

## Normas de la Asignatura

[¿Cómo se aprueba la asignatura?](#)

[El examen](#)

[Las prácticas](#)

[¿Cómo se aprueba la asignatura?](#)

Para aprobar la asignatura deben cumplirse todos los requisitos que se enumeran a continuación:

1. Realizar todas las prácticas de laboratorio.
2. Aprobar las prácticas de laboratorio ( $P \geq 5$ ).
3. Obtener como mínimo una nota de 4 en el examen ( $E \geq 4$ ).
4. Obtener una nota final superior a 5 ( $F \geq 5$ )

La nota final de la asignatura se calculará según la siguiente fórmula:

$$F = 0,2 \times P + 0,8 \times E$$

## **El examen**

Normas y comentarios sobre la realización del examen:

1. El examen consta de una parte teórica y una serie de problemas a resolver:
  - a. La parte teórica estará formada por un test o un conjunto de preguntas cortas que se entregarán al inicio del examen y se recogerán antes de entregar el enunciado de los problemas.
  - b. La segunda parte del examen corresponde a la resolución de una serie de problemas (generalmente 3) que el alumno puede resolver en el orden que considere más adecuado y entregar por separado al finalizar el examen.
2. La puntuación correspondiente a cada cuestión del examen se especificará en las hojas de enunciados.
3. Para la realización del examen el alumno puede ayudarse de una calculadora no programable.
4. No se permitirá el uso de ningún otro dispositivo electrónico. Los teléfonos móviles, agendas personales,... deben guardarse al iniciar el examen.

Nota: Aquellos alumnos que hayan suspendido las prácticas de la asignatura o no las hayan realizado tendrán suspendida la convocatoria.

## ☑ **Las prácticas**

1. Los guiones de las prácticas estarán disponibles a través de Aula Global al menos dos días antes de la sesión de prácticas.
2. Al inicio de cada sesión de prácticas se realizará un pequeño examen (individual) que constará de una serie de preguntas cortas relacionadas con el contenido de la práctica a realizar. **Cada alumno obtendrá una puntuación individual (T)** correspondiente a la calificación de su examen.
3. Tras la sesión de prácticas, deberá entregarse una memoria con los resultados y conclusiones de la práctica realizada en el plazo establecido por el profesor. Esta memoria podrá ser presentada por grupos de 2 ó 3 alumnos. **Cada alumno obtendrá una puntuación individual (G)** correspondiente a la calificación de la memoria presentada.

La calificación de las prácticas se obtendrá según:

1. Calificación de cada práctica:

$$\text{Nota } P_i = \text{mínimo} (T, 0.3 \cdot T + 0.7 \cdot G)$$

2. Calificación final de las prácticas:

$$P = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}$$

La nota final de prácticas (P) será válida en el curso en que se obtenga la calificación y en los dos cursos posteriores.