

MATERIA:	SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE
PROFESOR:	M ^a LUISA CORRAL CARABIAS
CURSO:	EV1A

Los criterios de calificación serán los siguientes:

- Pruebas escritas y orales: 60%.

A lo largo del curso se realizarán varias pruebas que abarcarán los contenidos estudiados. Si se realiza más de una prueba por evaluación, la nota será la media aritmética. Si se observara o se tuviera indicios de que algún alumno ha copiado en una de estas pruebas, dicho alumno suspendería la evaluación de este módulo.

- Actividades prácticas: 30%.

Se tendrán en cuenta actividades prácticas realizadas en el taller así como realización de cálculos e interpretación de circuitos eléctricos. En las prácticas de taller, además de la destreza en su realización, se valorarán la actitud y el cumplimiento de las normas de taller. En algunas unidades de trabajo se realizarán trabajos individuales o por grupos, que se tendrán en cuenta en este apartado.

- Seguimiento de la clase, actitud y participación: 10%

La calificación se expresará en términos numéricos, en cifras de uno a diez, teniendo en cuenta la ponderación antes descrita. Se consideran calificaciones positivas las iguales o superiores a cinco y negativas las inferiores.

Dado que es un módulo de 1º, se harán tres evaluaciones a lo largo del curso. Se considera superado el módulo cuando todas las evaluaciones tengan calificación positiva. La nota final será la media aritmética de las notas obtenidas en las tres evaluaciones.

Todos aquellos alumnos suspensos en alguna evaluación podrán recuperarla, siempre y cuando hayan realizado un seguimiento activo y de manera regular a las clases y actividades propuestas, realizado todas las prácticas y no hayan perdido la evaluación continua. Las pruebas de recuperación englobarán aspectos tanto teóricos como prácticos del módulo.

En el caso de que el alumno hubiera perdido la evaluación continua hará un único examen final teórico-práctico del módulo, en el que deberá obtener una nota igual o superior a cinco para poder superarlo.