

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: ELECTRÓNICA GENERAL

El horario habitual de tutorías es: lunes de 17:00 a 19:00 y martes de 15:00 a 17:00. Este año se incluirá un tema adicional, también como materia objeto de examen: Transistores en conmutación.

La asistencia a las prácticas no es obligatoria. Este año la nota de prácticas se obtendrá a partir de un examen de prácticas. Los alumnos con las prácticas aprobadas años anteriores pueden optar a ser evaluados con el 100% de la nota del examen de teoría y problemas.

Durante febrero se ha visto el tema de Semiconductores y el tema de Diodos, resolviendo en clase los problemas 1, 2, 3, 4, 5 y 8 de la hoja de ejercicio del tema 2 (diodos).

ASIGNATURA: TEORÍA DE SISTEMAS

Todo el material de la asignatura se encontrará en <http://umh1775.edu.umh.es/>

Se recomienda llevar los guiones impresos a las prácticas para tomar apuntes, ya que podrán ser utilizados en el examen de prácticas.

Las prácticas cursadas y aprobadas en años anteriores convalidan las de este año.

Se recomienda ver los vídeos correspondientes al tema 1.3 ([enlace](#))

El primer parcial de la asignatura será hasta el tema 2.3.

El último tema visto en clase corresponde al 2.1: Modelo matemático de sistemas continuos (hasta los diagramas de bloques).

ASIGNATURA: RESISTENCIA DE MATERIALES

Las prácticas de la asignatura se realizarán de forma individual y supondrán un punto adicional. Serán cuatro ejercicios de 0,25 puntos cada uno. Se valorará que el resultado sea correcto.

Durante las clases de febrero se realiza un repaso de estática y equilibrio y se imparte el tema de conceptos básicos de la Resistencia de Materiales, realizando también ejercicios de cálculo de reacciones en estructuras.

ASIGNATURA: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN

El profesor recomienda tomar apuntes o usar la guía de contenidos del libro recomendado para complementar las presentaciones de diapositivas.

La nota de obtendrá de la siguiente forma: 100% examen+1,5 puntos adicionales de los 2 controles que se realizarán en clase (0,75 puntos cada control).

Se realizan ejercicios sobre productividad, punto muerto y GAO, de las hojas de problemas.

ASIGNATURA: TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD

La teoría tipo test contendrá preguntas generales, de concepto (no entran fórmulas)

Importante saber para la parte teórica: problema sobre habitantes equivalentes.

En la primera clase de problemas se realizan los ejercicios 1, 3 y 4 de las hojas de problemas de balance de materia.

FECHA: FEBRERO

ESTUDIANTE ASESOR: Juan Carlos Galiano González