



Guía Docente				
Datos Identificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Sistemas de Adquisición de Datos	Código	614111642	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	4
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	García Naya, José Antonio	Correo electrónico	jose.garcia.naya@udc.es	
Profesorado	García Naya, José Antonio	Correo electrónico	jose.garcia.naya@udc.es	
Web	ver sitio de la asignatura en Moodle			
Descrición xeral	<p>-Identificación de los diferentes elementos que componen un sistema de adquisición de datos, y principales funciones que realizan los mismos.</p> <p>-Aplicación de los fundamentos matemáticos, electrónicos e informáticos, de cara a realizar las funciones propias de un sistema de adquisición de datos.</p> <p>-Conocimiento, y diferenciación en base a criterios técnicos y prácticos, de las alternativas a la hora de seleccionar los componentes de un sistema de adquisición de datos.</p> <p>-Capacidad para diseñar e implementar un sistema de adquisición de datos.</p> <p>-Conocimiento de la integración de los sistemas de adquisición de datos en los diferentes procesos, así como sus aplicaciones en entornos industriales.</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Comprender los principios básicos de los sistemas de adquisición de datos así como el muestreo, cuantificación, codificación y reconstrucción de señales.	A1	B1	C8
Comprender los principios físicos involucrados en el desarrollo y funcionamiento de sensores.	A2		
Comprender como se integran los diferentes recursos en los "Sistemas de Adquisición de Datos"(S.A.D): Transductores de diferentes tipos y naturaleza, multiplexores, amplificadores, sample and hold, convertidores A/D y D/A.	A3		
Entender los principios y funcionamiento de los lenguajes de programación visual que sirven para comunicar los sensores con las máquinas. Manejo de lenguajes de programación visual con atención especial al estándar de facto en la industria: LabVIEW	A3	B2	C3
	A5	B3	
	A6	B4	

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción	Introducción a los sistemas de adquisición de datos. Fundamentos teóricos: muestreo periódico, cuantificación, codificación y reconstrucción.
2. Sensores y Transductores	Generalidades y definiciones. Clasificación, características generales, eléctricas, de funcionamiento y mecánicas de los transductores. Principios físicos de los sensores.
3. Acondicionamiento de Señal	Amplificadores de instrumentación y de aislamiento. Linealización de la característica de un transductor.
4. Convertidores de datos	Convertidores D/A y A/D. Tipos, funcionamiento, especificaciones y parámetros. Errores en la conversión.



5. Sistemas de adquisición de datos	Elementos y configuraciones más frecuentes. Parámetros característicos y conexión con microprocesadores.
6. Interfaces	Interfaces serie, USB y paralelo.
Prácticas de laboratorio	Introducción y programación básica con LabVIEW. Conversión A/D, D/A y entradas/salidas digitales.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	0.5	15	15.5
Proba mixta	2.5	75	77.5
Atención personalizada	7	0	7

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Examen escrito de los contenidos de las prácticas de la asignatura. NOTA: asignatura en extinción sin clases de prácticas presenciais.
Proba mixta	Examen escrito de los contenidos de la asignatura. NOTA: asignatura en extinción sin clases presenciais.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio Proba mixta	El estudio y comprensión de los conceptos teóricos puede requerir atención personalizada en la solución de dudas que surjan al alumno. Los problemas planteados en la asignatura motivarán en el alumnado dudas e inquietudes a las que una atención personalizada debe dar respuesta.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Examen escrito de los contenidos de las prácticas de la asignatura. NOTA: asignatura en extinción sin clases de prácticas presenciais.	40
Proba mixta	Examen escrito de los contenidos de la asignatura. NOTA: asignatura en extinción sin clases presenciais.	60
Outros		

Observacións avaliación
Para aprobar la asignatura es necesario obtener al menos el 50% de la calificación.

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente



Comunicacións Dixitais/614111611

Control Industrial/614111612

Sistemas de Control con Computador/614111643

Sistemas de Tempo Real/614111644

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Tecnoloxía de Computadores/614111104

Tecnoloxía Electrónica/614111103

Medios de Transmisión/614111304

Observacións

(*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