

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GUIA DOCENTE



CURSO 2015/2016

Máster Oficial en Ingeniería Industrial

	DATOS DE LA ASIGNATURA						
Nombre:							
Tecnología Electrónica y Automática							
Denominación en inglés:							
Electronic and Automatic Technology							
Código:	Carácter:						
	114	0312		Obligatorio			
Horas:							
		Totales	S	Presenciales		No presenciales	
Trabajo estimado:		125		50		75	
Créditos:							
	Grupos reducidos						
Grupos grandes		Aula estándar	Labor	atorio	Prácticas de campo		Aula de informática
3.45		0	1.55		0		0
Departamentos:	mentos: Áreas de Conoci						
Ingeniería Electrónica, Sistemas Informáticos y Automática				Ingeniería de Sistemas y Automática			
Ingeniería Electrónica, Sistemas Informáticos y Automática				Tecnología Electrónica			
Curso:				Cuatrimestre:			
1º - Primero				Primer cuatrimestre			

DATOS DE LOS PROFESORES						
Nombre:	E-Mail:	Teléfono:	Despacho:			
Bravo Caro, José Manuel	caro@uhu.es	959217390	41			
*Manuel Jesús Vasallo Vázquez	manuel.vasallo@diesia.uhu. es	959217376	TUPB-58			

Gómez	Juan Manuel Enrique Gómez	juanma@uhu.es	959217374	TUPB-59
-------	------------------------------	---------------	-----------	---------

*Profesor coordinador de la asignatura

Consultar los horarios de la asignatura

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

Esta asignatura está dividida en tres bloques temáticos bien diferenciados. En primer lugar, se abordará la temática de Electrónica Industrial,incluyendo un repaso de la Electrónica Analógica y centrándose en los amplificadores operacionales; seguidamente se abordará los sistemas necesarios para el acondicionamiento de la señal (centrándose en el campo analógico); para finalmente introducir al alumno en la Electrónica de Potencia. El segundo bloque temático abordará conocimientos de Regulación Automática, comenzando con el modelado deprocesos; a continuación se abordará el diseño de controladores industriales; para finalmente incluir los análisis de estabilidad y robustez. Finalmente, el tercer bloque estará dedicado a la Programación Avanzada de Autómatas, incluyendo la síntesis de controladores, una introduccióna la producción integrada y finalizando con algunas implementaciones prácticas.

1.2. Breve descripción (en inglés):

- · Industrial Electronics:
- 1) Review of Analog Electronics. Operational amplifiers.
- 2) Systems for analog signal conditioning.
- 3) Introduction to power electronics.
 - · Automatic Regulation:
- 1) Modeling of Industrial processes.
- 2) Design of industrial controllers.
- 3) Analysis of stability and robustness.
 - Advanced PLC programming:
- 1) Introduction to integrated production.
- 2) Synthesis of controllers.
- 3) Practical implementations.

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

Se trata de una asignatura obligatoria que se encuadra en el primer cuatrimestre del primer curso del Master de Ingeniería Industrial, en los itinerarios de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería Tecnología Industriales e Ingeniería Energética.

2.2. Recomendaciones:

Ninguna

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

- Capacidad para diseñar sistemas analógicos y de potencia
- Capacidad para diseñar sistemas de regulación automática

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

- CEATE06: Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
- CEATE07: Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- CB9: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10: Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- **ĊG01:** Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: étodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ngeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, en Ingeniería Industrial fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
- CG02: Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas
- CG04: Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos
- CG08: Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares
- CT1: Capacidad de comunicar, de manera oral y escrita, conocimiento y conclusiones, de forma eficaz, ante público especializado y no especializado
- CT3: Capacidades asociadas al trabajo en equipo: cooperación, liderazgo, responsabilidad
- CT7: Motivación por la calidad y a la mejora continúa
- CT9: Capacidad de análisis y de síntesis

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metologías docentes:

- · Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Conferencias y Seminarios.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

Las clases teóricas se realizarán en sesiones de una y una hora y media por semana sumando un total de 34.5 horas. En ellas se presentarán los conceptos teóricos. Parte de esas horas teóricas se dedicarán a sesiones académicas de problemas. En dichas sesiones se plantearán y resolverán problemas prácticos. Las clases prácticas se realizarán en sesiones de 1 hora por semana sumando un total de 15.5 horas. En ellas se realizarán prácticas de componentes electrónicos y sistemas de control.

Las clases prácticas implican por parte del alumno la resolución de un conjunto de enunciados y su defensa ante el profesor. Las técnicas docentes se completan con seminarios, tutorías individuales o colectivas y realización de exámenes.

6. Temario desarrollado:

- A) Electrónica Industrial.
 - 1) Revisión de electrónica analógica. Amplificadores operacionales.
 - 2) Sistemas analógicos para el acondicionamiento de señal.
 - 3) Introducción a la electrónica de potencia
- B) Regulación automática.
 - 1. Introducción al control por computador
 - 2. Modelado y análisis de sistemas discretos
 - 3. Controlabilidad y observabilidad en sistemas discretos
 - 4. Diseño de controladores discretos por realimetación del estado
 - 5. Diseño de observadores de estado en sistemas discretos
 - 6. Introducción al control óptimo

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

- -Circuitos electrónicos, análisis, simulación y diseño Autor: Nobert R. Malik Editori.
- Malvino: " PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA". M.G. Hill.
- Allan R. Hambley: "ELECTRÓNICA". Prentice Hall. 2001.
- Jacob Millman: " MICROELECTRÓNICA". Hispano Europea, S.A. 1993. ·
- Power Electronics. Converters, Applications and Desing. Mohan, Undeland y Robbins. John Wiley & Done Sons. 2002.
- SISTEMAS DIGITALES DE CONTROL. Oscar Barambones. Servic. Edit. Univ. País Vasco. 2004
- INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA. K. Ogata. Pearson Education. 2003
- SISTEMAS DE CONTROL EN INGENIERÍA .Lewis, P. L., Chang Yang. Prentice-Hall. 1998

7.2. Bibliografía complementaria:

- Electrónica de Potencia: Circuitos, dispositivos y Aplicaciones. Muhammad H.Rashid. Prentice Hall. 2004.
- Savant, Roden, Carpenter. Diseño Electrónico. Circuitos Y Sistemas. Ed. Prentice Hall.
- Miguel A. Pérez y otros. Instrumentación Electrónica. Ed. Thomson-Paraninfo. ·
- James T. Humphries y otros. Electrónica Industrial. Ed. Thomson-Paraninfo.
- Ramón Pallás Areny: " ADQUISICIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SEÑALES " . Marcombo, 1993. ·
- Mandado E., Mariño P., Lago A.: " INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA". Marcombo, 1995.
- M. Torres Portero: " CIRCUITOS INTEGRADOS LINEALES: SUS APLICACIONES & quot; . Paraninfo, 1988.
- R.E. Thomas, A.J. Rosa: "CIRCUITOS Y SEÑALES". Ed Reverté. 1991. ·
- Savant: "DISEÑO ELECTRÓNICO". Addison-Wesley. 1992.
- J. J. G. de la Rosa: "CIRCUITOS ELECTRÓNICOS CON AMPLIFICADORES OPERACIONALES". Marcombo. 2001. ·
- ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS. P.R. Gray y G. Meyer. Prentice Hall 1993

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Defensa de Prácticas
- · Seguimiento Individual del Estudiante
- · Examen de prácticas

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

Nota Final= (0.7 * nota examen +0.3 * nota prácticas + 0.1 * nota participación activa) siendo 10 la máxima calificación. Para aprobar la asignatura es necesario:

- · Nota examen >= 5 sobre 10
- · Nota examen parte elec >=2 sobre 5
- · Nota examen parte aut >=2 sobre 5
- · Nota prácticas >= 5 sobre 10

El alumno que pueda justificar la imposibilidad de asistencia a las prácticas tiene la posibilidad de hacer un examen de prácticas.

El alumno puede conservar para la convocatoria de septiembre las notas de febrero tanto del examen como de las prácticas. En relación a las partes del examen, el alumno puede conservar para la convocatoria de septiembre la nota de una de las partes si esta nota es superior a 2.5 sobre 5, teniendo que aprobar la otra parte en septiembre en el caso de que tome esta alternativa.

9. Organización docente semanal orientativa:							
		300	5	1 July 1	atica dos	ide dice	
	caras .c	be vo	Segnator Co	Segritor	Segnicio	Pruebas y/o	
58	, Cun	CLIN PU	ya Curkin	o Cunt	By Clind	actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	1	0	0	1	0		
#2	2.5	0	0	1	0		
#3	2.5	0	0	1	0	Defensa Práctica 1	
#4	2.5	0	0	1	0		
#5	2.5	0	0	1	0		
#6	2.5	0	0	1	0	Defensa Práctica 2	
#7	2.5	0	0	1	0		
#8	2.5	0	0	1	0		
#9	2.5	0	0	1	0	Defensa Práctica 3	
#10	2.5	0	0	1	0		
#11	2.5	0	0	1	0		
#12	2.5	0	0	1	0	Defensa Práctica 4	
#13	2.5	0	0	1	0		
#14	2.5	0	0	1	0		
#15	1	0	0	1.5	0	Defensa Práctica 5	
	34.5	0	0	15.5	0		