

Metodología de Evaluación de Laboratorio de AER
Curso 2009-10

La asignatura de AER está compuesta de 2 partes:

Teoría	70% de la nota
Laboratorio	30% de la nota

Este documento explica la metodología de evaluación de la parte de Laboratorio de AER para el curso 2009-10:

1.- Habrá un examen final en papel en cada convocatoria, en el día marcado y reservado por la ETSE para esta asignatura (ver agendas). Este examen se puntuará sobre 10 y por lo tanto cualquier alumno (sin necesidad de haber asistido al laboratorio) podrá obtener un 10 en esta parte de la asignatura. Es decir el 30% del total de la asignatura.

2.- Durante este curso 2009-10 la asistencia al laboratorio no es obligatoria pero se puntuará la asistencia con 0,1 puntos por práctica asistida. Así un alumno que asista a las 10 sesiones de laboratorio tendrá 1 punto que se sumará a la nota que saque en el examen mencionado anteriormente. La nota máxima del examen de laboratorio sumado con los puntos de asistencia a laboratorio será de 10 puntos (nunca por encima de 10). Los puntos de asistencia a laboratorio se podrán guardar para cursos próximos si no se desea asistir más al laboratorio. El profesor controlará con firmas la asistencia de los alumnos a laboratorio.

3.- Los alumnos que estén matriculados por segunda vez en esta asignatura tendrán automáticamente la nota que les corresponda por asistencia a laboratorio del curso anterior en el caso de que no asistan a las prácticas de laboratorio. Sin embargo, si asisten a las prácticas de laboratorio se les pondrán los puntos que le correspondan según asistencia a laboratorio de este curso (ver punto 2).

4.- Los alumnos matriculados en cursos anteriores en la asignatura pueden comprobar con francisco.r.soriano@uv.es qué nota tendrán en asistencia a laboratorio en el caso de que decidan no asistir en el curso actual.

5.- Los alumnos pueden asistir a un laboratorio que no sea el suyo, pero si el laboratorio estuviera lleno el profesor dará preferencia a los alumnos matriculados en ese grupo de laboratorio.