto nacional de empleo.
  - **IMSERSO**: Instituto de Mayores y Servicios Sociales.
  - **Unasur**: Unión de Naciones Suramericanas.

Hay muchas siglas y acrónimos que se refieren a nombres de empresas: BBVA, SCH, Campsa, BME, Prisa, Repsol, Endesa, Gamesa, Inditex, Ence, Abengoa, IAG, OHL, ...

Muchas siglas que se escriben con todas sus letras en mayúscula, también se admiten en minúsculas (nosotros solo hemos mostrado algunos ejemplos con ambas formas).

- **RAE**: Real Academia Española.
- **RACE**: Real Automóvil Club de España.
- **RENFE/Renfe**: Red nacional de ferrocarriles españoles.
  - **RNE**: Radio Nacional de España.
  - **SAI**: Sistema de Alimentación Ininterrumpida.
- **SGAE**: Sociedad General de Autores y Editores.- **Talgo**: tren articulado ligero Goicoechea-Oriol.
  - **TDT**: Televisión Digital Terrestre.
- **TICs**: tecnologías de la información y la comunicación.
  - **UCI / Uci**: unidad de cuidados intensivos.
  - **UCM**: Universidad Complutense de Madrid.
- **UNED**: Universidad Española de Educación a Distancia.
  - **UVI**: Unidad de Vigilancia Intensiva.
- Y muchas más...

## CONOCE LA LENGUA ESPAÑOLA.

### Préstamos adaptados (del INGLÉS):

- **ADN**: ácido desoxirribonucleico (*en inglés, 'DNA'*).
- **FMI**: Fondo Monetario Internacional (*Internacional Monetary Fund, 'IMF' en inglés*).
- **ONU**: Organización de las Naciones Unidas (*United Nations: 'UN' en inglés*).
- **OTAN**: Organización del Tratado del Atlántico Norte (*en inglés, 'NATO'*).
- **Sida**: síndrome de inmunodeficiencia adquirida (*en inglés, 'Aids'*).
- **VIH**: virus de inmunodeficiencia adquirida.

### Préstamos sin adaptar (del INGLÉS):

- **ABS**: Anti Block System.
- **ADSL**: Asymmetric Digital Subscriber Line.
- **ASCII**: American Standard Code for Information Interchange.
- **BBC**: British Broadcasting Corporation.
- **Cd**: compact disc (*disco compacto*).
- **CIA**: Central Intelligence Agency (*Agencia de Inteligencia Central*).
- **CPU**: Central Processing Unit.
- **CSI**: Crime Scene Investigation.
- **DEA**: Drug Enforcement Agency.
- **DVD**: Digital Versatile Disc (*disco versátil digital*).
- **FBI**: Federal Bureau of Investigation.
- **FTP**: File Transfer Protocol.
- **GIF**: Graphics Interchange Format.
- **GMT**: Greenwich Mean Time.
- **GPS**: Global Positioning System.
- **HDMI**: High-Definition Multimedia Interface.
- **HTTP**: Hyper Text Transfer Protocol.
- **HD**: high definition (*alta definición*).
- **ISBN**: international standard book number (*número de libro estándar internacional*).
- **JPEG**: Joint Photographic Experts Group.
- **LASER**: Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation.
- **LCD**: Liquid Crystal Display.
- **LP**: Long Play.
- **LSD**: Lysergsäurediäthylamid Lysergic Diethylamide (*dietilamida del ácido lisérgico*).
- **MIDI**: Musical Instrument Digital Interface (*interfaz digital para instrumentos musicales*).
- **Láser**: light amplification by stimulated emission of radiation (*amplificación de luz por emisión estimulada de radiación*).
- **Led**: light emitting diode (diodo emisor de luz).
- **NASDAQ**: National Association of Securities Dealers Automated Quotation.
- **NASA**: National Aeronautic and Space Administration.
- **NBA**: National Basketball Association.
- **NFL**: National Football League (*Liga de Fútbol Nacional*).
- **PC**: personal computer (*computadora u ordenador personal*).
- **P2P**: Peer To Peer.
- **PDA**: Personal Digital Assistant.
- **PDF**: Portable Document Format.
- **PIN**: Personal Identification Number.
- **PVC**: Polyvinyl-chloride (*Cloruro de polivinilo*).
- **Radar**: radio detection and ranging (*detección y medición de distancias por radio*).
- **RAM**: Random Access Memory.
- **SMS**: Short Message Service.
- **Sonar**: sound navigation and ranging.
- **TFT**: Thin-Film Transistor.

CEIP Manuel Siurot (*La Palma del Condado*).

Muchos acrónimos son **PRÉSTAMOS** de otras lenguas, principalmente del inglés. Algunos conservan su forma original y otros han sido adaptados al español.

- **Bit**: binary digit.
- **Emoticono**: del inglés 'emoticon': emotion + icon (*emoción + icono*).
- **EURIBOR**: Euro Interbank Offered Rate
- **HI-FI**: high fidelity (*alta fidelidad*).
- **IMAX**: Image Maximum
- **Internet**: **inter**connected **net**works (*redes interconectadas*).
- **Transistor**: transfer resistor.
- **Wifi**: Wireless fidelity.



Un ejemplo procedente del francés:

**Avión**: appareil volant imitant l'oiseau **natural**, en español: 'aparato volador que imita el ave natural', inventado por Clément

Un ejemplo del alemán:

**BMW**: Bayerische Motorenwerke

Un ejemplo del ruso:

**KGB**: Komitet Gosudárstvennoc Bezopásnosti (Comité de Seguridad del Estado).

Ejemplos procedentes del latín:

**INRI**: Iesus Nazarenus Rex Iudaeorum  
**RIP**: Requiescat In Pace  
**SPQR**: Senātus Populus Que Rōmānus

- **TNT**: trinitrotolueno.
- **UEFA**: Unión of European Football Associations.
- **URL**: Uniform Resource Locator.
- **USB**: Universal Serial Bus.
- **VGA**: Video Graphics Array.
- **VIP**: Very Important Person.
- **UEFA**: Union of European Football Associations (*en español: Unión de Asociaciones Europeas de Fútbol*).
- **Unesco**: United Nations **edu**cationa**l** **sci**entific and **cu**ltural organization (*Organización cultural científica y educacional de las Naciones Unidas*).
- **Unicef**: United Nations Childre**n**s Fund (*Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia*).
- **Web** (viene de **www**): World Wide Web.
- **XML**: Extensible Markup Language.
- Y muchas más.

- ▶ **Reglas gramaticales y ortográficas para las siglas y acrónimos** (siguen las mismas que el resto de palabras, concretamente los sustantivos, salvo los préstamos que no hayan sido adaptados al español y algunas excepciones):
  - **Género**: es fácil saberlo colocándoles un determinante (artículo...) delante. Hay ocasiones en el que el género del acrónimo es distinto al de la expresión que representan.
  - **Número**: no todos los acrónimos se utilizan en situaciones de plural, pues muchos se refieren a sustantivos 'únicos' (por ejemplo, 'ACB' solo hay una). En el caso que se necesite, pueden construirse el plural de un acrónimo, siguiendo las mismas reglas que el del resto de sustantivos. Hay que tener en cuenta que ciertos acrónimos procedentes del inglés forman su plural siguiendo las reglas de su lengua de origen.
    - **Acentuación**: siguen las mismas reglas de acentuación (salvo para algunos préstamos).
  - Pueden ir precedidos de determinantes, admiten adjetivos, pueden ser sustituidos por pronombres...

**Más ejemplos en:**

- Wikipedia: <https://es.wikipedia.org/wiki/Acr%C3%B3nimo>
- [http://www.ejemplode.com/12-clases\\_de\\_espanol/4187-ejemplo\\_de\\_acronimos.html](http://www.ejemplode.com/12-clases_de_espanol/4187-ejemplo_de_acronimos.html): aquí vienen más de 100 ejemplos, algunos poco conocidos.

## CONCLUSIONES FINALES: ASPECTOS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA.

### ○ ¿Cuántos tipos de abreviaciones hay?

Básicamente **cuatro**: abreviaturas, símbolos, siglas y acrónimos. En un estudio más profundo de la lengua se pueden establecer más tipos de abreviaciones, como por ejemplo, los acortamientos, apócope...

### ○ ¿Cuántas abreviaturas existen?

**Infinitas**. Hay casi 400 plenamente reconocidas por la RAE, pero hay miles aceptadas, que se utilizan en contextos determinados. Además, tú puedes crear tus propias abreviaturas, no hay límite, aunque para que se reconozcan deben seguir las reglas ortográficas de las abreviaturas. Y esto es solo en la lengua española. En cada lengua hay distintas abreviaturas.

### ○ ¿En qué se diferencian las abreviaturas de los símbolos?

Ambos son muy parecidos, pero **tienen tres diferencias muy claras e importantes**:

1. Las abreviaturas llevan punto al final pero los símbolos no.
2. Los símbolos son iguales en todo el mundo (al menos en los países que se han acogido a estas reglas lingüísticas) pero las abreviaturas dependen del país.
3. Las abreviaturas siempre están compuestas por letras y los símbolos pueden estar compuestos por letras o por otro tipo de signo.

### ○ ¿En qué se diferencian las abreviaturas de las siglas?

Hay muchas abreviaturas que parecen siglas y muchas siglas que parecen abreviaturas, pero se distinguen en un aspecto fundamental: las **abreviaturas llevan punto al final, y las siglas no**.

### ○ ¿Cómo puedo diferenciar una sigla de un acrónimo?

Este es un tema muy delicado. No existe unanimidad hoy día para clarificar qué es una sigla y un acrónimo, y la definición de la RAE es ambigua y no lo deja claro. Además, socialmente hay una tendencia a utilizar todas las siglas como acrónimos. Además, están las siglas o acrónimos incorporados de otras lenguas, que no siempre siguen las directrices de la RAE.

Así pues, vamos a intentar ofrecerte algunos trucos, que si bien no siguen fielmente las nociones de la RAE, sí se acercan más al uso real de las siglas y acrónimos. Recuerda que tanto siglas como acrónimos son considerados palabras.

1. Si la palabra en cuestión **tiene todas sus letras en mayúsculas, normalmente se trata de una sigla** (aunque puede que socialmente también se usen como acrónimos). Pero pasa lo siguiente, algunas de estas palabras se usan con todas sus letras en mayúsculas y en minúsculas, según la situación, por lo que podríamos deducir que a veces se usan como siglas y a veces como acrónimos.
2. Las **siglas consonánticas**, como no se pueden pronunciar como una palabra, sino que se deletrean, **se suelen considerar** siempre, o casi siempre, como **siglas**. Pero volvemos a lo mismo, la sociedad tiende a usarlas también como acrónimos.
3. Las **palabras** de este tipo **que se escriben con minúscula** (salvo en las reglas de las mayúsculas), **se están usando como acrónimos**.
4. Los **acrónimos creados por concatenación** o unión de dos o más partes de palabras **son 'acrónimos plenos'**, y nunca se consideran siglas.

### ○ ¿Cuántos tipos de símbolos hay?

**Muchísimos, y no solo lingüísticos**. En la vida real utilizamos gran cantidad de **símbolos, iconos, logotipos, imágenes...** para representar, no solo palabras, sino gran cantidad de conceptos y mensajes.