

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## ASIGNATURA: ELECTRÓNICA DIGITAL

Examen día 20 de enero. El examen constará de un problema sobre automátas, uno sobre contadores síncronos y asíncronos, uno sobre el tema 2 (sacar la función y la tabla de verdad) y otro sobre el tema 3 (multiplexores, codificadores y decodificadores).

El criterio de evaluación es: 30% prácticas (aprobadas durante los meses en el laboratorio, o bien mediante un examen práctico en el laboratorio) y un 70% examen final teórico (unidades de la 1 a la 5). Será necesario aprobar ambas partes.

## ASIGNATURA: ELECTRÓNICA ANALÓGICA

Examen teórico día 18 de enero. Podrá realizarse el examen final (de toda la asignatura) o bien de la segunda parte del temario (temas 3 y 4).

Examen de prácticas día 11 de enero de 2016.

El criterio de evaluación será: 20% examen de prácticas, 40% examen parcial realizado en noviembre, 40% examen final de las unidades 3 o 4. Si se elige presentarse al final de toda la asignatura: 20% examen de prácticas y 80% examen final (temas del 1 al 4).

## ASIGNATURA: INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

Examen día 27 de enero. En el examen entrarán de la unidad 1 a la unidad 3. Habrá dos o tres problemas (6 puntos), una cuestión teórica-práctica (2 puntos) y una o dos cuestiones teóricas (2 puntos).

El criterio de evaluación será: 30% prácticas (donde 15% es asistencia a ellas, 10% informe final y 5% preguntas en el laboratorio) y 70% examen

final.

Se recuerda que tenemos de plazo hasta el día 12 de febrero para entregar el informe sobre la práctica 4.

#### **ASIGNATURA: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**

Examen día 1 de febrero. Entrarán del tema 1 al tema 9, quedando excluido el tema 10, pues no ha dado tiempo a darlo. El examen constará de un problema (Grafcet y tabla de asignación de variables, 4 puntos), dos cuestiones teórico-prácticas (2 puntos cada una) y un tipo test (2 puntos) donde una mal resta una bien.

El criterio de evaluación es 100% el examen final, siendo optativa la asistencia a las prácticas en el laboratorio.

#### **ASIGNATURA: ELECTROTECNIA APLICADA**

Examen día 4 de febrero. El examen se dividirá en dos partes: un examen teórico (3 puntos), donde entrarán preguntas teóricas y un test sobre las itc y bt, y un examen práctico, donde entrarán problemas tipo vistos a lo largo del cuatrimestre (7 puntos).

El criterio de evaluación es: 90% examen final (30% examen teórico y 70% examen de problemas) y un 10% las prácticas. En las prácticas se tendrá en cuenta la asistencia, el saber realizar los problemas propuestos y la entrega de alguna tarea propuesta.

Se recuerda que tenemos de plazo hasta el día 7 de febrero para entregar la tarea de CYPE sobre el restaurante.

**FECHA: ENERO DE 2016**

**ESTUDIANTE ASESOR: PAULA CERDÁ LÓPEZ**

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