		Guía D	ocente			
	Datos	Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Técnicas de adquisición de medidas eléctricas				Código	770G02030
Titulación				<u>'</u>		
	<u>'</u>	Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	Grao 2º cuadrimestre Terceir		ceiro		Optativa	6
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinación	Castilla Pascual, Consuelo de los L. Correo electrónico consuelo.castilla.pascual@udc.es					
Profesorado	Castilla Pascual, Consuelo de los L. Correo electrónico consuelo.castilla.pascual@udc.es			a.pascual@udc.es		
Web	www.eupvirtual.udc.es					
Descrición xeral	Se trata de una asignatura que	tiene un caráter fur	damentalmente	tecnológ	ico. Su objetivo	principal es proporcionar al
alumno la base científica y técnica que le permita conocer y entender la naturaleza de los problemas relacionados medidas de las distintas magnitudes eléctricas. Se abarca el estudio de los instrumentos y métodos de medida el esquemas de conexión y condiciones para una medida segura, ya sea directa o indirecta.			roblemas relacionados con las			
			métodos de medida eléctricos,			

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	ti	itulació	n
Que el alumno conozca y comprenda los principios de funcionamiento de los aparatos de medida de las magnitudes	A44	B1	C7
eléctricas. Conozca y comprenda las formas de conexión, directa e indirecta, del aparato de medida y los esquematice.		B4	
Conozca la normativa, legislación y reglamentación respecto a la medida eléctrica. Conozca las soluciones técnicas del			
mercado en el ámbito de la medida.			
Que el alumno aplique en la práctica las formas de conexión de los equipos de medida, sepa selecionar el método y el	A45	B1	C6
sistema de medida más adecuado según la magnitud a medir y los equipos disponibles. Que sepa realizar el montaje de los		B4	
aparatos de medida y componentes para su verificación y contrastación. Interprete la información técnica del aparato para el		B5	
proceso de medida			

	Contidos
Temas	Subtemas
Principios de funcionamiento de los aparatos de medida.	Técnicas de medida. Aparatos analógicos.
	Errores de medición
Medidas eléctricas	Medidad de resistencias, intensidad y tensión.
	Medida de potencia, factor de potencia y frecuencia.  Contadores de energía
Otros equipos para medidas eléctricas	Medidas de otras magnitudes eléctricas
Otros equipos para medidas electricas	Medidas de Otras Magnitudes electricas
Técnicas de medición digital	Características funcionales y distintivas de los aparatos digitales.
	Registradores de medidas.
Medición eléctrica de magnitudes no eléctricas	Transductores de medida

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Proba obxectiva	3	22	25
Sesión maxistral	21	31	52
Solución de problemas	21	31	52
Prácticas de laboratorio	9	9	18
Atención personalizada	3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Prueba de evaluación de caracter práctico, escrita y final sobre todos los contenidos de la materia. Consistirá en la solución
	de diez preguntas, pudiendo ser todas o algunas de ellas tipo test o ejercicios y problemas.
Sesión maxistral	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, destacandose los
	aspectos importantes. El profesor podrá solicitar trabajos en grupo que amplien 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 de lo desarrollado en los contenidos de la asignatura, que sirvan
laboratorio	para reforzar y contrastar los conocimientos teóricos adquiridos.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Solución de	Durante la sesión magistral se atenderán las dudas en el transcurso de la clase o si fuera necesario se emplazará al alumno
problemas	a tutorías. Las dudas que surjan en los trabajos propuestos podrán resolverse en las tutorías.
Prácticas de	
laboratorio	Durante la prueba objetiva, el profesor atenderá al alumno que lo llame en el puesto de examen del alumno.
Proba obxectiva	
Sesión maxistral	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.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación

Solución de	Se tendrá encuenta la asistencia a clases de problemas, donde se irán proporcionando y resolviendo	10
problemas	ejercicios que apliquen y refuercen los conocimientos teóricos. En caso de que se asignen trabajos por	
	grupos, se tendrá encuenta la entrega y la exposición del mismo en la clase. De dicho trabajo se evaluará la	
	estructura, calidad documental, originalidad y presentación sobre un total de diez puntos.	
	El 10% de peso del total de este apartado en la signatura tiene un caracter previo a la evaluación final, la	
	sistencia debe ser superior al 70% de esta activida presencial y en el caso de haberse realizado exposición	
	de trabajos de grupo el 10% se repartirá por igual entre asistencia y trabajo.	
Prácticas de	Las sesiones practicas de laboratorio son de obligada asistencia, imprescindibles para poder aprobar la	20
laboratorio	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 prácticas. Se entregará una memoria final individual de	
	las prácticas realizadas, que se evaluará en base a a la calidad, participación activa, originalidad, resultados y	
	estructura sobre un total de diez puntos. Siendo necesario alcanzar el 5 para aprobar las prácticas.	
	El 20% de peso total de este apartado en la asignatura tiene un caracter obligatorio y previo a la evaluación final.	
Proba obxectiva	El examen escrito final (ya sea en la convocatoria ordinaria de Junio o la convocatoría extraordinaria de Julio)	70
i ioba obxectiva	será de 10 problemas. Cada problema bien justificado en el que se llegue al resultado correcto puntuará un	70
	punto.	
	La duración del examen será de 2h.	
	La puntuación obtenida sobre diez contribuirá a la calificación final en un 70%, siempre y cuando se superen	
	los tres puntos sobre diez.	
	En caso de no superarse en la prueba los tres puntos, la calificación final será "Suspenso" con la	
	puntuación alcanzada en esta prueba, independientemente de la alcanzada en la evaluación de las demás	
	printuación alcanzada en esta prueba, independientemente de la alcanzada en la evaluación de las demas pruebas.	
	En caso 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	
	independencia de la puntuación alcanzada en el resto de las pruebas de las otras metodologías	

Observacións avaliación

Sin prácticas aprobadas no se puede aprobar la asignatura.		
La calificación final se dará con dos decimales y será:		
Si en la prueba objetiva tres o r	más puntos, siempre y cuando estén aprobadas las prácticas:	
	cia a solución de problemas superior al 70%; si hay asignación de trabajos, 10de asistencia*0,5+puntuación	
	untuación de la prueba objetiva sobre 10*0,7(si más de tres puntos en la prueba objetiva) + puntuación de las prácticas	
de laboratorio 0,2 (si la memor	ria de prácticas supera le 5 sobre 10)	
Para superar la signatura en la	s convocatorias oficiales es necesario tener una calificación final de 5 o superior (máximo 10ptos)	
Si en la prueba objetiva menos		
Puntuación de la prueba objetiv	va (independientemente de la puntuación de las demás pruebas).	
Si no se presenta a la prueba o	bjetiva:	
"No presentado"  (ir	ndependientemente de haber realizado las otras pruebas)	
, , , ,		
17 17		
	Fontes de información	
Bibliografía básica	- Bolton, William. (1995). Mediciones y pruebas eléctricas y electrónicas. Barcelona:Marcombo	
	- Ramírez Vázquez, José. (1992). Medidas eléctricas. Barcelona : Ceac	
	- 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	
Pibliografía complementaria	- 1 alias Aleriuy, N (1909). Transductores y acondicionadores de Serial. Datcelona. Marcombo	
Bibliografía complementaria		
	Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente		
Máquinas Eléctricas II/770G02026		
Instalacións Eléctricas en Media e Alta Tensión/770G02027		
Accionamientos de Máquinas Eléctricas/770G02035		
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Máquinas Eléctricas I/770G020	·	
Instalacioós Eléctricas en Baixa Tensión/770G02022		
Materias que continúan o temario		

Observacións

Expresión Gráfica/770G02005 Estatística/770G02008

Fundamentos de Electricidade/770G02013



(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías