# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDENT				
Ingeniería de	Fabricación Avanzada			
Asignatura	Ingeniería de			
	Fabricación			
	Avanzada			
Código	V04M141V01321			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Pereira Domínguez, Alejandro			
Profesorado	Pereira Domínguez, Alejandro			
Correo-e	apereira@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Asignatura de especialización para alumnos proced	lentes del grado de	Tecnologías Indu	istriales.
general	En esta asignatura basada en PBL (project based le	arning) se trata de	desarrollar un eq	juipo, utillaje o sistema
	desde la idea a la fabricación y conseguir los objeti		basados en realiz	zación de proyecto
	práctico con la utilización de los medios disponibles	en laboratorio.		

### Resultados de Formación y Aprendizaje

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.
- 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.
- C1 CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- C3 CET3. Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
- C5 CET5. Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.
- C8 CET8. Ser capaz 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.
- CET9. Saber comunicar las conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- C10 CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
- C13 CTI2. Conocimiento y capacidad para proyectar, calcular y diseñar sistemas integrados de fabricación.
- D5 ABET-e. La capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- D11 ABET-k. La capacidad de utilizar las técnicas, habilidades y herramientas modernas de ingeniería necesarias para la práctica de la ingeniería.

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

- Conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones más recientes en el uso de	A1
máquina-herramienta y equipos para fabricación por conformado y equipos de inspección.	A2
- Conocer los principales materiales y procesos empleados en componentes de máquinas.	A4
- Conoce los requerimientos de los distintos componentes para la realización de una selección adecuada	A5
de materiales.	C1
- Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con maquinas de alta velocidad (HSM) para	C3
fabricación por mecanizado	C5
- Conocer las actuales tecnología para mejora de las propiedades superficiales: resistencia al desgaste y a	C8
la corrosión. Adquirir criterios para la selección del tratamiento de superficies más adecuado para alargar	C9
la vida en servicio de un componente.	C10
- Profundizar en las técnicas de verificación de máquina-herramienta.	C13
	D5
	D11

Contenidos	
Tema	
Mecanizado de Alta Velocidad.	☐ Consideraciones y parametrización del proceso
	☐ Medios y herramientas utilizados
	☐ Simulación de proceso. Aplicación
Procesos de moldeo de materiales poliméricos y	☐ Parametrización de procesos de conformado. Análisis
composites.	☐ Proceso inyección
	☐ Conformado composites
	☐ Proyecto de fabricación de molde
Técnicas Avanzadas de Medición y Control de	☐ Sistemas de medición con contacto
Calidad. Técnicas CAQ	☐ Sistemas de medición sin contacto
	☐ Aseguramiento de tolerancias dimensionales, geométricas, de forma y
	posición
	☐ Acabado superficial y Texturizado
Programación y control de células de fabricación.	☐ Programacion CAM de CM
	☐ Programacion CAM de torno
	☐ Programacion CAM de Robot
	☐ Simulación y Programacion Célula

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	5	0	5	
Talleres	26	0	26	
Talleres	0	56	56	
Resolución de problemas	16	0	16	
Presentación	2	40	42	
 Trabajo	2	0	2	
Proyecto	2	0	2	
Presentación	1	0	1	

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

Metodologías		
	Descripción	
Lección magistral	Exposición de teoría y aplicación a casos prácticos	
Talleres	Elaboración de proyecto de fabricación, memoria y diseño práctico	
Talleres	Guia de herramientas utilizadas en función de los recursos existentes	
Resolución de	Aplicación de problemas de cálculo de fabricación	
problemas		
Presentación	Presentación memoria de Trabajo realizado y exposición de resultados	

Atención personalizada			
Descripción			
El proyecto de curso se distribuye en grupos, de 3 a 5 personas.			
Descripción			
Se desarrolla la evolución del proyecto, y se documenta el desarrollo del mismo			

Evaluació	n .			
	Descripción	Calificaci	ón	Resultados de Formación y Aprendizaje
Talleres	Desarrollo de diseño de producto y proceso. Se tiene en cuenta Dificultad diseño Grado de innovación Realizacion Planificacion proceso Realización programas necesarios Grado y dificultad de fabricación Ejecución	40	A4	C1 C3 C13
Presentaci	ónPresentación de Diseño/conjunto, desarrollo producto, planificación proceso, pogramación CAM, Ejecución fabricación, Medición y resultados.	20	A4	C1 C3 C13
Proyecto	Se evalúna la documentación técnica entregada sobre el desarrollo desde la idea a la fabricación de conjunto o sistema que constará de memoria, presupuesto y planos	40		

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

**Bibliografía Básica** 

Bibliografía Complementaria

Pereira A., Notes Manufacturing real cases FAV., 2020,

#### Recomendaciones