



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energia

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65004023 - Electronica, instrumentacion y control

PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado en Ingenieria de la Energia

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	10

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	65004023 - Electronica, instrumentacion y control
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06IE - Grado en Ingenieria de la Energia
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Angel Vega Remesal (Coordinador/a)	506 - M3	angel.vega@upm.es	M - 12:00 - 14:00 X - 12:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Electromagnetismo
- Calculo II
- Teoria de circuitos

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimiento en la resolución de circuitos eléctricos

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE33 - Comprender los conceptos de la electrónica básica y su aplicación a los sistemas de control e instrumentación.

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de la Energía.

CG4 - Comprender el impacto de la ingeniería energética en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Energética en sus actividades profesionales.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA117 - Comprender los conceptos de la electrónica básica, los sistemas de control y la automática.

RA118 - Comprender el funcionamiento de los componentes electrónicos en base a sus curvas características.

RA119 - Realizar circuitos analógicos y digitales para aplicaciones simples.

RA120 - Comprender la estructura básica de sistemas basados en lógica programable.

RA121 - Seleccionar sensores comprendiendo su funcionamiento.

RA122 - Comprender la integración de circuitos analógicos y digitales y su aplicación en sistemas de control.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

Asignatura orientada hacia la electrónica industrial. Se incluyen nociones en introducción de instrumentación y control industrial.

Consta de las siguientes partes básicas:

- Electrónica analógica
- Electrónica digital
- Instrumentación
- Control automático

5.2 Temario de la asignatura

1. Introducción a la electrónica
 - 1.1. Conceptos y aplicaciones
 - 1.2. La electrónica en la industria. Medida y control
 - 1.3. Tipos de señales. Manipulación, amplificación y filtrado
2. Componentes
 - 2.1. Componentes pasivos
 - 2.2. Diodos, curvas características. Tipos y aplicación. Fuente de alimentación
 - 2.3. Componentes activos, transistores, curvas características
3. Electrónica analógica
 - 3.1. Amplificación. Amplificador diferencial y operacional. Realimentación
 - 3.2. Circuitos básicos con amplificadores operacionales
 - 3.3. Filtros. Respuesta en frecuencia
4. Electrónica digital
 - 4.1. Señales lógicas. Códigos
 - 4.2. Algebra de Bool y puertas lógicas
 - 4.3. Circuitos combinacionales
 - 4.4. Circuitos secuenciales
5. Conversión AD y DA. Microprocesadores
 - 5.1. Conversión analógico/digital y digital analógico
 - 5.2. Introducción al microprocesador. Memorias. Sistema mínimo.
 - 5.3. Estructura y funcionamiento de un microprocesador
6. Instrumentación
 - 6.1. Magnitudes físicas. Sensor primario y secundarios.
 - 6.2. Magnitudes físicas. Sensor primario y secundarios.
 - 6.3. Principios de funcionamiento de los sensores para las magnitudes habituales
 - 6.4. Otros sensores.
7. Control automático

- 7.1. Introducción. Sistemas en lazo abierto y en lazo cerrado. Ejemplos
- 7.2. Control proporcional. Control PID. Respuesta dinámica. Estabilidad.
- 7.3. Otros controles. Autómatas programables

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	<p>Presentación de la asignatura Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 1.1 a 1.3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Ejercicios de clase no programados EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 08:00</p>
2	<p>Temas 2.1 a 2.3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 2.1 a 2.3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
3	<p>Temas 3.1 y 3.2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 3.1 y 3.2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Laboratorio de la práctica 1 Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		
4	<p>Temas 3.2 y 3.3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3.3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Informe de la práctica 1 EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 08:00</p>
5	<p>Tema 3.3 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
6	<p>Temas 4.1 y 4.2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
7	<p>Temas 4.3 y 4.4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8	<p>Tema 4.4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 4.3 y 4.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Laboratorio práctica 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		

9	<p>Tema 4.4 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Informe de la práctica 2 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 08:00</p>
10	<p>Temas 5.1 a T5.3 Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 5.1 a T5.3 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
11	<p>Temas 6.1 y 6.2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Tema 6.2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
13	<p>Temas 6.2 y 6.3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 6.2 y 6.3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
14	<p>Temas 7.1 y 7.2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Temas 7.1 y 7.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
15	<p>Tema 7.3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
16				
17				<p>Examen teórico práctico EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00</p> <p>Examen de problemas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00</p> <p>Examen teórico práctico EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Examen de problemas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Ejercicios de clase no programados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	08:00	30%	0 / 10	CE33
4	Informe de la práctica 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	No Presencial	08:00	10%	3 / 10	CG5 CG7 CE33 CG1 CG4
9	Informe de la práctica 2	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	08:00	10%	3 / 10	CG1 CG4 CG5 CG7 CE33
17	Examen teórico práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	2 / 10	CE33
17	Examen de problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	2 / 10	CE33

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Informe de la práctica 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	No Presencial	08:00	10%	3 / 10	CG5 CG7 CE33 CG1 CG4
9	Informe de la práctica 2	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	08:00	10%	3 / 10	CG1 CG4 CG5 CG7 CE33

17	Examen teórico práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	40%	2 / 10	CE33
17	Examen de problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	40%	2 / 10	CE33

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Se harán 2 prácticas laboratorio, cada una de ellas con calificación de 0 a 10 puntos.

Las dos prácticas son obligatorias para ambos tipos de evaluación.

La practica 1 se desarrollará en el laboratorio y la calificación será mixta de un informe (4 p) y un examen (6 p)

La practica 2 sera fundamentalmente de simulación .

Las practicas en laboratorio y los informes se hacen en grupos de hasta 3 alumnos. el examen es individual

EXAMEN GLOBAL

Prueba escrita compuesta de 2 partes:

A) Test teórico/practico de 8 a 12 preguntas cortas que se evalúa de 0 a 10 puntos

B) Ejercicio práctico de cálculo, que se evalúa de 0 a 10 puntos

El examen es común a la evaluación continua y evaluación de solo prueba final

INTERROGACIONES DE CLASE

Sin previo aviso, se realizan en horario de clase, preguntas cortas, teórico-prácticas, sobre lo trabajado en el aula en esa clase o las 2-3 clases inmediatamente precedentes. Se contestan por escrito de forma individual.

Se realizarán de 5 a 10 interrogaciones de clase y formarán parte de la evaluación continua

En la calificación se descarta la peor calificación, es decir se tienen en cuenta las "N-1 " mejores calificaciones de la N pruebas realizadas,

Calificación CONTINUA o por solo examen FINAL

La calificación global será la mejor entre la de continua o la obtenida por solo final.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
MALVINO, A.P. Principios de electrónica	Bibliografía	McGraw-Hill, 1994.
Muñoz Merino, "Circuitos Electrónicos digitales II"	Bibliografía	Servicio de publicaciones de la UPM
Ogata, K.. Ingeniería de Control Moderna	Bibliografía	Prentice Hall, 2003
HOROWITZ, P. y HILL, W. The Art of Electronics	Bibliografía	Cambridge University Press, 1989.
Creus Solé, A. Instrumentación Industrial	Bibliografía	Marcombo, 2005

Laboratorio de electrónica	Equipamiento	
Plataforma educativa Moodle(UPM), asignatura ELECTRÓNICA, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	Recursos web	Apuntes Ejercicios resueltos y propuestos Organización de prácticas Entrega de informes Publicación de notas
Otros recursos WEB	Recursos web	Información sobre una amplia lista de recursos WEB públicos
Programas de simulación	Otros	Simulación de circuitos electrónicos con PSPICE