

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: ELECTRÓNICA GENERAL

Examen: 10/06/16.

Los problemas del examen fueron del estilo de los realizados durante el curso: circuito rectificador de onda completa, amplificadores, transistores y circuitos amplificadores con transistores. Además, como teoría, entraron 2 preguntas tipo test, las cuales solo descontaban nota de ese apartado del examen (no descontaban nota de los problemas)

ASIGNATURA: TEORÍA DE SISTEMAS

Examen: 20/06/16.

Se realiza el examen para aquellos alumnos que no aprobaron por parciales.

ASIGNATURA: RESISTENCIA DE MATERIALES

Examen: 17/06/16.

El examen consistió en tres ejercicios. El primero sobre cálculo de reacciones, esfuerzos y dimensionado del perfil de una estructura, el segundo sobre tensiones en una determinada sección, y el tercero sobre cálculo del desplazamiento en un punto en el cual había un muelle.

Los dos primeros ejercicios sumaban un total de 7 puntos, el tercero 3 puntos.

ASIGNATURA: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Examen: 14/06/16.

La parte de teoría consistió en 25 preguntas tipo test. El criterio de corrección establecido fue: por cada pregunta mal contestada, se restaba la mitad de puntuación de una pregunta bien contestada.

Los problemas del examen fueron del estilo de los realizados en clase: planificación agregada, MRP, EOQ simple...

ASIGNATURA: TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD

Examen: 07/06/16.

Durante el examen se realiza primero la parte tipo test perteneciente a ambos bloques de teoría, bloque de residuos y bloque de aguas residuales, esta última solo para los que no la aprobaron en el primer parcial.

La parte de problemas consistía en 4 ejercicios, uno de balance de materia con reacción química y tres problemas de cálculos sobre distintas cuestiones de un sistema EDAR.

También se realizó el examen de prácticas de laboratorio para aquellos que no lo aprobaron durante el curso.

FECHA: JUNIO

ESTUDIANTE ASESOR: Juan Carlos Galiano González