



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Procesos)

Asignatura	Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Procesos)			
Código	V04M120V05215			
Titulación	Máster Universitario en Ingeniería de la Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OP	1	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento				
Coordinador/a	Fernández Vilán, Ángel Manuel			
Profesorado	Fernández Vilán, Ángel Manuel Meana Avedillo, Carlos Parada Quintas, María Belén			
Correo-e	avilan@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

## 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.
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 la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras.
B2	Conocer las técnicas desarrolladas para involucrar al personal de la empresa en la calidad y la mejora continua.
B3	Capacidad de dirigir la gestión de la empresa siempre bajo el enfoque al cliente.
B4	Conocer aspectos genéricos de la gestión económica en la industria del automóvil.
B5	Dominio de las técnicas de análisis y toma de decisiones empresariales en lo que respecta a la financiación, prevención y RRHH.
B6	Conocer los problemas medioambientales asociados a la industria del automóvil y la legislación aplicable.
C1	Dominio de aspectos genéricos del mantenimiento en la industria del automóvil; la gestión: planificación, desarrollo de actividades, capacidad de análisis y desarrollo de mejoras.
C2	Capacidad para aplicar las técnicas de calidad en la industria del automóvil.
C3	Conocer las tecnologías y procesos de la industria del automóvil.
D1	Capacidad de trabajo en equipo.
D2	Dominio de la gestión de proyectos en la industria del automóvil.
D3	Destreza en el manejo de herramientas informáticas habituales en el sector de la automoción

## Resultados de aprendizaje

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

Buscar, extraer y sintetizar información relevante de textos especializados	A2 B7 B7 B7 B7 C4 C1 C4 C3 C4 D2 D3
Organizar y usar información procedente de diferentes contextos	A1 A2 B7 B1 B7 C1 C3 C4 C4 D1 D3
Ser capaz de seleccionar y elaborar un trabajo original con la ayuda y guía del director/a	A1 A2 A3 A5 B1 B3 B7 B4 B5 B7 B6 B7 B7 B7 C1 C2 C3 C4 C4 C4 C4 D4 D4 D2 D3
Pensar de forma razonada y crítica acerca de cuestiones relacionadas con el ámbito económico y empresarial	A1 A2 A3 B7 B1 B7 B2 B7 B4 B7 B5 C4 C1 C4 C3 C4 D1 D3

**Contenidos**

## Tema

Realizar un trabajo sobre materias incluidas en los contenidos del programa, especialmente del módulo de Procesos, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo en un entorno profesional.	Búsqueda de información
	Elaboración de propuestas
	Redacción del trabajo
	Exposición

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	11.25	0	11.25
Trabajo	0.3	213.45	213.75

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

**Metodologías**

	Descripción
Trabajo tutelado	Trabajo que el alumno realiza con el asesoramiento de los tutores.

**Atención personalizada**

Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	Tutorías periódicas para el seguimiento de los TFMs

**Evaluación**

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje			
TrabajoExposición ante un tribunal del trabajo realizado.	100	A1	B1	C1	D1
		A2	B2	C2	D2
Se valorará tanto el trabajo realizado como la defensa del mismo.		A3	B4	C3	D3
		A5	B5		
Se valorarán entre otros los siguientes aspectos: la dificultad, adquisición de nuevos conocimientos y técnicas, trabajo autónomo, adecuación a las especificaciones iniciales, originalidad, presentación y exposición.			B6		
El alumno deberá demostrar la adquisición de los contenidos formativos y las competencias asociadas al título en la especialidad de Procesos.					
Resultados de aprendizaje: se evalúan todos.					

**Otros comentarios sobre la Evaluación**

Se emplea un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

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 autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Calendario de exámenes: Esta información se puede consultar de forma actualizada en la plataforma de teledocencia.

**Fuentes de información****Bibliografía Básica**

**Bibliografía Complementaria**

---

**Recomendaciones**

---

**Plan de Contingencias**

---