



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

Tipología: OPTATIVA

Grado: 352 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (AB)

Centro: 605 - E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES (AB)

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas: Inglés para la lectura de artículos, manuales, hojas de características y manejo de aplicaciones informáticas.

Página web: <http://www.etsiib.uclm.es/>

Código: 56343

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2021-22

Grupo(s): 11

Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: FRANCISCO GARCIA SEVILLA - Grupo(s): 11				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Infante D. Juan Manuel/1.D-9	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	2487	francisco.garcia@uclm.es	Se publicará al comienzo del cuatrimestre

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos básicos de Informática, Electrónica, Teoría de Mecanismos y Automática.

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

Esta asignatura proporciona al alumno las competencias necesarias para afrontar y resolver los problemas que un Ingeniero Técnico Industrial puede encontrar en su trabajo, relacionados principalmente con los sistemas de control y adquisición de datos realizados por computador.

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
A04	Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
A08	Expresarse correctamente de forma oral y escrita.
A13	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades, y destrezas en la Ingeniería Industrial.
A15	Conocimiento de reglamentos y normas
F23	Capacidad para diseñar, configurar y calibrar sistemas virtuales de control y medida.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Diseño, configuración y calibración de sistemas de control, medida y adquisición de datos utilizando entornos gráficos basados en computador.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a LabVIEW

Tema 2: Implementación de un VI

Tema 3: Tipos de datos

Tema 4: Desarrollo de aplicaciones modulares

Tema 5: Adquisición de datos

Tema 6: Control de instrumentos

Tema 7: Técnicas y modelos de diseño comunes

Tema 8: Análisis y procesamiento de datos numéricos

Tema 9: Fundamentos de medida

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	A13 F23	0.8	20	S	N	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	A13 A15 F23	0.6	15	S	N	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	A13 A15 F23	0.6	15	S	N	

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje	A08 A13 A15 F23	0.4	10	S	N
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	cooperativo/colaborativo Trabajo en grupo	A04 A08 A13 A15 F23	0.08	2	S	N
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A04 A08 A13 A15 F23	0.16	4	S	N
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A04 A08 A13 A15 F23	0.16	4	S	N
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A04 A08 A13 A15 F23	3.2	80	S	N
Total:			6	150		
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas 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	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Realización de prácticas en laboratorio	25.00%	0.00%	Realización de un montaje real de un sistema de adquisición de datos completo, con entradas/salidas analógicas y digitales.
Prueba final	0.00%	100.00%	Prueba final de teoría y prácticas para los estudiantes que no hayan seguido la evaluación continua.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	25.00%	0.00%	Resolución de las cuestiones y problemas planteados en clase.
Pruebas de progreso	50.00%	0.00%	Las pruebas de progreso se realizarán mediante trabajos dirigidos realizados durante el curso, siendo necesario obtener, al menos, un 40% del valor de cada uno de ellos.
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 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. 13.2) 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:

Para los alumnos que sigan la evaluación continua se aplicarán los criterios indicados anteriormente.

Una vez realizada la 1ª prueba de progreso cada alumno deberá informar, por escrito, si desea abandonar o no la evaluación continua.

Para poder realizar la evaluación continua es necesario que el estudiante obtenga, como mínimo, el 90% en participación y aprovechamiento de todas las actividades presenciales.

Evaluación no continua:

Se seguirá lo indicado para la convocatoria extraordinaria

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Todos los alumnos, hayan seguido la evaluación continua o no, realizarán una prueba final en la que se valorarán tanto conocimientos teóricos (30%) como prácticos (70%) para la resolución de un problema real de adquisición/control de datos en un sistemas mecatrónicos.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se seguirá lo indicado para la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Comentarios generales sobre la planificación: Las pruebas de progreso se realizarán, aproximadamente, las semanas 8 y 12 del curso. El trabajo final de prácticas deberá ser entregado y defendido antes de la fecha programada para la convocatoria ordinaria.	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Bishop, Robert H.	LabVIEW 8 student edition	Pearson/Prentice Hall	0-13-225687-8 (CD Ma	2007	
Lajara Vizcaino, José Rafael	LabView : entorno gráfico de programación	Marcombo	978-84-267-1696-5	2010	
Lázaro, Antonio Manuel	LabVIEW : programación gráfica para el control de instrument	Paraninfo	8428323399	1997	
Rodríguez Penin, Aquilino	Sistemas SCADA	Marcombo	978-84-267-1450-3	2007	