

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

I. DATOS GENERALES

Asignatura: INFORMÁTICA INDUSTRIAL

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 360 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y

AUTOMÁTICA (TO)

Centro: 303 - E.ING. INDUSTRIAL Y AEROESPACIAL TOLEDO

Curso: 3

Lengua principal de

impartición: Uso docente de

otras lenguas: Página web: http://www.uclm.es/to/eii/

Código: 56507 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: JUAN MORENO GARCIA - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Sabatini / 1.56	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	926051653	juan.moreno@uclm.es					
Profesor: FRANCISCO MOYA FERNANDEZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
ISahatini 3ª nlanta	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	926295483	francisco.moya@uclm.es					

2. REQUISITOS PREVIOS

Se considera recomendable haber superado la asignatura de primer curso Informática. Además de unos conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Informática Industrial debe proporcionar una base suficiente que permita al alumno conocer las técnicas básicas que permitan emplear el computador en el control de los procesos industriales, el intercambio de información, el control de sistemas en tiempo real, y la gestión de recursos entre sistemas informáticos industriales de manera distribuida, así como mostrar las implementaciones existentes en la actualidad y su previsible evolución.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Descripción Código

A04 Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Haber desarrollado habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. A05

A07 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

80A Una correcta comunicación oral y escrita.

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de A12

versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir A13

conocimientos, habilidades y destrezas en la Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

D05 Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica.

D10 Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Capacidad para planificar redes de interconexión entre dispositivos de un sistema productivo mediante buses de campo.

Capacidad para planificar una aplicación basada en sistemas en tiempo real.

Conocer las características de los periféricos industriales.

Conocer la estructura básica de un sistema informático en el ámbito industrial.

Capacidad para diseñar e implementar sistemas de monitorización tipo SCADA.

Capacidad para diseñar sistemas de comunicación en el ámbito industrial.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción Tema 1.1 Introducción

Tema 1.2 Lenguaje de programación C Tema 2: Introducción a Sistemas SCADA Tema 3: Arquitectura del Computador

Tema 4: Sistemas de Control en Tiempo Real

Tema 5: Comunicaciones Industriales

Tema 5.1 Buses de Campo

Tema 5.2 Redes de Comunicaciones Industriales

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A07 A12 D05 D10	0.8	20	N	-	Se impartirán 2 horas semanales de clase de teoría en las que se desarrollarán los conceptos básicos de cada uno de los temas de la asignatura.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	A07 A12 D05 D10	0.6	15	N	-	Durante esta hora semanal se dedicará la clase a estudiar casos prácticos y ejercicios con el fin de ayudar al estudiante a comprender los métodos de resolución de los distintos problemas propuestos. Se podrá utilizar el ordenador portátil en estas sesiones cuando proceda su uso.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	A05 A07 A12 D05 D10	0.6	15	S	s	Para afrontar los distintos bloques de la asignatura se dispondrá de sesiones quincenales de 2 horas en los laboratorios de ordenadores. En estas prácticas se ayudará a los estudiantes a resolver los problemas propuestos.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A04 A05 A07 A08 A12 A13 D05 D10	3.6	90	N	-	El estudiante deberá organizar su trabajo para poder afrontar las pruebas de progreso que se establecen por cada uno de los bloques.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A04 A05 A07 A08 A12 A13 D05 D10	0.2	5	S	S	Consistirán en la realización de dos pruebas relacionadas tanto con aspectos teóricos como de aplicación práctica. Una prueba corresponderá a la evaluación de los contenidos teóricos de la asignatura y la otra a la evaluación de las prácticas. Se debe obtener al menos un 4 en cada parte para poder compensar dicha parte. Se supera la asignatura obteniendo una media de 5 puntos entre las dos partes.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A08 A12 A13 D05 D10	0.2		S	s	Prueba final de la asignatura. A los alumnos evaluados mediante evaluación continua se guardarán las partes aprobadas. El resto de alumnos harán una prueba final que evaluará todos los contenidos teóricos de la asignatura.
Total:						ш	una tatalan da trabaja nyang
		les de trabajo presencial: 2.4					oras totales de trabajo presencial: 60
Fv: Actividad formativa evaluable	Creditos tota	ales de trabajo autónomo: 3.6				П	oras totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción				
Prueba final	0.00%	65.00%	Prueba final de la asignatura. Los alumnos que hayan superado todas las partes de la asignatura en la evaluación continua no la deben realizar.				
Prueba final	0.00%	135 00%	Prueba final de prácticas para alumnos que no tengan superadas las prácticas.				
Total:	0.00%	100.00%					

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

No procede por extinción de la asignatura en el plan antiguo.

Evaluación no continua:

El alumno que se presente a esta convocatoria deberá realizar una prueba final, así como un examen práctico en el laboratorio. Se debe obtener al menos un 4 en cada parte para poder compensar dicha parte. Se supera la asignatura obteniendo una media de 5 puntos entre las dos partes.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

El alumno que se presente a esta convocatoria deberá realizar la prueba final, así como un examen práctico en el laboratorio. Se debe obtener al menos un 4 en cada parte para poder compensar dicha parte. Se supera la asignatura obteniendo una media de 5 puntos entre las dos partes.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

El alumno que se presente a esta convocatoria deberá realizar la prueba final, así como un examen práctico en el laboratorio. Se debe obtener al menos un 4 en cada parte para poder compensar dicha parte. Se supera la asignatura obteniendo una media de 5 puntos entre las dos partes.

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: Esta distribución temporal es orientativa y podrá ser modi durante el desarrollo del curso, así lo aconsejan. Los contenidos, metodología y sistemas de evaluación de autorización del Vicerrectorado de Docencia, en situaciones de alarma debido al COVID-19. En cualquier competencias de la asignatura.	e la asignatura podrán ser modificados, con
Tema 1 (de 5): Introducción	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	18
Tema 2 (de 5): Introducción a Sistemas SCADA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Tema 3 (de 5): Arquitectura del Computador	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Tema 4 (de 5): Sistemas de Control en Tiempo Real	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Periodo temporal: Aproximadamente sobre la primera quincena de noviembre	
Tema 5 (de 5): Comunicaciones Industriales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	11
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	21
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	18
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	13
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	65
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
	Total horas: 119.5

10. BIBLIOGRAFIA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción			
Burns, Alan. Wellings, Andy	Sistemas de tiempo real y lenguajes de programación	Pearson Addison- Wesley		8478290583	2003	De uso en Tema 4 Sistemas de Control en Tiempo Real.			
Castro Gil, Alonso. Otros.	Comunicaciones industriales: sistemas distribuidos y aplicados	Universidad Nacional de Educación a Distancia		978-84-362-5467-9	2007	De uso en Tema 5: Comunicaciones industriales.			
Coulouris, George	Sistemas distribuidos: conceptos y diseño	Addison-Wesley		978-84-7829-049-9	2007	De uso en Tema 6: Sistemas Informáticos Distribuidos.			

Gottfried, Byron S.	Programación en C	McGraw-Hill Interamericana de España	84-481-9846-8	2005	Uso general, especialmente en prácticas con programación.
Miguel Anasagasti, Pedro de	Fundamentos de computadores	Thompson	84-9732-136-7	2002	De uso en Tema 3.1: Fundamentos de Computadores.
Rodríguez Penin, Aquilino	Sistemas SCADA: guía práctica	Marcombo	978-84-267-1455-8	2007	De uso en Tema 2: Sistemas SCADA.
Tanenbaum, Andrew S.	Redes de computadoras	Pearson Educación	970-26-0162-2	2003	De uso en Tema 5: Comunicaciones industriales.
Torres Carot, Vicente. Campelo Rivadulla, José Carlos. Rodríguez Ballester, Francisco.	Periféricos e Interfaces Industriales.	Universidad Politécnica De Valencia.	8477214743	2003	De uso en Tema 3.2: Periféricos Industriales.