



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Automatización de Maquinaria

Asignatura	Automatización de Maquinaria			
Código	V04M093V01202			
Titulación	Máster Universitario en Mecatrónica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento				
Coordinador/a	Garrido Campos, Julio			
Profesorado	Garrido Campos, Julio Rivera Andrade, Josue Roberto			
Correo-e	jgarri@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/jgarri">http://webs.uvigo.es/jgarri</a>			
Descripción general	Esta asignatura aborda el diseño y programación de la automatización de maquinaria de uso industrial. Se aborda este diseño y programación habida cuenta la legislación vigente, en concreto, la [ ]Directiva relativa a las máquinas[ ]. En el desarrollo de la asignatura se presentan y implementa diferentes modelos y recomendaciones para la programación del mando y seguridad de máquinas automatizadas. Además, se presentan los principios de desarrollo de Interfaces Home Máquina (normativa, alternativas tecnológicas y buenas prácticas).			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código	
B2	Capacidad para integrar las tecnologías de control, electrónica e informática en el diseño de un componente o de un sistemas mecánico
B5	Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico
B6	Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería
B7	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
C1	Capacidad para comprender los componentes y el funcionamiento de los sistemas mecatrónicos
C2	Capacidad para el uso de técnicas de diseño, desarrollo y simulación aplicadas a sistemas mecatrónicos
C6	Capacidad para especificar, seleccionar e integrar dispositivos eléctricos y electrónicos en sistemas mecatrónicos
C9	Capacidad para implantar, explotar y mantener los sistemas mecatrónicos
C10	Capacidad para el desarrollo de sistemas mecatrónicos conforme a los criterios de desarrollo sostenible y eficiencia energética

## Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer la normativa aplicable a la hora de diseñar y programar la automatización de una máquina.	B5 B7 C1 C6
Conocer las metodologías y modelos comúnmente aplicadas a la hora de desarrollar el mando y seguridad programado de una máquina automatizada.	B2 B6

Conocer las alternativas tecnológicas para la realización del mando y supervisión de maquinaria.

B2  
B5  
B6  
B7  
C1  
C2  
C9  
C10

## Contenidos

Tema	
1. Automatización de maquinaria conforme la normativa de seguridad.	1.1 Normativa de máquinas y *automatización. 1.1.1 Directiva de máquinas y automatización. 1.1.2 Normas de *seguridad y automatización. 1.2 Diseño de la Automatización conforme la normativa: Modos de funcionamiento (*Maniobras). 1.2.1 Procedimientos de *Macha y Paro 1.2.2 Tratamiento de las Alarmas. Señalización 1.2.3 Modos especiales 1.3 Arquitecturas de automatización de maquinaria.
2. Modelos de modos de funcionamiento.	2.1 Guías de referencia para el diseño de los modos de funcionamiento: 2.1.1 *Gemma, 2.1.2 Modelo *PackML 2.1.3 Otros modelos 2.2 Modos de funcionamiento en máquinas *servoactuadas. 2.3 Modos de funcionamiento distribuidos
3. *Estructuras de código modulares.	3.1 Alternativas tecnológicas para la *implementación de Sistemas *IHM/*SCADA. 3.2 Herramientas de ingeniería para la automatización.

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	12	16	28
Prácticas de laboratorio	13	20	33
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1
Proyecto	1	12	13

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría a situaciones concretas que puedan ser desarrolladas en el laboratorio de la materia.

## Atención personalizada

Pruebas	Descripción
Proyecto	

## Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Lección magistral	Se evaluará la asistencia las sesión expositivas y las aportaciones solicitadas conforme los requisitos concretos.	15	B2 B5 B6 B7	C1 C2 C6
Prácticas de laboratorio	Se evaluará la asistencia la cada práctica de laboratorio y los suyo desarrollo en función del cumplimiento de los objetivos fijados en el enunciado de la misma. Cada práctica podrá tener distinta *ponderación en la nota total.	15	B2 B5 B6 B7	C1 C2 C9 C10
Examen de preguntas de desarrollo	*Examen final de los contenidos de la materia, que incluirá los contenidos de las prácticas de laboratorio. La *prova servirá como evaluación de los *contenimos teóricos y de los prácticos.	40	B2 B5 B6 B7	C1 C2 C6 C9

Proyecto	Proyecto software relacionado *cas prácticas (y documentación *requerida)	30	B2 B5 B6 B7	C10
----------	---	----	----------------------	-----

---

---

### Otros comentarios sobre la Evaluación

---

Para

superar la \*asignatura, será necesario, de forma ponderada, tener evaluación positiva en todos los criterios de evaluación.

---

---

### Fuentes de información

---

#### Bibliografía Básica

---

#### Bibliografía Complementaria

---

Julio Garrido Campos, **Transparencias Automatización Maquinaria,**

Julio Garrido Campos, **Documentos auxiliares Automatización de maquinaria,**

Organismos normalización, **Normativa nacional, europea,**

---

---

### Recomendaciones

---

#### Asignaturas que continúan el temario

---

Programación Avanzada de Autómatas/V04M093V01109

---

---

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

---

Introducción al Control de Ejes/V04M093V01107

---