

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## ASIGNATURA: ELECTRÓNICA GENERAL

Se termina de impartir el temario relacionado con la parte de diodos y se acaban de resolver la mayor parte de los ejercicios de este tema. También se termina de dar el Tema 3: Amplificadores operacionales y se comienza a resolver ejercicios.

Como contenido adicional, el profesor propone durante la clase del 16/03/2016 tipos de montajes con amplificadores y su solución (pueden ser importantes para resolver ejercicios).

## ASIGNATURA: TEORÍA DE SISTEMAS

El primer parcial de la asignatura será el miércoles 13 de abril a las 12.30 de la mañana. Contemplará hasta el tema 2.3 (Análisis de Sistemas Continuos en el Dominio del Tiempo). Tendrá una duración aproximada de dos horas ([ver anuncio](#)).

La clase del 5 de abril se dedicará para resolver dudas y hacer un repaso para el parcial.

## ASIGNATURA: RESISTENCIA DE MATERIALES

Durante las clases se resuelven varios ejercicios, propuestos por el profesor, de cálculo de esfuerzos internos en estructuras (Tema 3). Durante la primera sesión de prácticas (18 de marzo), el ejercicio a resolver es de este estilo. El objetivo del ejercicio era obtener el valor del momento flector máximo en un determinado tramo de barra.

Se empieza a impartir el Tema 4: Distribución de tensiones en la sección. Se realiza un ejercicio de examen de cálculo de tensiones en la sección.

## ASIGNATURA: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Se finaliza el Tema 2: El diseño del subsistema de operaciones.

Se realiza en clase un ejercicio de planificación agregada, correspondiente al Anexo 3 del Tema 3. El profesor incide en la importancia de este tipo de ejercicio de cara al examen.

**ASIGNATURA: TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD**

Se termina de impartir el temario correspondiente a la materia objeto del primer parcial de teoría (Tema 1: Tratamiento de aguas residuales).

Este examen (tipo test) se realizará el día 18 de abril a las 9:30 en el aula 1.8 de Arenals, después del examen de prácticas, que empezará a las 8:30.

El jueves 7 de abril a las 15:00 habrá una sesión para resolver dudas sobre las cuestiones del guión de prácticas, similares a las del examen de prácticas.

**FECHA: MARZO**

**ESTUDIANTE ASESOR: Juan Carlos Galiano González**