$Universida_{\hbox{\it de}}\!Vigo$

Guía Materia 2015 / 2016

MMMM		//))))]]]]]]
DATOS IDENT	TIFICATIVOS	XYYYYYX	TURKXXXXXIII		7771111111
	s de electrónica				
Asignatura	Fundamentos de				
	electrónica				
Código	V12G330V01402				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Electrónica				
	Industrial y				
	Automática				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	2	2c
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
	Inglés				
Departamento	Tecnología electrónica				
Coordinador/a	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo				
	Martínez-Peñalver Freire, Carlos				
Profesorado	Baneira Collazo, Fernando				
	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo				
	Lago Ferreiro, Alfonso				
	Martínez-Peñalver Freire, Carlos				
	Pérez Estévez, Diego				
	Rodríguez Castro, Francisco				
	Sánchez Real, Francisco Javier				
Correo-e	penalver@uvigo.es				
	eguizaba@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	Esta asignatura pretende proporcio				rica
general	cómo práctica, sobre los conceptos	<u>fundamentales</u>	de la electrónica a	nalógica.	

Com	petencias
Códig	10
В3	CG3 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.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y		
	Aprendizaje			
Entender los aspectos relacionados con la interconexión de dispositivos básicos	B3	C11	D2	
			D9	
Entender el funcionamiento de los dispositivos electrónicos básicos	В3	C11	D2	
·			D9	
Analizar circuitos discretos			D2	
			D9	
			D10	
Analizar y diseñar circuitos amplificadores			D2	
			D9	
			D10	
Utilizar instrumentación electrónica básica			D9	
			D10	

Conocer y dominar las herramientas de simulación de dispositivos	В3	D2 D9 D10
Comprobar el funcionamiento de los circuitos electrónicos		D9
		D10

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Física de dispositivos.	Conceptos fundamentales. Introducción a física del estado sólido.
	Unión PN: equilibrio, polarización directa, polarización inversa.
	Diferencias entre diodo ideal y diodo real.
	Modelos del diodo.
	Manejo de las hojas características.
	Tipos de diodos.
Tema 2. Circuitos con diodos.	Circuito recortador. Circuito limitador. Circuito rectificador.
	Filtro por condensador.
	Detección de averías.
Tema 3. Transistores.	Transistor bipolar (BJT).
	Transistores de efecto campo (JFET y MOSFET).
	Modelos.
Tema 4. Amplificación.	Conceptos, parámetros, clasificación.
•	Circuitos de polarización.
	Modelos en pequeña señal de los transistores.
	Respuesta en frecuencia.
Tema 5. Acoplamento de amplificadores.	Acoplamento por condensador.
	Acoplamiento directo.
	Amplificadores multietapa.
	Amplificadores de potencia.
Гета 6. Realimentación.	Conceptos.
	Influencia y ventajas de la realimentación negativa,
	Tipos de realimentación negativa.
	Influencia de la realimentación en los niveles de impedancias.
	Oscilación.
Tema 7. Amplificadores operacionales.	Concepto.
r r	Características.
	Diferencias entre el amplificador operacional ideal y el amplificador
	operacional real.
	Hojas de características.
Tema 8. Aplicaciones de los amplificadores	Aplicaciones lineales: inversor, no inversor, seguidor, restador, sumador
operacionales.	integrador, derivador.
	Aplicaciones no lineales: generadores, comparadores, rectificadores,
	fijadores, limitadores y detectores de pico.
	Temporizadores analógicos: El 555.
	Filtros activos de primer orden.
Tema 9. Fuentes de alimentación reguladas.	Concepto.
J. i denies de difficilitación regalidad.	Tipos de reguladores: serie, paralelo.
	Reguladores de tensión integrados.
	Aplicaciones.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0	1	1
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	15	15
Sesión magistral	23	0	23
Resolución de problemas y/o ejercicios	15	29	44
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	27	27
Estudios/actividades previos	0	20	20
Prácticas de laboratorio	15	0	15
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Otras	2	0	2

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

Metodologías	
	Descripción

Actividades	Con antelación al inicio de las sesiones presenciales estará la disposición de los alumnos un listado
introductorias	detallado de conocimientos que deben de adquirir a lo largo de su formación previa y que le serán
ilitioductorias	necesarios para afrontar la materia con éxito.
Estudio do casos/análisi	s Con antelación a la realización de las sesiones teóricas, los alumnos dispondrán de una serie de
de situaciones	materias que han de preparar, pues sobre ellos versarán dichas sesiones.
Sesión magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consistirán en una exposición
	por parte del profesor de aspectos relevantes de la materia que estarán relacionados con las
	materias que previamente debió trabajar el alumno. De este modo se propicia la participación
	activa del mismo, que tendrá ocasión de exponer dudas y preguntas durante la sesión.
	En la medida en que el tamaño de los grupos lo permita se propiciará una participación lo más
- · · · · ·	activa posible del alumno.
Resolución de	Durante las sesiones de aula, cuando resulte oportuno o relevante se procederá a la resolución de
<u> </u>	s ejemplos y/o problemas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar.
Resolución de	Después de cada sesión teórica de aula el alumno debería realizar, de forma sistemática un estudio
	s de consolidación y repaso donde deberían quedar resueltas todas sus dudas con respeto a la
de forma autónoma	materia. Las dudas o aspectos no resueltos deberá exponerlos al profesor a la mayor brevedad, a
	fin de que este utilice estas dudas o cuestiones como elemento de realimentación del proceso de
Established a thirties	enseñanza-aprendizaje.
Estudios/actividades	Es absolutamente imprescindible que, para uno correcto aprovechamiento, el alumno realice una
previos	preparación previa de las sesiones prácticas de laboratorio, para eso se le suministrará indicaciones
	y material específico para cada sesión con antelación suficiente. El alumno deberá trabajar
	previamente sobre el material suministrado y también debe tener preparados los aspectos teóricos
	necesarios para abordar la sesión. Esta preparación previa será un elemento que se tendrá muy en
Dufation de laboratoria	cuenta a la hora de evaluar cada sesión práctica.
Practicas de laboratorio	Durante las sesiones de prácticas los alumnos realizarán actividades del siguiente tipo:
	- Montaje de circuitos.
	- Manejo de instrumentación electrónica
	- Medidas sobre circuitos
	- Cálculos relativos al montaje y/o medidas de comprobación
	- Recopilación y representación de datos
	Al final de cada sesión de prácticas cada grupo entregará las hojas de resultados correspondientes.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
	Tutorias: En los horarios de tutorías los alumnos podrán acudir a los despachos de los profesores para recibir orientación y apoyo académico. Correo electrónico: Los alumnos también podrán solicitar orientación y apoyo mediante correo electrónico a los profesores de la materia. Este modo de atención es aconsejable para indicaciones y dudas cortas de tipo puntual.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio se evaluarán de manera continua (sesión a sesión). Los criterios de evaluación son: - Una asistencia mínima del 80%. - Puntualidad. - Preparación previa de las prácticas. - Aprovechamiento de la sesión. - Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los enunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con antelación. - Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que entregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar la asistencia y valorar el aprovechamiento.	20	C11 D10
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Consistirá en una prueba escrita de carácter individual y presencial que se realizará al finalizar el cuatrimestre, en los horarios establecidos por la dirección del centro. La prueba podrá consistir en una combinación de los siguientes tipos de ejercicios: - Cuestiones tipo test. - Cuestiones de respuesta corta. - Problemas de análisis. - Resolución de casos prácticos.	60	C11 D2 D9

Otras Evaluación de bloques temáticos:

Esta parte apoya el autoaprendizaje y proporciona realimentación al

alumno.

Está pensada para que el alumno valore de forma honesta y objetiva el nivel de aprendizaje alcanzado y obtenga realimentación el mismo. Consistirá en la realización individual de pruebas relativas a un bloque temático, que se realizarán, si y posible, por mediostelemáticos. Las

consistirán en preguntas tipo test, preguntas de respuesta cerrada y

problemas de análisis con respuesta numérica.

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la asignatura, el alumno debe obtener 5 puntos sobre 10. Recomendaciones: Los alumnos podrán consultar cualquier duda relativa a las actividades asignadas al grupo de trabajo al que pertenecen o la materia vista en las horas presenciales en las horas de tutorías o a través de los medios relacionados en el apartado de Atención al alumno. Los alumnos deben cumplir inexcusablemente los plazos establecidos para las diferentes actividades. En las diferentes pruebas se aconseja a los alumnos que justifiquen todos los resultados que alcancen. A la hora de puntuarlas no se dará ningún resultado por sobreentendido y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar a la solución propuesta. Se recomienda, en la presentación de los diversos ejercicios, no presentar faltas de ortografía y caracteres o símbolos ilegibles, porque afectarán la puntuación final. No se puede utilizar lápiz. No se corregirán los exámenes a los que le falte alguna de las hojas que acompañan al enunciado. Durante la realización del examen final no se podrá utilizar apuntes y los teléfonos móviles deberán estar apagados. Pautas para la mejora y la recuperación: En caso de que un alumno no apruebe la materia en la primera convocatoria, dispone de una segunda convocatoria en el presente curso académico. La calificación final correspondiente para esta segunda convocatoria se obtendrá como resultado de sumar las siguientes notas: 1.- La nota obtenida en la evaluación de las prácticas de laboratorio en la primera convocatoria, con un peso del 20% de la calificación final. 2.- La nota obtenida en la evaluación de los bloques temáticos con la misma contextualización que en la primera convocatoria. El peso de esta nota es de un 20% de la calificación final. 3.- La nota obtenida en la evaluación del examen final realizado en esta convocatoria con la misma contextualización que en la primera convocatoria. El peso de esta nota es del 60% de la calificación final. Para aprobar la materia en esta segunda convocatoria es necesario obtener una puntuación final igual o superior a 5 puntos. Una vez rematado el presente curso académico la nota obtenida en la evaluación del examen final pierde su validez. Las notas obtenidas en las evaluaciones de prácticas y de los bloques temáticos se mantendrán durante los dos cursos académicos siguientes al presente curso, excepto que el alumno desee hacerlas nuevamente. Evaluación de alumnos con renuncia a la evaluación continuada: Los alumnos que les sea concedida, de forma oficial por el centro, la renuncia a la evaluación continuada, tendrán que realizar una prueba escrita similar a la prueba individualizada de respuesta larga y una prueba práctica de laboratorio. Ambas pruebas tendrán una puntuación máxima de 10 puntos. La nota final será la media de las notas de las dos pruebas. Para superar la asignatura se tendrá que obtener una nota igual o superior a 5 puntos. La prueba escrita se realizará al finalizar el cuatrimestre, en los horarios establecidos por la dirección del centro. La prueba práctica en una fecha cercana a la anterior y que se propondrá en función de la disponibilidad de los laboratorios.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0)."

Fuentes de información

Bibliografía básica: 1. Malik N.R.. Circuitos Electrónicos. Análisis, simulación y diseño. Prentice-Hall, 1996. 2. Malvino, A; Bates, D.. Principios de Electrónica. McGraw-Hill, 2007. 7ª Edición. 3. Rashid, M.H.. Circuitos microelectrónicos. Análisis y diseño. Thomson, 2002. Bibliografía complementaria: 1. Pleite Guerra, J., Vergaz Benito, R., Ruíz de Marcos, J.M.. Electrónica analógica para ingenieros. McGraw-Hill, 2009. 2. Hambley, A.R.. Electrónica. Prentice-Hall, 2001. 2ª Edición. 3. Boylestad, R.L., Nashelsky, L.. Electrónica: Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos. Prentice-Hall, 2009. 10ª Edición. 4. Lago, A. y Nogueiras, A.A. Dispositivos y circuitos electrónicos analógicos. Aplicación práctica en el laboratorio. Andavira Ed., 2012. 1ª Edición. Otra bibliografía: 1. Millmann, J., Microelectrónica. Circuitos y sistemas analógicos y digitales. Hispano Europea, 1988. 4ª Edición. 2. Wait, J., L. Huelsman e G. Korn, Introducción al Amplificador operacional. Teoría y aplicaciones. Gustavo Gili, 1983. 3. Coughlin, R.F., Driscoll, F.F.. Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales. Electrónica. Prentice-Hall, 1999. 5ª Edición. 4. Micro-Cap 11. Electronic Circuit Analysis Program. User's Guide. Spectrum Software. http://www.spectrum-soft.com/manual.shtm.

Recomendaciones

B3 C11

D2

D9

20

Asignaturas que continúan el temario

Electrónica digital y microcontroladores/V12G330V01601 Instrumentación electrónica I/V12G330V01503 Electrónica de potencia/V12G330V01701 Electrónica industrial/V12G330V01924 Instrumentación electrónica II/V12G330V01921

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de automatización/V12G330V01401

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G330V01102 Física: Física II/V12G330V01202

Informática: Informática para la ingeniería/V12G330V01203

Matemáticas: Cálculo I/V12G330V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G330V01204

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G330V01303

Otros comentarios

Para matricularse en esta asignatura es aconsejable y necesario haber superado, o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta asignatura.