

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## ASIGNATURA: Electrónica General

Examen el Viernes 10 de Junio a las 9:00 de la mañana en el edificio Arenals, el reparto de aulas se hará por la mañana antes empezar (finalmente fue en la 1.8), en el examen habrá una pregunta de teoría de 1 punto y el resto serán problemas (al menos uno por tema)  
Las notas han salido el día 24 de Junio y la revisión será el viernes 1 de Julio de 10 a 13h en el despacho de Abraham (ed. Innova bloque 3 primera planta – despacho de asociados)

## ASIGNATURA: Sistemas de Producción y fabricación

Examen el Martes 14 de Junio a las 9:00 de la mañana en el edificio Arenals, el reparto de aulas se hizo por la mañana y finalmente fue en la 1.8, el examen constará de una parte teoría tipo test y de una de problemas (3-4 problemas), necesario obtener un 3.5 sobre 10 en el test para promediar.

Se adjunta los Criterios de corrección del examen:

- “- El examen contará el 100% de la nota final de la asignatura (la parte test valdrá el 40% de la nota del examen y la parte de ejercicios y/o cuestiones el 60%).
- Se requiere un mínimo de 3,5 puntos sobre 10 en cada parte del examen final para mediar.
- En el test, 2 preguntas mal contestadas restan 1 bien (una mal contestada resta 0,5).
- Las dos pruebas de evaluación práctica realizadas durante el curso, podrán sumar hasta 1,5 puntos adicionales como máximo (no restan y no son obligatorias).”

## ASIGNATURA: Tecnologías ambientales y sostenibilidad

Examen el Martes 7 de Junio en el aula 1.7 del edificio Arenals, el examen constará de dos partes entre las que se realizará un pequeño parón, primero dos partes test correspondientes a la teoría (una de aguas y otra de residuos) y luego los problemas, al finalizar todo se hará un examen de prácticas para aquellos estudiantes que no las aprobasen en el examen práctico anterior.

Las notas han salido el viernes 24 de Junio y la revisión será el Jueves 30 de Junio a partir de las 11 en el despacho de M<sup>a</sup> Belén Almendro (ed. Alcudia) para las partes de residuos, problemas y prácticas, para la parte de aguas será en el mismo despacho pero a partir de las 12.30 con la profesora Maribel Mira

Se cita parte de la evaluación de la asignatura:

“Hay que obtener un mínimo de 4 sobre 10 en cada parte del examen (test + problemas) para que promedien. La nota del examen (test + problemas) debe ser superior a 5 sobre 10 para que se sume a la nota de prácticas. Para aprobar la asignatura es necesario aprobar las prácticas, mediante la superación del examen de prácticas.”

### **ASIGNATURA: Teoría de sistemas**

Examen el Lunes 20 de Junio a las 9:00 de la mañana en el edificio Arenals, el aula se dirá por la mañana, el examen práctico de la asignatura se realizará(para aquellos que necesiten recuperarlo) a las 15:00 en el edificio Altet(laboratorio ISA 2, el mismo de las prácticas)

### **ASIGNATURA: Resistencia de materiales**

Examen Viernes 17 de Junio a las 9:00 de la mañana en el edificio Arenals, el aula se asignará por la mañana(estar en la primera planta para cuando llegue el profesor saber que aula es)

**FECHA: 29 de Junio 2016**

**ESTUDIANTE ASESOR: Cristian Alarcón Antón**