



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Inglés Técnico

Asignatura	Inglés Técnico			
Código	V04M065V01105			
Titulación	Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Procesos de Diseño y Fabricación Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Diseño en la ingeniería Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pelaez Lourido, Gustavo Carlos			
Profesorado	Larsson , Olof Christian Pelaez Lourido, Gustavo Carlos Prieto Renda, Daniel Tjahjono , Benny Eko			
Correo-e	gupelaez@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/mastercadcam">http://webs.uvigo.es/mastercadcam</a>			
Descripción general	(*)El idioma inglés es clave para cualquier técnico, gestor o director de tecnologías y sistemas de diseño y fabricación mecánica			

## Competencias de titulación

Código	
A4	(*)Toma de Decisión en la elaboración de proyectos
A6	(*)Planificación, organización y estrategia
A7	(*)Redacción e interpretación de documentación técnica
B2	(*)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
B3	(*)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
B4	(*)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
B5	(*)Destreza para realizar gestiones técnicas en lengua inglesa

## Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)gf	saber saber hacer	A4 A6 A7 B2 B3 B4 B5

(*)Capacitar para interpretar y redactar informes, instrucciones y e-mails con contenido técnico en Inglés	saber saber hacer	A4 A6 A7 B2 B3 B4 B5
--	----------------------	--

## Contenidos

### Tema

(*)1. General	(*)Visión básica del inglés en la industria Necesidades y nivel básico
(*)2. El idioma inglés en los departamentos de diseño y fabricación en la industria	(*)- Instalación y puesta en marcha - Fabricación - Servicio - Calidad

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	4	0	4
Debates	4	4	8
Estudio de casos/análisis de situaciones	8	16	24
Seminarios	3	0	3
Actividades introductorias	4	4	8
Pruebas de tipo test	1	5	6
Estudio de casos/análisis de situaciones	1	10	11
Trabajos y proyectos	1	10	11

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

## Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	(*)Clases centradas en contenidos teóricos. Presentación de ejercicios, trabajos o proyectos a desarrollar
Debates	(*)Debate de competición para poner en práctica los aprendizajes realizados
Estudio de casos/análisis de situaciones	(*)Exposición del caso y de la técnica de resolución. Discusión de casos bajo la dirección del profesor y exposición de trabajos. Examen.
Seminarios	(*)Seminarios. Charlas impartidas por profesionales de las entidades colaboradoras
Actividades introductorias	(*)Introducción de los temas a tratar mediante la reflexión y el torbellino de ideas

## Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Debates	
Estudio de casos/análisis de situaciones	

## Evaluación

	Descripción	Calificación
Estudio de casos/análisis de situaciones	(*)Evaluación Continua: Los estudiantes deberán demostrar el aprovechamiento de competencias y habilidades programadas a través de la redacción de trabajos, proyectos de grupo, discusión de casos prácticos en clase, debates y presentaciones orales. Además, en cada materia el profesor responsable asignará una nota a cada estudiante en función de su actitud y participación.	67
Pruebas de tipo test	(*)Examen.- Un tercio de la nota se obtendrá a partir de un examen teórico final por módulo con un sistema de calificación según RD 1125/03.	11
Estudio de casos/análisis de situaciones	(*)Evaluación a través de la redacción de trabajos, proyectos de grupo, discusión de casos prácticos en grupo o individuales y presentaciones orales.	11
Trabajos y proyectos	(*)Evaluación a través de la redacción de trabajos, proyectos de grupo, discusión de casos prácticos en grupo o individuales y presentaciones orales.	11

## Otros comentarios sobre la Evaluación

---

**Fuentes de información**

---

Richard Vaughan, **Si quieres puedes**, Tercera,

DUQUE, MARIA DEL MAR y DUQUE GARCIA, MARIA DEL MAR, **MANUAL DE ESTILO: EL ARTE DE ESCRIBIR EN INGLES CIENTIFICO-TECNICO**, 1ª,

---

---

**Recomendaciones**

---