

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G430 - Inglés

Grado en Ingeniería Mecánica
Básica. Curso 1

Curso Académico 2016-2017

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería Mecánica		Tipología y Curso	Básica. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación			
Módulo / materia	CAPACITACIÓN LINGÜÍSTICA EN INGLÉS Y FORMACIÓN EN VALORES, COMPETENCIAS Y DESTREZAS PERSONALES MATERIA IDIOMA MODERNO			
Código y denominación	G430 - Inglés			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Inglés		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. FILOLOGIA
Profesor responsable	SERGIO MARTINEZ ARANGO
E-mail	sergio.martinezarango@gestion.unican.es
Número despacho	Edificio de Filología. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (227)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

La asinatura parte de la base de los conocimientos previos del alumno en lengua inglesa durante su formación obligatoria previa a la universidad (B1)

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas	Nivel
Adquisición de la capacidad de comunicarse en lengua extranjera.	3
Competencias Específicas	Nivel
Adquisición de la capacidad de realizar un ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de la Ingeniería Mecánica de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.	1

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprender textos escritos sobre temas generales, académicos y profesionales de la especialidad.
- Comprender textos orales (conferencias, presentaciones, reportajes,...) sobre temas generales, académicos y profesionales de la especialidad.
- Participar con fluidez en una conversación (debate, entrevista, reunión de trabajo,...) sobre temas generales, académicos y profesionales de la especialidad.

4. OBJETIVOS

Consolidar y desarrollar los conocimientos previos de los alumnos en lengua inglesa.
Desarrollar la competencia comunicativa de los alumnos en las destrezas de comprensión, interacción y expresión oral y escrita.
Introducir al alumno en el campo de la terminología propia de la ingeniería en inglés.
Dotar a los alumnos de herramientas de autoaprendizaje y orientarlos en su proceso de aprendizaje de idiomas extranjeros.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	25
- Prácticas en Aula (PA)	35
- Prácticas de Laboratorio (PL)	
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	15
- Evaluación (EV)	7,5
Subtotal actividades de seguimiento	22,5
Total actividades presenciales (A+B)	82,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	10,5
Trabajo autónomo (TA)	57
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	67,5
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Evaluación de diagnóstico, autoaprendizaje y autoevaluación, fonética y pronunciación.	2,00	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	1
2	Units 1-3 Beginnings Issues Downtown	6,00	10,00	0,00	0,00	4,00	0,00	3,50	18,00	0,00	0,00	2-7
3	Units 3-4 English for Engineers Ideas	6,00	10,00	0,00	0,00	4,00	0,00	3,50	18,00	0,00	0,00	8-11
4	Units 6-9 Ages Media Behaviour	6,00	11,00	0,00	0,00	4,00	0,00	3,50	18,00	0,00	0,00	9-14
5	Seguimiento y evaluación final	5,00	0,00	0,00	0,00	2,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1-17
TOTAL DE HORAS		25,00	35,00	0,00	0,00	15,00	7,50	10,50	57,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.												

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Entrevista Oral	Examen oral	No	Sí	15,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	CONVOCATORIA OFICIAL ETSIIT			
Condiciones recuperación	Convocatoria Septiembre			
Observaciones	El examen teórico final incluirá una prueba de comprensión oral, comprensión escrita y léxico-gramatical. La expresión escrita se realizará en evaluación continua.			
Examen teórico	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
Calif. mínima	5,00			
Duración				
Fecha realización	CONVOCATORIA OFICIAL ETSIIT			
Condiciones recuperación	Convocatoria Septiembre			
Observaciones	El examen teórico final incluirá una prueba de comprensión oral, comprensión escrita y léxico-gramatical. La expresión escrita se realizará en evaluación continua.			
Pruebas fin de bloque	Examen escrito	No	Sí	25,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	50 min. aprox.			
Fecha realización	A lo largo del curso. Fechas a determinar por el responsable de la asignatura.			
Condiciones recuperación	Septiembre			
Observaciones	Se recupera en la convocatoria de septiembre como parte de la prueba final.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
Es requisito obligatorio obtener una calificación mínima de 5 en el examen teórico para superar la asignatura.				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
EALES, F, OAKES, S, 2011. SPEAK PUT UPPER-INTERMEDIATE. STUDENT'S BOOK. PEARSON ISBN 9481408219331
Complementaria
IBBOTSON, M, 2008 CAMBRIDGE ENGLISH FOR ENGINEERING. CAMBRIDGE

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input checked="" type="checkbox"/> Expresión escrita | <input checked="" type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input checked="" type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones