



## IDENTIFYING DATA

### (\*)Inglés Técnico

Subject	(*)Inglés Técnico			
Code	V04M065V01105			
Study programme	(*)Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Procesos de Diseño e Fabricación Mecánica			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1st	1st
Teaching language				
Department				
Coordinator	Pelaez Lourido, Gustavo Carlos			
Lecturers	Larsson , Olof Christian Pelaez Lourido, Gustavo Carlos Prieto Renda, Daniel Tjahjono , Benny Eko			
E-mail	gupelaez@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/mastercadcam">http://webs.uvigo.es/mastercadcam</a>			
General description	(*)El idioma inglés es clave para cualquier técnico, gestor o director de tecnologías y sistemas de diseño y fabricación mecánica			

## Competencias

Code	
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

## Learning aims

Expected results from this subject	Typology	Training and Learning Results
(*)gf	know Know How	A4 A6 A7 B2 B3 B4 B5

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

## Contents

### Topic

(*)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

## Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
(*)Sesión maxistral	4	0	4
(*) Debates	4	4	8
(*)Estudo de casos/análises de situaciones	8	16	24
(*)Seminarios	3	0	3
(*)Actividades introductorias	4	4	8
(*) Probas de tipo test	1	5	6
(*)Estudo de casos/análise de situaciones	1	10	11
(*)Traballos e proxectos	1	10	11

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Methodologies

	Description
(*)Sesión maxistral	(*)Clases centradas en contenidos teóricos. Presentación de ejercicios, trabajos o proyectos a desarrollar
(*) Debates	(*)Debate de competición para poner en práctica los aprendizajes realizados
(*)Estudo de casos/análises 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

## Personalized attention

Methodologies	Description
Debates	
Estudo de casos/análises de situaciones	

## Assessment

	Description	Qualification
(*)Estudo de casos/análises 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
(*) Probas 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
(*)Estudo de casos/análise 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
(*)Traballos e proxectos	(*)Evaluación a través de la redacción de trabajos, proyectos de grupo, discusión de casos prácticos en grupo o individuales y presentaciones orales.	11

## Other comments on the Evaluation

---

**Sources of information**

---

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,

---

---

**Recommendations**

---