



GUÍA DOCENTE CURSO: 2015-16

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA				
Asignatura:	Sistemas en Tiempo Real Industriales			
Código de asignatura:	70643210	Plan:	Máster en Informática Avanzada e Industrial	
Año académico:	2015-16	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial	
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Optativa	
Duración:	Segundo Cuatrimestre			
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA				
	Créditos:	6	Horas Presenciales del estudiante:	45
			Horas No Presenciales del estudiante:	105
			Total Horas:	150
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Semipresencial (b-learning)		

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Guzmán Sánchez, José Luis		
Departamento	Dpto. de Informática		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 2		
Despacho	163		
Teléfono	+34 950 214133	E-mail (institucional)	joseluis.guzman@ual.es@ual.es
Recursos Web personales	Web de Guzmán Sánchez, José Luis		
Nombre	Profesor/a pendiente de contratación o asignación		
Departamento			
Edificio			
Despacho			
Teléfono		E-mail (institucional)	
Recursos Web personales	Web de Profesor/a pendiente de contratación o asignación		
Nombre	Sanjuan Estrada, Juan Francisco		
Departamento	Dpto. de Informática		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 1		
Despacho	540		
Teléfono	+34 950 214017	E-mail (institucional)	jsanjuan@ual.es
Recursos Web personales	Web de Sanjuan Estrada, Juan Francisco		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoaydQ4UgG6w==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

0xNK9Ti41ZeoaydQ4UgG6w==

PÁGINA

1/9



0xNK9Ti41ZeoaydQ4UgG6w==

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Actividades previstas para el aprendizaje y distribución horaria del trabajo del estudiante por actividad (estimación en horas)

I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	0,0	
	• Grupo Docente	26,0	
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	19,0	
	<i>Total Horas Presenciales/On line ...</i>		45,0
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo Autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	105	
	<i>Total Horas No Presenciales ...</i>		105
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE			150,0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==

PÁGINA

2/9



0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

BLOQUE I. INTRODUCCIÓN A SISTEMAS EN TIEMPO REAL. ASPECTOS ELEMENTALES

Tema 1. Introducción a los sistemas en tiempo real industriales.

Tema 2. Diseño sistemas en tiempo real industriales.

Tema 3. Introducción a la programación de sistemas en tiempo real.

Tema 4. Tareas y concurrencia en sistemas de tiempo real industriales.

Tema 5. Planificación de Tareas.

Práctica 1. Introducción a la programación en Ada

Práctica 2. Programación de sistemas de tiempo real en ADA.

BLOQUE II. SISTEMAS EN TIEMPO REAL INDUSTRIALES. ASPECTOS AVANZADOS

Tema 6. Modelado de sistemas de tiempo real.

Tema 7. Aspectos avanzados de los sistemas en tiempo real y campos de aplicación.

Tema 8. Conceptos clave de la tolerancia a fallos en tiempo real.

Tema 9. Casos de estudio de sistemas tolerantes a fallos sobre sistemas de tiempo real.

Práctica 3. Estudio práctico de un sistema tolerante a fallos en tiempo real.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

1. Control Avanzado de Procesos Industriales. 2. Optimización y simulación de procesos industriales. 3. Instrumentación y Sistemas Empotrados. 4. Redes de comunicaciones industriales. 5. Robótica Industrial. 6. Trabajo fin de master.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

No se requieren conocimientos previos Se imparte en castellano aunque se hace uso de material escrito en idioma inglés.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Se aconseja tener conocimientos básicos previos de control automático y de programación.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

- Capacidad para resolver problemas
- Trabajo en equipo

Otras Competencias Genéricas

- Aplicación de conocimientos

Competencias Específicas desarrolladas

Las competencias específicas que pretende desarrollar la asignatura son las siguientes:

- Competencia en la identificación y caracterización de los distintos elementos de un sistema de tiempo real.
- Competencia en el análisis, diseño y modelado de sistemas de tiempo real industriales.
- Competencia en la programación de sistemas de tiempo real industriales.
- Competencia en la aplicación de técnicas de tolerancia a fallos para el análisis y estudio de fiabilidad de sistemas de tiempo real industriales.
- Competencia en el diseño y la implementación de sistemas de tiempo real industriales para la solución de problemas industriales concretos.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Si la informática está cada vez más presente en la mayoría de los aspectos de la vida cotidiana, en el mundo de la industria lo está aún más. Desde los procesos de gestión a los productivos pasando por los productos, la informática facilita la organización, gestión y control

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==

PÁGINA


3/9



0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==

de los procesos en la industria. La Informática Industrial supone la aplicación de métodos y técnicas de la ciencia informática a los distintos ámbitos de la industria. Existen numerosos ejemplos como: el control de procesos, sistemas robotizados, comunicaciones industriales, sistemas empotrados, etc. Todos estos ejemplos requieren que los sistemas funcionen con unas restricciones de tiempo de respuesta. Los sistemas de tiempo real industriales ofrecen métodos, y técnicas de diseño, análisis y ejecución para que los sistemas programados cumplan las restricciones de tiempo impuestas. Los sistemas informáticos de tiempo real se utilizan en numerosos campos de aplicación, la implementación determinista de sistemas de control de aviones, automóviles y trenes, tráfico, comunicaciones, satélites, control de procesos, electrónica de consumo, etc. El principal fin de esta asignatura consiste en enmarcar al alumno en la comprensión y uso de esta tecnología enmarcada dentro del ámbito industrial. De acuerdo con esto, los objetivos de la asignatura son: - Comprender los problemas específicos de los sistemas de tiempo real y sus principales características. - Conocer los métodos más importantes que se utilizan para desarrollar sistemas de tiempo real con un grado de fiabilidad elevado, especialmente los que se refieren a la medida del tiempo. - La planificación del uso de recursos, la prevención y tolerancia de fallos, conocer algunas herramientas adecuadas para la realización de sistemas de tiempo real. - Conocer aplicaciones prácticas de la teoría expuesta, en la implementación de sistemas de control distribuidos en tiempo real, y aplicados a plantas experimentales prototipo de energía de CIEMAT (Ministerio de Educación y Ciencia).

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==	PÁGINA	4/9
				
0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==				

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS			
Bloque	BLOQUE I. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE TIEMPO REAL. ASPECTOS ELEMENTALES		
Contenido/Tema			
	Tema 1. Introducción a los sistemas en tiempo real		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.			
Contenido/Tema			
	Tema 2. Diseño de sistemas de tiempo real industriales		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		1,5
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.			
Contenido/Tema			
	Tema 3. Introducción a la programación de sistemas en tiempo real		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.			
Contenido/Tema			
	Tema 4. Tareas y concurrencia en sistemas en tiempo real		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.			
Contenido/Tema			
	Tema 5. Planificación de tareas		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,5
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.			
Contenido/Tema			
	Práctica 1. Introducción a la programación en ADA		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Estudio de casos		1,5
	Resolución de problemas		1,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Búsqueda de información para la realización de la práctica. Resolución de			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==

PÁGINA

5/9



0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==

los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.

Contenido/Tema

	Práctica 2. Programación en tiempo real con ADA
--	---

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Estudio de casos		1,5
	Resolución de problemas		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Búsqueda de información para la realización de la práctica. Resolución de los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.

Bloque

BLOQUE II. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE TIEMPO REAL. ASPECTOS AVANZADOS

Contenido/Tema

	Tema 6. Modelado de sistemas en tiempo real
--	---

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,5

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.

Contenido/Tema

	Tema 7. Aspectos avanzados de los sistemas en tiempo real
--	---

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		1,5

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.

Contenido/Tema

	Tema 8. Conceptos clave de la tolerancia a fallos en los sistemas en tiempo real
--	--

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		5,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.

Contenido/Tema

	Tema 9. Casos de estudio de sistemas tolerante a fallos sobre sistemas en tiempo real
--	---

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		4,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Estudio individual de contenidos teóricos. Asimilar los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas, resolviendo los problemas planteados. NOTA IMPORTANTE: se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.

Contenido/Tema

	Práctica 3. Programación de sistemas en tiempo real de un sistema de control
--	--

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Estudio de casos		6,0
	Resolución de problemas		3,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/9
			
0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==			

Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Búsqueda de información para la realización de la práctica. Resolución de los problemas planteados. **NOTA IMPORTANTE:** se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.

Contenido/Tema

	Práctica 4. Estudio práctico de un sistema tolerante a fallos en tiempo real
--	--

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Estudio de casos		3,0
	Resolución de problemas		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Asistencia a las clases magistrales participativas presenciales o virtuales. Búsqueda de información para la realización de la práctica Resolución de los problemas planteados. **NOTA IMPORTANTE:** se trata de una asignatura semipresencial, por lo que algunas de las actividades presenciales definidas, se virtualicen. Se comunicarán la planificación en el curso virtual de la asignatura.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoaydQ4UgG6w==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	7/9



0xNK9Ti41ZeoaydQ4UgG6w==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios de Evaluación

Para la evaluación de la asignatura se considerarán los siguientes criterios:

C1. Participación en clase presencial o virtual.

C2. Contenidos teóricos: Relaciones de ejercicios por temas o bloques.

C3. Contenidos prácticos. Informes de las prácticas realizadas

La calificación final será el resultado de la siguiente expresión:

$$\text{Nota} = 0.45 * \text{Problemas} (C2) + 0.45 * \text{Prácticas} (C3) + 0.1 * \text{Participación} (C1)$$

Porcentajes de Evaluación de las Actividades a realizar por los alumnos

	Actividad	(Nº horas)	Porcentaje
I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	(0)	0 %
	• Grupo Docente	(26)	0 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(19)	30 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(105)	70 %

Instrumentos de Evaluación

- Pruebas, ejercicios, problemas.
- Observaciones del proceso.
- Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc.
- Otros: Participación en clase

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia y participación en seminarios
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==

PÁGINA

8/9



0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- A real-time approach to process control (*Svrcek W. Y., D. P. Mahoney, B. R. Young.*) - Bibliografía básica
- Computer Control of real-time processes (*Bennet, S. and G.S. Virk.*) - Bibliografía básica
- Computer-controlled systems. Theory and design (*K.J. Aström y B. Wittenmark*) - Bibliografía básica
- Fault-Tolerant Real Time Systems (*Poledna, S.*) - Bibliografía básica
- Fault-Tolerant Systems (*Koren, I., C.M. Krishna.*) - Bibliografía básica
- Programming in Ada 95 (*Barnes, J.G.P.*) - Bibliografía básica
- Real-Time Computer Control: An Introduction (*Bennet, S.*) - Bibliografía básica
- Real-Time systems and programming languages (*A. Burns*) - Bibliografía básica
- The RCS handbook: tools for real-time control systems software development (*Gazi, V*) - Bibliografía básica

Complementaria

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=SISTEMAS EN TIEMPO REAL INDUSTRIALES>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	9/9



0xNK9Ti41ZeoydQ4UgG6w==