

Facultad de Ciencias

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G690 - Informática Industrial

Grado en Ingeniería Informática
Optativa. Curso 4

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería Informática		Tipología y Curso	Optativa. Curso 4	
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	MATERIA INFORMÁTICA INDUSTRIAL MÓDULO OPTATIVO				
Código y denominación	G690 - Informática Industrial				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA				
Profesor responsable	RAMON IGNACIO DIEGO GARCIA				
E-mail	ramon.diego@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 2. LABORATORIO DE INVESTIGACION GRUPO DYVCI (II) (2047)				
Otros profesores	JULIO BARROS GUADALUPE				

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los conocimientos propios de un alumno que ha cursado los cursos previos de la titulación.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
(Conocimiento) Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
(Aplicación) Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
(Análisis) Reunir e interpretar datos relevantes (dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
(Comunicación) Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
(Aprendizaje) Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.
Capacidad de organización y planificación.
Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.
Capacidad de trabajo en equipo.
Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.
Capacidad de relación interpersonal.
Razonamiento crítico.
Compromiso ético.
Adaptación a nuevas situaciones.
Creatividad.
Capacidad de liderazgo.
Capacidad de iniciativa y espíritu emprendedor.
Tener motivación por la calidad.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Capacidad de diseñar aplicaciones de informática industrial mediante la utilización de sistemas de adquisición de datos, autómatas programables y sistemas de supervisión y control.

4. OBJETIVOS

Proporcionar al alumno la capacidad de diseñar aplicaciones de informática industrial mediante la utilización de sistemas de adquisición de datos, autómatas programables y sistemas de supervisión y control

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	20
- Prácticas en Aula (PA)	10
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	30
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	7,5
- Evaluación (EV)	15
Subtotal actividades de seguimiento	22,5
Total actividades presenciales (A+B)	82,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	15
Trabajo autónomo (TA)	52,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	67,5
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Introducción a la informática industrial. Conceptos generales. El papel de la informática industrial en los procesos industriales.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	Sistemas de adquisición de datos y control. Funciones de los sistemas de adquisición de datos y distribución de señales. Elementos de un sistema de adquisición de datos. Elementos de un sistema de distribución de señales. Tarjetas de adquisición de datos. Programación.	12,00	6,00	18,00	0,00	0,00	3,50	9,00	9,00	30,00	0,00	0,00	1-10
3	Autómatas programables. Conceptos generales. Arquitectura. Interfases de entrada y salida. Programación de autómatas. Diseño de sistemas de control con autómatas programables. Comunicaciones.	4,00	4,00	8,00	0,00	0,00	2,50	4,00	4,00	15,00	0,00	0,00	11-13
4	Sistemas SCADA. Conceptos generales. Elementos de un sistema SCADA. Interfases de usuario. Aplicaciones. Estándares. Diseño de sistemas SCADA.	2,00	0,00	4,00	0,00	0,00	1,50	2,00	2,00	7,50	0,00	0,00	14-15
TOTAL DE HORAS		20,00	10,00	30,00	0,00	0,00	7,50	15,00	15,00	52,50	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Teoría y problemas	Examen escrito	No	Sí	50,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	2 horas			
Fecha realización	La fecha oficial establecida por el centro			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Se realiza un proceso de evaluación continua de la parte de teoría y problemas a lo largo del cuatrimestre mediante exámenes parciales. Para poderse presentar a cada examen de la evaluación continua es necesario la asistencia al 80% de las clases. Los alumnos que no superen la evaluación continua de teoría y problemas deben recuperar esta parte en la convocatoria oficial ordinaria o extraordinaria.			
Prácticas de laboratorio	Evaluación en laboratorio	No	Sí	50,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	2 horas			
Fecha realización	La fecha oficial establecida por el centro			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Se realiza un proceso de evaluación continua de la parte de prácticas de laboratorio a lo largo del cuatrimestre basado en las prácticas realizadas y en exámenes escritos y prácticos de laboratorio. Para poderse presentar a cada examen de la evaluación continua es necesario la asistencia al 80% de las sesiones. Los alumnos que no superen la evaluación continua de las prácticas de laboratorio deben recuperar esta parte en la convocatoria oficial ordinaria o extraordinaria.			
Teoría y problemas - Convocatoria oficial	Examen escrito	Sí	No	0,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	2 horas			
Fecha realización	La oficial convocada por el centro			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Aquellos alumnos que no superen el proceso de evaluación continua deben recuperar esta parte en el examen de la convocatorias oficiales ordinaria o extraordinaria.			
Prácticas de laboratorio - Convocatoria oficial	Evaluación en laboratorio	Sí	No	0,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	2 horas			
Fecha realización	La oficial convocada por el centro			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Aquellos alumnos que no superen el proceso de evaluación continua deben recuperar esta parte en el examen de la convocatorias oficiales ordinaria o extraordinaria.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
El examen final de cada convocatoria oficial consta de una parte de teoría y problemas, consistente en un examen escrito, y otra parte de prácticas de laboratorio, consistente en un examen en el laboratorio. El alumno debe examinarse de cada parte que no haya superado en el proceso de evaluación continua a lo largo del curso. Para superar la asignatura es necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10; además, es necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 en cada una de las dos partes. La calificación final de la asignatura es la formada por la calificación de teoría y problemas con una ponderación del 50%, y la calificación de prácticas de laboratorio con una ponderación del 50%.				

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Para los alumnos a tiempo parcial, la evaluación de la asignatura se realiza mediante el examen de cada convocatoria oficial, el cual consta de una parte de teoría y problemas, consistente en un examen escrito, y otra parte de prácticas de laboratorio, consistente en un examen en el laboratorio. Para superar la asignatura es necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10; además, es necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 en cada una de las dos partes. La calificación final de la asignatura es la formada por la calificación de teoría y problemas con una ponderación del 50%, y la calificación de prácticas de laboratorio con una ponderación del 50%.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA

Documentación de la asignatura disponible en el Aula Virtual.

Complementaria

Miguel A. Pérez. Instrumentación electrónica. Ed. Thomson, 2004.
 José R. Lajara, José Pelegrí. LabVIEW. Entorno gráfico de programación. Ed. Marcombo, 2011.
 E. Mandado. Autómatas programables. Entorno y aplicaciones. Ed. Thomson, 2005.
 A. Rodríguez. Sistemas SCADA. Ed. Marcombo, 2012.

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
LabVIEW	Fac. Ciencias			
SIMATIC STEP 7 Basic	Fac. Ciencias			

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones