

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## **ASIGNATURA: ELECTRÓNICA DE POTENCIA**

Examen 08/06/2016 a las 16:00h en el Edif. Arenales 1.2.

La nota final de la asignatura, será el resultado del examen teórico de la asignatura (70%), y la nota obtenida en las prácticas de laboratorio (30%), (debiéndose aprobar cualquiera de estas dos partes, para promediar). Se considera aprobado, una nota final igual o superior a 5.0. Solo se realizará el promediado comentado anteriormente, si las notas tanto de prácticas como de teoría son superiores a 5.0. La nota obtenida de un trabajo en grupo voluntario, propuesto a los alumnos, podrá incrementar en un (10%), la nota final de la asignatura obtenida del promedio entre la de teoría y la de prácticas, siempre en el caso, en el que este promedio sea inferior a una calificación de 10, y se haya aprobado la parte de teoría.

## **ASIGNATURA: CENTRALES ELÉCTRICAS**

Examen 3/06/2016 a las 16:00h en el Edif. Altet, aula de informática 2.1.

Entran 80 de las 260 preguntas tipo test colgadas en la web.

El examen vale un 80% de la nota final, lo restantes el trabajo de clase más los tests.

## **ASIGNATURA: CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS**

Examen 16/06/2016 a las 16:00h en el Edif. Altet 1.4.

Entran dos de los cuatro tipos de ejercicios vistos en clase junto con alguna pregunta teórica.

Aprobando el examen se aprueba la asignatura.

## **ASIGNATURA: INST. ELÉCTRICAS DE A.T. Y SUBESTACIONES**

Examen 10/06/2016 a las 16:00h en el Edif. Altet 1.5.

El examen consta de dos partes diferenciadas. En la primera parte habrá que responder a un conjunto de 5 cuestiones cortas, con un peso sobre el total del examen del 50%. La segunda parte estará compuesta por preguntas teórico-prácticas y preguntas de problema, con un peso sobre el examen del 50%. Para aprobar el examen será necesario obtener al menos un 4 en cada una de las dos partes del examen de forma independiente. Para aprobar la asignatura el alumno deberá obtener una calificación de, al menos, un 5 (sobre 10 puntos posibles) en la nota total de la asignatura.

**ASIGNATURA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS**

Examen 06/06/2016 a las 16:00h en el Edif. Arenals 1.7.

Consta de un examen teórico (4 preguntas) y un examen teórico (2 problemas).

Se necesita sacar mínimo un 1 sobre 4 en la teoría y un 1,5 sobre 10 en problemas.

**FECHA: MAYO (2016)**

**ESTUDIANTE ASESOR: Joaquín Sevilla Eyssartier**