Guía Materia 2019 / 2020

Universida_{de}Vigo

DATOS IDEN						
	ción electrónica					
Asignatura	Instrumentación					
0/ "	electrónica					
Código	V12G340V01801		,			
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería en					
	Organización					
	Industrial	<u> </u>				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
-	6	OP	3	<u>2c</u>		
Lengua	Castellano					
Impartición	Gallego					
<u>-</u>	Tecnología electrónica					
	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo					
Profesorado	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo					
Correo-e	eguizaba@uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php/es/					
Descripción	La Instrumentación Electrónica es parte de la tecnolo					
general	de la medición de cualquier tipo de magnitud física,					
	de su tratamiento para proporcionar la información a			, la un operador		
	humano o ambos. La instrumentación tiene dos gran		bajo:			
	- El estudio de los sensores y de sus circuitos de aco					
	- El estudio de los equipos de instrumentación que se	e emplean para la	a medida de cual	lquier tipo de variable		
	física.					
	describirán los aspectos más importantes para este tipo titulados. Entre los que cabe destacar:					
	•					
	•	roducción v cont	rol de procesos			
		roducción y cont	or de procesos.			
		ercando a los futi	iros titulados la d	ranacidad de selección		
			coor de proce	.oo j control ac la		
	Esta materia se enmarca dentro de la titulación de la describirán los aspectos más importantes para este 1º) Sensores 2º) Circuitos de acondicionamiento de señal 3º) Sistemas de adquisición de datos 4º) Sistemas de captura de datos en planta 5º) Equipos de *instrumentación 6º) Introducción a los Microcontroladores 7º) La pirámide de la automatización. Control de la p8º) Introducción a la Electrónica de Potencia Esta materia tiene un marcado carácter práctico, ace de la solución técnica más adecuada, tanto para la a los mismos en sistemas de gestión empresarial, para producción.	tipo titulados. Ent roducción y cont ercando a los futu dquisición de var	re los que cabe rol de procesos. iros titulados la c iables físicas, co	destacar: capacidad de selección mo la incorporación de		

Cama	
	petencias
Códig	
В3	CG 3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C11	CE11 Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D17	CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Conocer los principios de funcionamiento de distintos tipos de sensores y sus aplicaciones.	В3			
Conocer la estructura general de un circuito de acondicionamiento	B3	C11	D2	
Comprender los parámetros de especificación y diseño de circuitos electrónicos de acondicionamiento de señal	_		D9	

Conocer las estructuras de los sistema de adquisición de datos	В3	C11	
Conocer y saber utilizar herramientas informáticas para el análisis, visualización y almacenamient	0		D9
de la información suministrada por los sensores.			D17
Realizar memorias técnicas relativas a los trabajos individuales o en grupo.		C11	

Tema 1: Introducción a la instrumentación electrónica Descripción de los bloques que forman la estructura de un sistema de electrónica Descripción de los bloques que forman la estructura de un sistema de control de un proceso industrial. Necesidad de tratamiento de las señales que intervienen en el control de un proceso. Introducción a los sistemas de adquisición de datos. Ruido y distorsión en los sistemas de medida. Definición, clasificación y estudio de las características de funcionamiento. Criterios de selección. Tema 3: Circuitos de acondicionamiento. Amplificación de señales. Filtrado. Conversión A/D y D/A. Circuitos de S&H. Multiplexado de señales analógicas. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Generalidades. Elementos básicos. Configuraciones típicas. Sistemas monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos. Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentos autónomos. Instrumentación al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores introducción a los microcontroladores introducción a los microcontroladores introducción a los microcontroladores introducción a los microcontroladores introducción a los microcontroladores introducción a los microcontroladores introducción a la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales. Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de pro	Contenidos	
electrónica control de un proceso industrial. Necesidad de tratamiento de las señales que intervienen en el control de un proceso. Introducción a los sistemas de adquisición de datos. Ruido y distorsión en los sistemas de medida. Definición, clasificación y estudio de las características de funcionamiento. Criterios de selección. Tema 3: Circuitos de acondicionamiento. Amplificación de señales. Filtrado. Conversión A/D y D/A. Circuitos de S&H. Multiplexado de señales analógicas. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Tema 5: Sistemas de instrumentación Clasificación, sistemas basados en instrumentos autónomos. Tema 5: Sistemas de instrumentación Clasificación, sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en introducción al control de procesos Introducción al control de procesos Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de la producción; y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción; partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Fráctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Se implementará un sistema de Electrónica de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación de la TAD NI 6008 y del datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el amedida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Templementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
electrónica Control de un proceso industrial. Necesidad de tratamiento de las señales que intervienen en el control de un proceso. Introducción a los sistemas de adquisición de datos. Ruido y distorsión en los sistemas de medida. Tema 2: Sensores Definición, clasificación y estudio de las características de funcionamiento. Criterios de selección. Amplificación de señales. Filtrado. Conversión A/D y D/A. Circuitos de S&H. Multiplexado de señales analógicas. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Generalidades. Elementos básicos. Configuraciones típicas. Sistemas monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos. Tema 5: Sistemas de instrumentación Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en instrumentación of datos. Datalogger Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de producción; y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia, montajes lineales y no lineales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. - Implementación de un circuito de la	Tema 1: Introducción a la instrumentación	Descripción de los bloques que forman la estructura de un sistema de
un proceso. Introducción a los sistemas de adquisición de datos. Ruido y distorsión en los sistemas de medida. Tema 2: Sensores Definición, clasificación y estudio de las características de funcionamiento. Criterios de selección. Tema 3: Circuitos de acondicionamiento. Amplificación de señales. Filtrado. Conversión A/D y D/A. Circuitos de S&H. Multiplexado de señales analógicas. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Tema 5: Sistemas de instrumentación Calsificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentos autónomos. Instrumentación al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Tema 6: Introducción al control de procesos Introducción al control de procesos Introducción al control de procesos Introducción al os actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 2: Introducción al a instrumentación Virtual. LabVIEW. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Tarjetas de Adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	electrónica	
distorsión en los sistemas de medida. Tema 2: Sensores Definición, clasificación y estudio de las características de funcionamiento. Criterios de selección. Tema 3: Circuitos de acondicionamiento. Amplificación de señales analógicas. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Generalidades. Elementos básicos. Configuraciones típicas. Sistemas monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos. Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación mollar. Buses de instrumentos autónomos. Instrumentación mollar. Buses de instrumentos autónomos. Instrumentación de datos. Datalogger Tema 6: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Definidade de la automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la instrumentación Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		Necesidad de tratamiento de las señales que intervienen en el control de
Tema 3: Circuitos de acondicionamiento. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Tema 5: Sistemas de instrumentación Tema 5: Sistemas de instrumentación Tema 6: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Tema 6: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a los microcontroladores Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Tema 9: Introducción a la Instrumentación Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Tema 8: Introducción a la instrumentación Tema 9:		un proceso. Introducción a los sistemas de adquisición de datos. Ruido y
Criterios de selección. Tema 3: Circuitos de acondicionamiento. Amplificación de señales. Filtrado. Conversión A/D y D/A. Circuitos de S&H. Multiplexado de señales analógicas. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Generalidades. Elementos básicos. Configuraciones típicas. Sistemas monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos. Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en tarjetas de adquisición de datos. Datalogger Tema 6: Introducción al control de procesos Introducción a lo anierocontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Concepto de control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia 1: Circuitos con amplificadores poreacionales Práctica 1: Circuitos con amplificadores poreacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Fractica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura La medida de temperatura Critados es enalogicas. Clasificación, Sistemas basados en instrumentación electronicos de fabricación electronicos elementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
Tema 3: Circuitos de acondicionamiento. Amplificación de señales. Filtrado. Conversión A/D y D/A. Circuitos de S&H. Multiplexado de señales analógicas. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Generalidades. Elementos básicos. Configuraciones típicas. Sistemas monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos. Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en tarjetas de adquisición de datos. Datalogger Tema 6: Introducción al control de procesos Introducción al control de procesos Introducción al os microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia La pirámide de la automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia 1: Circuitos con amplificadores poreacionales Introducción a la instrumentación Fráctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Fráctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	Tema 2: Sensores	
Multiplexado de señales analógicas. Tema 4: Sistemas de adquisición de datos Generalidades. Elementos básicos. Configuraciones típicas. Sistemas monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos. Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en tarjetas de adquisición de datos. Datalogger Tema 6: Introducción al control de procesos Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. 1: Circuitos con amplificadores goperacionales Práctica 1: Circuitos con amplificadores esperacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Trabajo fin de curso Multiplexado datos. Dataos. Sistemas basados en instrumentación, de datos, Datadoges de datos, Datadoges procesos andicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso Hurducción a datos. Dataos de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
Tema 4: Sistemas de adquisición de datos monolíticos de adquisición de datos. Sistemas monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos. Tema 5: Sistemas de instrumentación Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en tarjetas de adquisición de datos. Datalogger Tema 6: Introducción al control de procesos Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Concepto de control de la producción; partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Se implementación de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	Tema 3: Circuitos de acondicionamiento.	
monolíticos de adquisición de datos. Sistema de adquisición inalámbricos. Tema 5: Sistemas de instrumentación Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en tarjetas de adquisición de datos. Datalogger Tema 6: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Concepto de control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el amedida de temperatura Se implementación de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso Clasfica de adquisición de una variable		Multiplexado de señales analógicas.
Tema 5: Sistemas de instrumentación Clasificación, Sistemas basados en instrumentos autónomos. Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en tarjetas de adquisición de datos. Datalogger Tema 6: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Introducción al control de procesos Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	Tema 4: Sistemas de adquisición de datos	Generalidades. Elementos básicos. Configuraciones típicas. Sistemas
Instrumentación modular. Buses de instrumentación. Sistemas basados en tarjetas de adquisición de datos. Datalogger Tema 6: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Trabajo fin de curso Introducción al control de procesos Introducción a los microcontroladores pata los actuadores: hidráulicos, neumáticos, pelectrónicos (Electrónicos (Electrónicos (Electrónica de Potencia) Introducción a los nicrocontroladores introducción; partes de trabajo, códigos de boras SCADA, MES, ERP. Conceptos Conceptos La pirámide de la automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Conceptos Conceptos La pirámide de la automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Conceptos Conceptos Captura de datos para el destronica comerciales: Conceptos Captura de datos para el destronica de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000 Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
Tema 6: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Concepto de control de la producción; y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales y no lineales y no lineales programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el a medida de temperatura Trabajo fin de curso Introducción al control de procesos (Introducción a los microutios de la medida y el control de una variable	Tema 5: Sistemas de instrumentación	
Tema 6: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información La pirámide de la automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Trabajo fin de curso Introducción a los microcontroladores introducción a los microcontroladores introducción a los microcontroladores introducción y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Concepto de control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso		
basado en el uso de microcontroladores Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementación de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso Introducción a los microcontroladores hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) La pirámide de la automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales Familiarización con el entorno y la ejecución de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW		
Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso Introducción a Potencia. Aplicación. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de la automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción y del control de va potencia. Aplicación sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de porocesos Captura de datos para el control de va potencia. Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso Introducción a la automatización. Sistema SCADA, MES, ERP. Concepto de control de producción: partes de trabajo, códigos de lactrica. Princeta de trabajo, códigos de trabajo, códigos de trabajo, códigos de trabajo, códigos de lactrica. Princeta de trabajo, códigos de trabajo, códigos de trabajo, códigos de notaciona. Pr		
(Electrónica de Potencia) Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales lineales y no lineales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Prabajo fin de curso (Electrónica de Potencia automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción: y del control de procesos Captura de datos para el automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Estructura de datos para el control de un sensor de temperatura PT1000. - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	basado en el uso de microcontroladores	
Tema 7: Integración de datos de fabricación en sistemas de información La pirámide de la automatización. Sistemas SCADA, MES, ERP. Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales lineales y no lineales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
Sistemas de información Concepto de control de la producción y del control de procesos Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
Captura de datos para el control de la producción: partes de trabajo, códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
códigos de barras. RFID. Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes operacionales lineales y no lineales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el la medida de temperatura Trabajo fin de curso Códigos de barras. RFID. Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de la energía eléctrica Estructura de un sistema de Ilectrónico de Potencia. Dispositivos de la energía eléctrica Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes olimeales Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	sistemas de información	
Tema 8: Introducción a la Electrónica de Potencia Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes operacionales lineales y no lineales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el la medida de temperatura Trabajo fin de curso Estructura de un sistema de Electrónico de Potencia. Dispositivos de potencia. Aplicaciones of aplicaciones of amplificadores operacionales, montajes olimeales y no lineales Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
potencia. Aplicaciones. Tipos de conversión de la energía eléctrica Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Protectica 3: Aplicación de datos para la medida de temperatura Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de nontajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
Práctica 1: Circuitos con amplificadores operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Prabajo fin de curso Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	Tema 8: Introducción a la Electronica de Potencia	
operacionales Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	Dufation 1. Classification and P.C. and and	
Práctica 2: Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Practica 3: Introducción a la instrumentación con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso - Implementación de no circuito de la medida y el control de una variable	•	
Virtual. LabVIEW. ejecución de flujo de datos de LabVIEW. panel frontal, diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso - Implementación de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW		
bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000.		
programación. Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Prabajo fin de curso Programación. Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	VIITUAI. LADVIEW.	
Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Trabajo fin de curso Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW Trabajo fin de curso		
de instrumentación electronica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Trabajo fin de curso aplicación basado en LabVIEW Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable	Práctica 2: Anlicación del LahVIEW con equipos	
Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Trabajo fin de curso Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
datalogger Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Prabajo fin de curso Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		apricación basado en Labvilliv
Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura Se implementará un sistema de adquisición de datos para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
la medida de temperatura acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000. Trabajo fin de curso - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		Se implementará un sistema de adquisición de datos para el
Trabajo fin de curso - Implementación de un circuito de la medida y el control de una variable		
	masajo im de carso	física y su posterior adquisición mediante distintos hardware de captura.
nsica y sa posterior adquisición mediante distintos naraware de captura.		noted y ou posterior adquisition mediante distintos naraware de captara.
- Incorporar la información captura en un sistema de gestión empresarial,		- Incorporar la información captura en un sistema de gestión empresarial.
para realizar tareas de control de producción y control de procesos.		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	24	14	38
Resolución de problemas	8	16	24
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Presentación	2	8	10
Trabajo tutelado	6	30	36
Examen de preguntas objetivas	1	8	9
Examen de preguntas de desarrollo	3	10	13

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio. El estudiante, mediante trabajo autónomo, deberá aprender los conceptos introducidos en el aula y preparar los temas sobre la bibliografía propuesta. Se identificarán posibles dudas

Resolución de problemas	Actividad complementaria de las sesiones magistrales en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El estudiante deberá desarrollar las soluciones adecuadas de los problemas y/o ejercicios propuestos en el aula y de otros extraídos de la bibliografía. Se identificarán posibles dudas que se resolverán en el aula o en tutorías personalizadas.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos. El estudiante ejercitarán las habilidades básicas relacionadas con el manejo de la instrumentación de un laboratorio de instrumentación electrónica, la utilización de las herramientas de programación y el montaje de circuitos propuestos. El
	estudiante adquirirá habilidades de trabajo personal y en grupo para la preparación de los trabajos de laboratorio, utilizando la documentación disponible y los conceptos teóricos relacionados. Se identificarán posibles dudas que se resolverán en el laboratorio o en tutorías personalizadas.
Presentación	Una vez evaluados los trabajos tutelados, se seleccionarán los más interesante y se propondrá a los alumnos, la exposición de dichos trabajos a toda la clase.
Trabajo tutelado	En las clases de prácticas se propondrán una serie de trabajos a realizar en grupo, que se desarrollarán con los equipos de instrumentación disponibles en el laboratorio. Se Identificaran posibles dudas que se resolverán en el laboratorio o tutorías personalizadas.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajo tutelado	En las clases de laboratorio y en las tutorías se resolverán personalmente cada una de las dudas que aparezcan sobre la realización de los trabajos.	
Presentación	Se dotará a los alumnos de las herramientas necesarias para la presentación de los trabajos tutelados. Se resolverán individualmente las dudas que puedan surguir.	

	Descripción	Calificación	Formac	ión y
			Aprend	
Prácticas de	Las prácticas de laboratorio se evaluarán de forma continua (sesión a	5		D2
laboratorio	sesión). Los criterios de evaluación son:			D9
	- Asistencia mínima del 80%			D17
	- Puntualidad			
	- Preparación previa de las tareas.			
	Las sesiones de prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos.			
	Al finalizar cada una de las sesiones de prácticas, los alumnos deberán de			
	presentar una hoja de resultados, ésta y el trabajo realizado servirán como)		
	elementos de evaluación.			
Presentación	Los mejores trabajos tutelados serán presentados al profesor y si	5		D9
	desarrollo de las clases prácticas lo permite, a toda la clase.			
Trabajo tutelado	Una vez realizado el trabajo tutelado, los alumnos deberán de elaborar un	30		D2
•	memoria descriptiva. Se fijará un día para la entrega de la memoria y la			D9
	presentación del trabajo realizado. Esta nota formará parte de la			D17
	evaluación continua.			
Examen de pregun	tasAl finalizar el cuatrimestre se realizará una prueba escrita de tipo test, en	10	C11	
objetivas	la fecha indicada por el centro.			
Examen de pregun	tasEn las fechas indicadas por el calendario de exámenes del centro, se	50	B3	D2
de desarrollo	realizarán las pruebas finales que consistirán en preguntas de teoría y			D9
	problemas de desarrollo.			D17

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las pruebas de respuesta larga y las tipo test, se realizarán en las fechas fijadas por el centro y representará el 60% de la nota final. El 40% restante corresponderá a la nota obtenida a lo largo del curso, mediante evaluación continua, de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados. En cada una de estas evaluaciones se exigirá una nota mínima del 30%.

Los alumnos a los que la dirección del centro les reconozca su renuncia a la evaluación continua, deberán de presentarse a la prueba final. Ésta representará una 60% de la nota, el 40% restante se obtendrá mediante un examen de prácticas y la realización de un trabajo. En este caso, el examen de prácticas y el trabajo tendrán carácter obligatorio, y en dichas pruebas se deberá obtener una nota mínima del 50%.

En la segunda convocatoria se procederá de la misma forma.

La nota de práctica solo se guardara un curso académico.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético

(copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Dependiendo del tipo de comportamiento no ético detectado, se podría concluir que el alumno no ha alcanzado las competencias B2, B3 y CT19. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen, será considerado motivo de no superación de la presente materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

LA ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS Y SU INFLUENCIA EN LA EVALUACIÓN

En esta asignatura no hay un planteamiento de evaluación por competencias. A continuación se especifica como las distintas actividades docentes ejercitan al alumno en las distintas competencias y como la adquisición de las mismas condiciona la calificación final obtenida por el alumno.

- CG3. Conocimiento enmaterias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. La adquisición de esta competencia está garantizada (en el ámbito de la asignatura) por los propios contenidos de la misma. Sobre estos contenidos de carácter tecnológico versan las actividades de autoevaluación, las prácticas y las distintas pruebas de evaluación.
- CE11. Conocimientos de los fundamentos de la electrónica. También la adquisición de estas competencias está garantizada por los contenidos de la asignatura, pues sobre esos contenidos fundamentales de la electrónica versan las prácticas y las distintas pruebas de evaluación. Tanto en las clases de teoría y problemas, como en las prácticas de laboratorio, se realizan un conjunto de actividad que tienen como principal objetivo el cumplimento de esta competencia. Así mismo, las actividades de evaluación de la materia tienen como finalidad la medida de la capacidad alcanzada por el alumnado en esta competencia.
- CT2. Resolución de problemas. Los alumnos se ejercitan en esta competencia mediante las actividades propuestas: boletines de problemas y resolución teórica de los montajes propuestos en los enunciados de prácticas. La adquisición de la competencia en el ámbito de la asignatura, está justificada por el hecho de que las pruebas de evaluación (bloque temáticos y prueba individual), consisten casi en su totalidad en la resolución de problemas.
- CT9. Aplicar conocimientos. Los alumnos ejercitan esta competencia, especialmente en las sesiones de laboratorio, en donde tienen que trasladar a las simulaciones y al montaje y medidas reales lo estudiado en las sesiones teóricas. Las sesiones de laboratorio son evaluadas una a una, promediándose la nota final siempre y cuando haya una asistencia y aprovechamiento mínimos.

Los trabajos de laboratorio propuestos se realizan en grupos de dos y al finalizar los mismos, cada grupo deberá de entregar una memoria escrita de las actividades realizadas. Los alumnos que elaboren los mejores trabajos deberán realizar una presentación oral.

CT17 Trabajo en equipo. Los alumnos ejercitan esta competencia en las sesiones de laboratorio, pues dichas sesiones se realizan en equipos de dos. La colaboración entre ambos alumnos es necesaria para llevar a cabo con éxito los montajes, las medidas y toma de datos requeridos en cada experimento. El profesor de prácticas verifica que la preparación previa y desarrollo de cada una de las sesiones sea el resultado de la colaboración de los dos miembros de cada grupo. En caso de detectarse anomalías en este sentido, las calificaciones de cada miembro del grupo quedan penalizadas e individualizadas.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Pérez García, M.A, Instrumentación Electrónica, 2ª ed.,

Franco, S., Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados analógicos, 3ª ed.,

Pérez García, M.A., Instrumentación Electrónica: 230 problemas resueltos, 1ª ed.,

del Río Fernández, J., LabVIEW: Programación para Sistemas de Instrumentación, 1º ed.,

Robert Faludi, Bulding wireless sensor network,

Godinez González, L., RFID: oportunidades y riesgos, su aplicación practica,

Pallás Areny, R., Sensores y Acondicionadores de Seña, 4ª ed.,

Bibliografía Complementaria

Antonio Rodríguez Mata, **Sistemas de Medida y Regulación**, 2ª ed, 2004

Carson Chen, Active filter design,

Paul Bildtein, Filtros Activos,

S.A. Pactitis, Active filters. Theory and design.,

Daniel W. Hart, Electrónica de Potencia,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Sistemas y tecnologías de fabricación/V12G340V01701
Programación avanzada para la ingeniería/V12G340V01906
Sistemas de información y sistemas integrados de gestión/V12G340V01914

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Organización de la producción/V12G340V01601

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la Ingeniería/V12G340V01203

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104 Fundamentos de automática/V12G340V01403 Fundamentos de electrotecnia/V12G340V01303

Tecnología electrónica/V12G340V01402

Otros comentarios

Para el correcto seguimiento de esta asignatura es imprescindible que el alumno tenga cursada, y preferiblemente aprobada, la materia de tecnología electrónica. Gran parte de los circuitos electrónicos a estudiar en esta materia, están basado en el uso de amplificadores operacionales. Componente estudiado en dicha asignatura.

Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de cursos inferiores, al curso en que está emplazada esta materia.