		Guia docent	e		
	Datos Identificativos				
Asignatura (*)	Técnicas de adquisición de medidas eléctricas Código			770G02030	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica	'			
	·	Descriptores	}		
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero		Optativa	6
Idioma	Castellano				'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Correo electrónico				
Profesorado	Correo electrónico				
Web	http://moodle.udc.es	'			
Descripción general	Se trata de una asignatura que ti	ene un caráter funda	mentalmente tecn	ológico. Su objet	ivo principal es proporcionar al
	alumno la base científica y técnica que le permita conocer y entender la naturaleza de los problemas relacionados con			s problemas relacionados con las	
	medidas de las distintas magnitue	des eléctricas. Se ab	arca el estudio de	los instrumentos	s y métodos de medida eléctricos,
	esquemas de conexión y condicio	ones para una medid	a segura, ya sea d	lirecta o indirecta	а.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
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.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Que el alumno conozca y comprenda los principios de funcionamiento de los aparatos de medida de las magnitudes	A4	B1	C1
eléctricas. Conozca y comprenda los distintos sistemas de medida, las formas de conexión, directa e indirecta del aparato de		B4	C2
medida y los esquematice. Sepa diseñar y calcular las instalaciones para la adquisición de medidas eléctricas. Conozca la		B5	
normativa, legislación y reglamentación respecto a la medida eléctrica y sus instalaciones. Conozca las soluciones técnicas			
del mercado en el ámbito de la medida eléctrica.			
Que el alumno aplique en la práctica las formas de conexión de los equipos de medida, sepa selecionar el método y el	A4	B1	C1
sistema de medida más adecuado según la magnitud a medir y los equipos disponibles. Que sepa realizar el montaje de los		B4	C2
aparatos de medida y componentes para su verificación y contrastación. Interprete la información técnica del aparato para el		B5	
proceso de medida, esté en castellano o inglés, así como de otras fuentes de información al respecto.			

	Contenidos	
Tema	Subtema	

Principios de funcionamiento de los aparatos de medida.	Técnicas de medida. Aparatos analógicos.
(Contenidos: Medidas directas de: Intensidad, tensión.	
Esquemas y prácticas de conexión de aparatos de medida	Errores de medición. Contrastación y calibración.
eléctricos)	
	Características funcionales y distintivas de los aparatos digitales.
	El osciloscopio analógico-digital.
Medidas eléctricas. (Contenidos: Medidas directas de	Medidad de resistencias, intensidad y tensión.
Intensidad, tensión, resistencia, frecuencia, potencia, energía,	
factor de pot., aislamiento, calidad de onda, etc. Medidas	Medida de potencia, factor de potencia y frecuencia.
indirectas: Transductores de medida y trafos de medida.	
Esquemas y prácticas de conexión de aparatos de medida	Facturación y contadores de energía.
eléctricos.)	
	Registradores de medida y DAQ's (introducción al uso de Arduino)

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba objetiva	A4 B1 B4 B5	3	22	25
Sesión magistral	A4 B1 B5 C2	21	31	52
Solución de problemas	A4 B1 B4 B5	21	31	52
Prácticas de laboratorio	A4 B1 B4 B5 C1	9	9	18
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	Prueba de evaluación de caracter prático, escrita y final sobre todos los contenidos de la materia. Consistirá en la solución de
	diez preguntas, pudiendo ser todas o algunas tipo test o ejercios y problemas.
Sesión magistral	Exposición oral teórica-práctica de los capítulos del programa para transmitir conocimientos, pudiendo ser complementada
	con el uso de medios audiovisuales/multimedia. Ofrecerá una visión general y estructurada de los temas, destacándose los
	aspectos importantes. El profesor podrá solicitar trabajos en grupo que amplíen o redunden en aspectos teóricos/prácticos,
	para su posterior exposición en las clases de solución de problemas.
Solución de	Seminarios en grupos de tamaño intermedio destinados a resolver ejercicios y problemas sobre los contenidos teóricos de la
problemas	materia. Durante la sesión se resolverán las dudas o dificultades que surjan, también se expondrán los trabajos derivados de
	la sesión magistral.
Prácticas de	Realización de diversas experiencias prácticas de laboratorio del desarrollado en los contenidos de la materia, que sirvan
laboratorio	para reforzar y contrastar los conocimientos teóricos adquiridos.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Solución de
problemas
Prácticas de
laboratorio

Durante la sesión magistral se atenderán las dudas en el transcurso de la clase o si fuera necesario se emplazará al alumno a tutorías. Las dudas que surjan en los trabajos propuestos podrán resolverse en las tutorías.

Durante la prueba objetiva, el profesor atenderá al alumno que lo llame en el puesto de examen del alumno.

En las prácticas, la atención personalizada se realizará en el transcurso de la sesiones, bien a iniciativa del alumno para aclarar y responder sus dudas, o bien a iniciativa del profesor con el fin de mejorar el interés y actitud del alumno.

Se atenderán las dudas en el transcurso de la clase en grupo mediano para la solución de problemas, si fuera necesario se emplazará al alumno a tutorías.

En el horario establecido por los profesores para la tutorías, el alumno que acuda a título individual podrá plantear las dudas que le surjan en el estudio de la materia, o en le desarrollo de la solución de un ejercicio o trabajo sobre un tema. El alumno que acuda a la tutoría, deberá presentar el texto consultado objeto de duda o el desarrollo realizado en la búsqueda de la solución del ejercicio que no sale. Tambien los profesores podrán convocar personalmente al alumno si así lo estimasen.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de	A4 B1 B4 B5	Se tendrá en cuenta la asistencia a clases de problemas, donde se irán	30
problemas		proporcionando y resolviendo ejercicios que apliquen y refuercen los conocimientos	
		teóricos. Para los ejercicios prácticos que se asignen, pudiendo ser por grupos, se	
		tendrá en cuenta el buen proceder en los montajes para la obtención de las medidas,	
		el respeto al máximo de la seguridad y orden durante el desarrollo.	
		El 30% de esta actividad se reparte por igual en las distintas las pruebas escritas de	
		los problemas de esta actividad y los distintos ejercicios prácticos de medidas. Tiene	
		un carácter previo a la evaluación final y la asistencia debe ser superior al 80%.	
Prácticas de	A4 B1 B4 B5 C1	Las sesiones practicas de laboratorio son de obligada asistencia, imprescindibles	20
laboratorio		para poder aprobar la asignatura. Se tomará nota de la asistencia. Se valorará la	
		comprensión de la materia y la participación activa mediante preguntas al alumno en	
		el transcurso de las sesiones prácticas. Se entregará una memoria final individual o	
		en grupo, en la que se relatarán las sesiones prácticas y sus medidas así como la de	
		los ejercicios prácticos que se asignen referentes a las mismas. La memoria de las	
		prácticas y ejercicios prácticos se evaluará en base a la calidad, estructura,	
		originalidad, resultados y calidad documental de sus imágenes, sobre un total de diez	
		puntos. Siendo necesario alcanzar el 5 sobre 10 para aprobar las prácticas, es decir,	
		el 50% de su peso del 20%.	
		El 20% de peso total de este apartado en la asignatura tiene un carácter obligatorio y	
		previo a la evaluación final.	

Prueba objetiva	A4 B1 B4 B5	El examen escrito final (ya sea en la convocatoria ordinaria de Junio o la convocatoria	40
		extraordinaria de Julio, a convocatoria de Xunio que podrá ser adelantada a finales de	
		mayo por acuerdo unánime de los matriculados) será de 10 problemas y/o test. En los	
		problemas, los bien justificado en el que se llegue al resultado correcto puntuarán el	
		punto.	
		La duración del examen será de 2h, ampliable para el estudiante que cuente con	
		adaptación a la diversidad que estime tiempo adicional establecido por el servicio ADI	
		de la UDC.	
		La puntuación obtenida sobre diez contribuirá a la calificación final en un 40%, de	
		haberse alcanzado el 5 en las restantes metodologías servirá para subir nota.	
		De no alcanzase el 5 en las restantes pruebas servirá para lograr el aprobado, pero	
		de no presentarse a esta prueba objetiva la calificación final será de "No	
		presentado", con independencia de la puntuación alcanzada en el resto de las	
		pruebas de las otras metodologías.	
Sesión magistral	A4 B1 B5 C2	Exposición oral teórica-práctica de los capítulos del programa para transmitir	10
		conocimientos, pudiendo ser complementada con el uso de medios	
		audiovisuales/multimedia. Ofrecerá una visión general y estructurada de los temas,	
		destacándose los aspectos importantes. Se valorará la asistencia regular activa,	
		siempre que sea mínimo del 80% tendrá un peso del 10%.	

## Observaciones evaluación

Sin prácticas aprobadas no se puede aprobar la asignatura. La calificación final se dará con un decimal y será, siempre y cuando estén aprobadas las prácticas: puntos de las pruebas escritas de problemas hasta el máximo de un 3 (si asistencia a solución de problemas superior al 80%)+ 1 punto de asistencia activa a expositivas (si asistencia superior al 80%) + puntuación de la prueba objetiva sobre 10\*0,4 + puntuación de las prácticas de laboratorio sobre 10 \*0,2 (siempre y cuando la memoria de prácticas supera el 5 sobre 10). De no superarse las prácticas, independientemente de las notas alcanzadas en las demás metodologías, será la nota alcanzada en las prácticas sobre 10 y de no presentarse a las prácticas, independientemente de las notas alcanzadas en las demás metodologías Para superar la signatura en las convocatorias oficiales es necesario tener una calificación final de 5 o superior (máximo 10 puntos).

	Fuentes de información
Básica	- Chacón de Antonio, Francisco Julián (2000). Medidas eléctricas para Ingenieros. Madrid: Universidad Pontificia
	Comillas
	- Grupo de Formación de Empresas Eléctricas (1995). Medidda electricas I, II y III . Madrid: Paraninfo
	- Pallas Arenuy, R (1989). Transductores y acondicionadores de señal. Barcelona: Marcombo
	- Bolton, William. (1995). Mediciones y pruebas eléctricas y electrónicas. Barcelona:Marcombo
	- Ramírez Vázquez, José. (1992). Medidas eléctricas. Barcelona : Ceac
	- Torrente Artero, Oscar (2009). ARDUINO: CURSO PRACTICO DE FORMACION . RC(RS) libros
	- Cavia Soto, Mª de los Ángeles (2000). Laboratorio de Medidas Eléctricas . Santander: Universidad de Cantabria.
	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Complementária	

Complementaria	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Expresión Gráfica/770G02005	
Estadística/770G02008	
Fundamentos de Electricidad/7	70G02013
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Máquinas Eléctricas I/770G020	
Instalaciones Eléctricas en Baja	a Tensión/770G02022
	Asignaturas que continúan el temario



Máquinas Eléctricas II/770G02026 Instalaciones Eléctricas en Media y Alta Tensión/770G02027

Accionamientos de Máquinas Eléctricas/770G02035

**Otros comentarios** 

(\*) 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