Guía Materia 2022 / 2023



DATOS IDENT				
Prácticas Ext	ernas			
Asignatura	Prácticas			
	Externas			
Código	V04M093V01214			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Mecatrónica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento			,	
Coordinador/a	Paz Domonte, Enrique			
Profesorado	Armesto Quiroga, José Ignacio			
	Fernández Vilán, Ángel Manuel			
	Paz Domonte, Enrique			
Correo-e	epaz@uvigo.es			
Web	http://mecatronica.uvigo.es			
Descripción general	Realización de tareas preprofesionale	es en un entorno empresarial		

_					
Γ	mı	nΔ	tΔ	ncı	as
-	ш	2	·c		us

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
- B10 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
- 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			
Participación en un entorno empresarial colaborando en tareas de diseño, análisis, implantación y/o				
explotación de sistemas mecatrónicos	A1 A2			
	A3 A4			
	A5			
	B1			
	B2			
	B4			
	B5			
	B6			
	B7			
	B8			
	B9			
	B10			
	B11			
	C1			
	C2			
	C3			
	C4			
	C5			
	C6			
	C7			
	C8			
	C9			
	C10			

Contenidos	
Tema	
1 Conocimientos del entorno empresarial específico	Características del entorno empresarial en el que se va a desarrollar la actividad preprofesional
2 Asignación de Tareas	Asignación del proyecto formativo objeto de la práctica
3 Realización de trabajo tutelado	Realización de actividades preprofesionales en entorno empresarial

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Prácticum, Practicas externas y clínicas	65	0	65
Informe de prácticas, prácticum y prácticas	1	7	8
externas(Renetida non usar)			

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación individual del entorno empresarial específico de la empresa en la que va a realizar la práctica externa.
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Realización de actividades preprofesionales en un entorno empresarial

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Para cada alumno en PE se nombra un tutor académico y un tutor en la empresa. Sobre ambos, cada uno en su ámbito, recae la tarea de tutorizar al alumno en prácticas.			

	Descripción	Calificacio	ón		le Formación y ndizaje
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas(Repetida non usar)	Valoración del desempeño	100	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9
Otros comentarios sobre la Evaluación Fuentes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria					