



## Guía Docente

Datos Identificativos					
Asignatura (*)			Sistemas de Adquisición de Datos	Código	2016/17 614111642
Titulación					
Descriptores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	4	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
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 / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
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	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A5 A6 B1 B2 B3 B4 C3 C8	0.5	15	15.5
Proba mixta	A1 A2 A3 A5 A6 B1 B2 B3 B4 C3 C8	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 presenciales.
Proba mixta	Examen escrito de los contenidos de la asignatura. NOTA: asignatura en extinción sin clases presenciales.

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	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A5 A6 B1 B2 B3 B4 C3 C8	Examen escrito de los contenidos de las prácticas de la asignatura. NOTA: asignatura en extinción sin clases de prácticas presenciales.	40
Proba mixta	A1 A2 A3 A5 A6 B1 B2 B3 B4 C3 C8	Examen escrito de los contenidos de la asignatura. NOTA: asignatura en extinción sin clases presenciales.	60
Outros			

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

Fontes de información



<b>Bibliografía básica</b>	<p>J.G. Proakis, D.G. Manolakis, "Tratamiento Digital de Señales", 4a ed., Prentice Hall. Vijay K. Madisetti and Douglas B. Williams, "The Digital Signal Processing Handbook", CRC Press, 1997. A. V. Oppenheim, R. W. Schaefer, "Tratamiento de señales en tiempo discreto", 2a ed., Prentice-Hall. R. Pallas-Areny and J. G. Webster, "Sensors and Signal Conditioning", Wiley, 1991. Nikolay V. Kirianaki, Sergey Y. Yurish et al, "Data Acquisition and Signal Processing for Smart Sensors", Wiley, 2002. Miguel A. Pérez García, Juan C. Álvarez Antón, Juan C. Campo Rodríguez, Fco. Javier Ferrero Martín y Gustavo J. Grillo Ortega. Instrumentación Electrónica. Thomson, 2003. Manuel Mazo Quintas, Ignacio Fernández Lorenzo, Mario L. Senovilla Arranz. Conversión de datos. Universidad de Alcalá de Henares, 1991. ISBN 84-86981-09-3 Manuel Lázaro, A., Del Río Fernández, J. LabVIEW 7.1. Programación Gráfica para el Control de Instrumentación. Thomson, 2005. José Rafael Lázaro Vizcaíno, y José Pelegrí Sebastián. LabVIEW. Entorno gráfico de programación. Marcombo. 2007. Antonio Manuel Lázaro; LabVIEW 6i Paraninfo; 2001 Ramón Pallás Areny; Sensores y acondicionadores de señal Marcombo; 1998 R. Pallás Areny. Adquisición y Distribución de Señales. Marcombo 1993.</p>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<p>Martín Fernández, A. Instrumentación electrónica. Transductores y acondicionadores de señal y sistemas de adquisición de datos. Dpto. de publicaciones de la E.U.I.T.T. de Madrid, 1990. W. Bolton. Instrumentación y control industrial. Paraninfo, 1999. Mariño, P.: Las comunicaciones en la empresa: normas, redes y servicios. RAMA, 2ª edición, 2003. Jesús Díaz Rodríguez, José Antonio Jiménez Calvo, Francisco Javier Meca Meca. Introducción a la Electrónica de Medida, tomos I y II. Universidad de Alcalá de Henares, Departamento de Electrónica, 1994. Terry Bartelt. Industrial Control Electronics, Devices, Systems and Applications. Thomson Learning, 2002. H. Norton. Sensores y analizadores. Gustavo Gili, 1982. Antonio Creus. Instrumentación Industrial. Marcombo, 1981.</p>

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Tecnoloxía de Computadores/614111104

Tecnoloxía Electrónica/614111103

Medios de Transmisión/614111304

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

#### Materias que continúan o temario

Comunicacións Dixitais/614111611

Control Industrial/614111612

Sistemas de Control con Computador/614111643

Sistemas de Tempo Real/614111644

#### 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