



Guía docente

Datos Identificativos					2018/19
Asignatura (*)	Instrumentación Electrónica I		Código	770G01027	
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática				
Descriptorios					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Piñon Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	andres.pinon@udc.es		
Profesorado	Piñon Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	andres.pinon@udc.es		
Web					
Descripción general	<p>Con esta asignatura se trata de comprender el proceso de medida de magnitudes físicas con medios electrónicos, distinguiendo las partes que lo componen y analizando los principales factores y la problemática asociada.</p> <p>Se verán los principios de funcionamiento de los dispositivos electrónicos más utilizados en los circuitos destinados a la medida, así como el análisis y síntesis de circuitos electrónicos de acondicionamiento de la señal procedente de sensores.</p>				

Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la especialidad de electrónica industrial.
A3	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de la profesión.
A25	Conocer los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica.
A28	Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica.
A29	Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
A30	Conocer y ser capaz de modelar y simular sistemas.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Ingeniería.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título



Diseñar filtros activos y pasivos	A1 A3 A4 A25 A28 A29 A30	B4 B5	C1 C3 C6
Utilizar herramientas de simulación por computador aplicadas as circuitos electrónicos.	A3 A4 A25 A28 A29 A30	B1 B4 B5 B6	C3 C6
Conocer a nivel de diagrama de bloques los circuitos de las tarjetas de adquisición de datos, sabiendo elegir la tarjeta adecuada para construir sistemas de adquisición de datos.	A1 A4 A25 A28 A29	B1 B3 B4 B5 B6	C3 C6 C7
Entender la problemática asociada al ruido electromagnético y aborda su problemática	A1 A3 A4 A25 A28 A29	B1 B2 B4 B5 B6	C3 C6 C7
Comprender las características de los amplificadores empleados en Instrumentación y diseñar acondicionadores para aplicaciones de instrumentación.	A1 A3 A4 A25 A28 A29 A30	B3 B5	C3 C6
Reconocer los sensores utilizados en electrónica industrial e implementar los circuitos de acondicionamiento adecuado	A1 A3 A4 A25 A28 A29 A30	B1 B3 B5 B6	C3 C6
Entender el funcionamiento y el manejo de los instrumentos de medida utilizados en Electrónica Industrial	A1 A3 A4 A25 A28 A29	B4 B5 B6	C3 C6 C7

Contenidos	
Tema	Subtema
Instrumentos de Medida	
Amplificadores en Instrumentación Electrónica	
Filtrado	



Modulación y Demodulación	
Sensores de aplicación industrial y circuitos de acondicionamiento.	
Ruido y compatibilidad electromagnética	
Sistemas de adquisición de datos.	

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A3 A4 A25 A28 A29 A30 B4 C6 C7	21	30	51
Solución de problemas	A3 A4 A25 A28 A29 A30 B1 B3 B5 B6 C3	10	10	20
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A25 A28 A29 B1 B2 B4 B5 B6 C3	17	17	34
Prueba mixta	A1 A3 A4 A25 A28 A29 B1 B2 B4 B5 C1 C6	3	11.5	14.5
Lecturas	A4 A25 A28 A29 A30 B3 B4 B5 B6 C3	0	30	30
Atención personalizada		0.5	0	0.5

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. En estas sesiones además se intercalarán ejemplos para facilitar la comprensión de los conceptos.
Solución de problemas	Se propondrán ejercicios o problemas para solución individual y/o grupal a partir de los contenidos trabajados en las sesiones magistrales.
Prácticas de laboratorio	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones.
Prueba mixta	Realización de una prueba consistente en la realización de un test, cuestiones teórico-prácticas y resolución de problemas.
Lecturas	Se evaluará la adquisición de conocimientos a partir de las lecturas sobre los temas propuestos.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Solución de problemas Sesión magistral	En caso de que el alumno necesite alguna aclaración adicional a las de las clases teóricas o prácticas tendrá disponibles las horas de tutorías para solventar dichas dudas.

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A1 A3 A4 A25 A28 A29 B1 B2 B4 B5 C1 C6	Realización de una prueba consistente en la realización de un test, cuestiones teórico-prácticas y resolución de problemas.	70
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A25 A28 A29 B1 B2 B4 B5 B6 C3	Se evaluará la adquisición de las competencias trabajadas en las prácticas de laboratorio.	15



Lecturas	A4 A25 A28 A29 A30 B3 B4 B5 B6 C3	Se evaluará la adquisición de conocimientos a partir de las lecturas sobre los temas propuestos.	15
----------	--------------------------------------	--	----

Observaciones evaluación

Las calificaciones de las metodologías Prácticas de laboratorio y Lecturas se podrán acumular en una de ellas pasando la otra a pesar cero puntos en la evaluación.

En el examen correspondiente a la segunda oportunidad se realizará únicamente la prueba mixta con su puntuación correspondiente, a la que se le sumaran los puntos correspondientes de las otras pruebas.

Para la obtención del aprobado es necesario alcanzar una puntuación mínima de 50 sobre 100.

La nota final se obtendrá sumando las calificaciones de las distintas metodologías expuestas en el apartado de "evaluación", siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

Que se hayan realizado y aprobado las prácticas de laboratorio. Que se haya obtenido al menos 30 puntos en la prueba mixta. En el caso de que no se cumplan las condiciones anteriores, la nota final será la nota de la prueba mixta minorada de forma que se alcance como máximo una nota de cuatro.

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Miguel A. Pérez García y otros (). Instrumentación Electrónica. - Álvaro Tormos Fernando y otros (). Instrumentación Electrónica. Problemas. SPUPV - Antonio Manuel Lázaro y otros (). Problemas Resueltos de Instrumentación y Medidas Electrónicas. Paraninfo
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Cálculo/770G01001
Física I/770G01003
Algebra/770G01006
Física II/770G01007
Fundamentos de Electricidad/770G01013
Fundamentos de Automática/770G01017
Fundamentos de Electrónica/770G01018
Electrónica Analógica/770G01022
Electrónica Digital/770G01023

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Sistemas Digitales I/770G01026

Asignaturas que continúan el temario

Instrumentación Electrónica II/770G01039

Otros comentarios

Recomendaciones Sostenibilidad Medio Ambiente
1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: 1.1. Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático; 1.2. Se realizarán a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos; 1.3. Si se realizan en papel:

- Non se emplearán plásticos.
- se realizarán impresiones a doble cara.
- Se empleará papel reciclado.
- Se evitará a impresión de borradores.
- 2.- Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre o medio natural;
- 3.- Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías