## Guía Materia 2020 / 2021



DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Trabajo de Fi	n de Máster			
Asignatura	Trabajo de Fin de Máster			
Código	V04M093V01215			
Titulacion	Máster Universitario en Mecatrónica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática	,		·
Coordinador/a	Paz Domonte, Enrique			
Profesorado	Armesto Quiroga, José Ignacio Paz Domonte, Enrique			
Correo-e	epaz@uvigo.es			
Web	http://mastermecatronica.uvigo.es			
Descripción general	Elaboración y presentación de un trabajo fin de m	áster		

## Competencias

# Código

- A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- A4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos
- B2 Capacidad para integrar las tecnologías de control, electrónica e informática en el diseño de un componente o de un sistemas mecánico
- B4 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la ingeniería
- 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
- B8 Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad
- B9 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia y transmitir conceptos, especificaciones y funcionalidades en el campo de la ingeniería, tanto oralmente como de manera escrita
- B11 Trabajo en equipo
- B12 Hablar bien en público
- 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
- C3 Capacidad de gestión y análisis de proyectos en el ámbito de la mecatrónica
- C4 Capacidad para especificar e implementar técnicas de control
- C5 Destreza en el manejo de herramientas de software aplicables en el diseño, desarrollo y simulación de los componentes mecánicos de un sistema mecatrónico
- C6 Capacidad para especificar, seleccionar e integrar dispositivos eléctricos y electrónicos en sistemas mecatrónicos

- C7 Capacidad para especificar, seleccionar e integrar componentes mecánicos y materiales en sistemas mecatrónicos
- C8 Destreza en el manejo de herramientas de software aplicables en el diseño, desarrollo y simulación de los sistemas electrónicos de control de un sistema mecatrónico.
- 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 de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resultados de	
	Formación y	
	Aprendizaje	
Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en el desarrollo de un tema aplicado específico	A1	
	A2	
	A3	
	A4	
	A5	
	B1	
	B2	
	B4	
	B5	
	B6	
	B7	
	B8	
	В9	
	B10	
	B11	
	B12	
	C1	
	C2	
	C3	
	C4	
	C5	
	C6	
	C7	
	C8	
	C9	
	C10	

Contenidos		
Tema		
El estudiante desarrollará y presentará un	Introducción y antecedentes.	
proyecto relacionado con un componente o	Objetivos.	
sistema mecatrónico.	Desarrollo.	
	Conclusiones.	
	Presupuesto.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	3	73	76
Trabajo	1	73	74

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

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	Tutorías para planteamiento y redacción del proyecto fin de máster

# Atención personalizada

## Metodologías Descripción

Trabajo tutelado El director o directores del TFM tutorizarán al alumno durante la realización del mismo.

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje

TrabajoEvalaución de contenidos y presentación de la memoria del	100	A1	B1	C1
proyecto		A2	B2	C2
		A3	B4	C3
		A4	B5	C4
		A5	В6	C5
			В7	C6
			В8	C7
			В9	C8
			B10	C9
			B11	C10
			B12	

## Otros comentarios sobre la Evaluación

El TFM es la última asignatura a evaluar en el máster una vez que el alumno haya superado todas las restantes asignaturas.

El TFM se presentará en sesión pública ante un tribunal formado por al menos 3 profesores pertenecientes a la Comisión Académica del máster. El tribunal valorará el trabajo realizado en el TFM, su extensión y grado de dificultad, el contenido y calidad de la memoria, así como la calidad de la presentación del mismo.

# Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

#### Recomendaciones

#### Otros comentarios

El TFM es la última asignatura a evaluar en el máster una vez que el alumno haya superado todas las restantes asignaturas.

## Plan de Contingencias

## Descripción

## === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidade de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

As metodologías e as probas se realizarán, de ser necesario, adecuándolas a los medios telemáticos que se pongan a disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

Las exposiciones podrán realizarse si es necesario, por medios telemáticos realizándose a través de las distintas herramientas puestas a disposición del profesorado.

\* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Cuando no sea posible de forma presencial, las sesiones de tutorías se realizarán mediante videoconferencia (Campus Remoto o similar) bajo la modalidad de cita previa mediante correo electrónico.

- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir No procede.
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje No es necesaria.

# === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Se mantienen los pesos y el tipo de pruebas, únicamente cambia la presencialidad.