

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: ELECTRÓNICA DE POTENCIA

El examen fue el miércoles 8 de junio del 2016 en el edificio Arenals.

El examen constó de 4 problemas:

- Un rectificador no controlado
- Un rectificador controlado
- Un rectificador DC/DC
- Un rectificador inversor

En el examen podían salir ejercicios que habíamos hecho en las prácticas. Se recomendaba echarles un vistazo.

La evaluación será: 70% examen + 30% prácticas.

ASIGNATURA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS

El examen fue el lunes 6 de junio del 2016 en el edificio Arenals.

El examen constaba de dos partes:

-PARTE TEORÍA: salieron 5 preguntas relacionadas con el temario dado en clase.

-PARTE PROBLEMAS: salieron dos problemas (uno sobre una máquina monofásica, que fue lo diferente a otros años, y uno sobre un generador).

La evaluación será: 70% examen + 30% prácticas.

ASIGNATURA: SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES

El examen fue el viernes 17 de junio del 2016 en el edificio Altet.

El examen constó de:

- Una pregunta tipo test (V o F)
- 4 problemas sobre C y C++

La evaluación será: 60% examen + 40% prácticas.

ASIGNATURA: SISTEMAS DE CONTROL

El examen fue el miércoles 15 de junio del 2016 en el edificio Arenals.

El examen constó de tres problemas, tanto de sistemas discretos como de sistemas continuos. Este año cayó un ejercicio sobre los diagramas de Bode y su relación con Nyquist.

La evaluación será: 90% examen + 10% prácticas.

Las prácticas se evaluaron con un examen, cuya nota era APTO o NO APTO. Quien no aprobase dicho examen no podía hacer el examen de teoría y, por tanto, superar la asignatura.

Se recuerda que esta asignatura corresponde a 7,5 créditos.

ASIGNATURA: MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS

El examen fue el lunes 21 de junio del 2016 en el edificio Arenals.

En el examen podían salir contenidos tanto vistos en teoría como vistos en prácticas.

El examen constó de:

- Una parte tipo test, con preguntas tanto de teoría como de prácticas.
- Dos problemas completos sobre el modelado de sistemas.
- Un ejercicio con diversos sistemas para decir cuántas y cuáles eran las variables de estado.

Se recuerda que esta asignatura corresponde a 4,5 créditos.

FECHA: JUNIO DE 2016

ESTUDIANTE ASESOR: PAULA CERDÁ LÓPEZ

**CURSO: 3º GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y
AUTOMÁTICA INDUSTRIAL**