## Universida<sub>de</sub>Vigo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDENT					
Inglés técnic					
Asignatura	Inglés técnico II				
Código	V12G330V01904				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Electrónica				
	Industrial y				
	Automática				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	4	2c
Lengua	Inglés				
Impartición					
Departamento	Filología inglesa, francesa y	alemana			
Coordinador/a	Pérez Paz, María Flor				
	García de la Puerta, Marta				
Profesorado	García de la Puerta, Marta				
	Pérez Paz, María Flor				
Correo-e	mpuerta@uvigo.es				
	mflor@uvigo.es				
Web					
Descripción	(*)Se pretende que los alum	nos adquieran y desar	rollen una sistemá	tica adecuada q	ue les permita
general					

Comp	petencias de titulación
Códig	0
A4	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de
	comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
A10	CG10 Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.
B6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
B7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
B8	CT8 Toma de decisiones.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B13	CS5 Adaptación a nuevas situaciones.
B14	CS6 Creatividad.
B16	CP2 Razonamiento crítico.
B17	CP3 Trabajo en equipo.
B18	CP4 Trabajo en un contexto internacional.
B19	CP5 Relaciones personales.
B20	CP6 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Páxina	1	de	4

Resultados de Formación y Aprendizaje

Tema			
Contenidos			
		B20	
		B19	
		B17 B18	
		B16 B17	
		B14	
		B13	
		B10	
		В9	
		B7 B8	
		B6	
		B4	
· <i>,</i>		B2	
(*)	A10	B1	
		B19 B20	
		B18 B19	
		B17	
		B14	
		B13	
		B9 B10 B13 B14	
		B9	
		B7 B8	
		B6	
		B4 B6	
		B2	
(*)	A10	B1	
		B20	
		B13 B16 B18	
		B13	
		B10	
		B6 B9	
		B6	
(*)	A10	B1 B2	
/*)	A10	B20	
		B18	
		B14 B16 B18	
		B14	
		B13	
		B9 B10	
		B6	
		B4	
· ·		B2	
(*)	A10	B1	
		B18 B20	
		B17	
		B13 B16 B17	
		B13	
		B10	
		B7 B9	
		B4 B6 B7	
. ,	A4 A10	B4	
(*)	A4	B2	

- (\*)1. Lenguaje científico.
- 2. Vocabulario y terminología.
- 3. Traducción directa e inversa de textos.
- 4. Comprensión escrita.
- 5. Expresión escrita.
- 6. Expresión oral.
- 7. Confección de currícula vitae y las cartas que los acompañan.
- 8. Técnicas de presentación oral en lengua inglesa de contenidos referidos al Grado en Electrónica Industrial y Automática.
- (\*)1.1. Expresiones de los números, magnitudes y unidades de medida; construcciones geométricas; cálculo matemático; álgebra y análisis.
- 1.2. Estructuras y construcciones oracionales propias del Inglés Técnico.
- 2.1. Léxico específico para el Grado en Electrónica Industrial y Automática.
- 3.1. Electronics Devices; Electronics Components; Alarms; Lights and LEDs; Detectors and Sensors.
- 4.1. Organización y clasificación de la información.
- 5.1. Funciones retóricas del discurso científico-técnico: definición, descripción, hipótesis, y advertencias.
- 6.1 Causa y efecto de las propiedades de materiales; principios; generalizaciones; leyes naturales, y leyes científicas no constatables.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	15	18
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	5	13	18
autónoma			
Tutoría en grupo	8	0	8
Trabajos de aula	10	30	40
Presentaciones/exposiciones	9	20	29
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	4	8	12
simuladas.			
Pruebas de respuesta corta	4	8	12
Otras	4	8	12

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades	(*) Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir
introductorias	información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Resolución de problemas	(*)Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos,
y/o ejercicios	así como con las destrezas comunicativas.
	(*)Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno
y/o ejercicios de forma	debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
autónoma	
Tutoría en grupo	(*)Revisión conjunta, por parte del alumnado y profesorado del desarrollo de las actividades de la
	materia y del proceso de aprendizaje.
Trabajos de aula	(*)Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (listening), expresión oral
	(speaking), comprensión escrita (reading) y expresión escrita (writing), así como de las destrezas
	lingüísticas (use of English) del inglés técnico.
Presentaciones/exposicio	(*)Exposiciones orales y escritas guiadas relacionados con la ingeniería, tanto individualmente como
nes	en grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Presentaciones/exposiciones	(*)Exposiciones orales y escritas guiadas relacionados con la ingeniería, tanto individualmente como en grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.	20
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	(*)Pruebas prácticas de ejecución de las tareas relacionadas con la destreza de expresión escrita (writing), así como pruebas de la destreza de comprensión oral (listening).	20
Pruebas de respuesta corta	(*)Pruebas sobre los conceptos teóricos e su aplicación en inglés técnico. Resolución de ejercicios prácticos de respuesta corta (fill in the gaps, transformations, cloze, multiple choice, etc.) relacionados con las destrezas lingüísticas (use of English) del inglés técnico.	40
Otras	(*)Pruebas de comprensión lectora (reading) sobre artículos de divulgación científica.	20

## Otros comentarios sobre la Evaluación

## Recomendaciones Asignaturas que continúan el temario Inglés técnico I/V12G320V01903 Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Inglés técnico I/V12G320V01903