

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Inglés B2.1	
Código	MSF-513	
Título	Diploma en Competencias Comunicativas y Estudios en Lenguas Extranjeras	
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Primer Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Segundo Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación [Primer Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación [Segundo Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Departamento / Área	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería Telemática Instituto de Idiomas Modernos	
Responsable	Glenn Hubbard	
Horario	Dos veces a la semana de 12.30 a 14.20	
Horario de tutorías	Cita previa	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Carrie Ellen Szczerbik	
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos	
Correo electrónico	cszczerbik@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Catherine Sophia Marriage	
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos	
Despacho	Alberto Aguilera 25	
Correo electrónico	marriage@comillas.edu	
Teléfono	2418	
Profesor		
Nombre	Christelle Caroline Chartier	
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos	
Correo electrónico	ccchartier@comillas.edu	

Profesor	
Nombre	Kelley Morris Pigott
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos
Correo electrónico	kmpigott@comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Competencias - Objetivos		
Compete	Competencias	
GENERALES		
CG01	Comunicación en una lengua extranjera	
ESPECÍFICAS		
CE01	Capacidad para trabajar en un contexto internacional	

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

Inglés B2.1

Temas

- 1. ¿Por qué quieres ser ingeniero?
- 2. De Secundaria a la Universidad
- 3. Nuevas Tecnologías
- 4. El mundo alrededor

Contenidos y actividades

En todas la unidades se trabajará a través de ejercicios diseñados para ese fin el lexis correspondiente a cada uno de los contenidos

Tema 1

- Vídeo: "Thinking of Studying Engineering."
- Lectura: "Engineering Achievements of the Twentieth Century
- Lectura: "Engineers Make a World of Difference"
- Actividad oral: los alumnos investigan un tema de la tecnología, y sus efectos para exponer a sus compañeros.

GUÍA DOCENTE 2019 - 2020

Tema 2

- El lexis de la Enseñanza Universitaria (Reino Unido v EEUU)
- Actividad escrita y de escucha de vídeos sobre el tema de la priorización: los alumnos crean un ejercicio de escucha.
- Actividad escrita y oral: los alumnos hacen una investigación (por ejem con encuesta)
- Después presentan los resultados en escrito (informe) y de forma oral.

Tema 3

- Actividad oral: Comparación de los usos individuales de la nuevas tecnologías.
- . Lectura: "Why the Modern World is Bad for your Brain"
- Técnicas de resumir
- Trabajo oral (en grupo): Exposición de una nueva tecnología.

Tema 4

- Lectura: "Madrid brings in tough anti-pollution regulations"
- Video y lectura sobre cuestiones ecológicas (problem-solution)
- Trabajo escrito (evaluado): Informe de una propuesta

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

El enfoque de la asignatura es eminentemente práctico, centrado en el alumno, fomentando su autonomía y su participación activa en su propio aprendizaje con el fin de ayudarle a desarrollar las destrezas comunicativas necesarias para poder desenvolverse con soltura en su futuro profesional.

Para practicar los aspectos orales del idioma y elaborar los trabajos en grupo que serán asignados a lo largo del curso, la asistencia a clase es imprescindible. Los aspectos orales se desarrollan a través del trabajo individual, en parejas y en grupos, llevando a cabo diversas tareas comunicativas a partir de los temas propuestos en el libro de texto. La clase se imparte enteramente en inglés y los alumnos deben expresarse en este idioma en todo momento.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Clases teóricas	Clases prácticas	Actividades académicamente dirigidas	Evaluación

GUÍA DOCENTE 2019 - 2020

6.00	40.00	10.00	4.00
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	Realización de trabajos colaborativos	Estudio
5.00	60.00	10.00	15.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Trabajos escritos. Presentaciones individuales y grupales.	Destrezas de comunicación oral y escrita.	50
Examen final	Dominio global	50

Calificaciones

Esta asignatura tiene una convocatoria.

Para aprobar la asignatura, hay que aprobar tanto el Examen (50%) como la Evaluación Continua (50%).

Asistencia

Según el artículo 93 de la Reglamento General de la Universidad Pontificia Comillas no se admite alumnos de enseñanza libre, siendo obligatoria para todos los alumnos la asistencia a las actividades docentes presenciales. La inasistencia a más de un tercio, o incluso a un número menor si así se estableciera en las normas académicas del Centro, de las horas presenciales en cada asignatura puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse al examen.

PLAGIO: Cualquier trabajo que se copie íntegramente o en parte de una fuente externa (por ej. Internet, un compañero de clase) sin que se haya citado adecuadamente se calificará con un 0.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Material Disponible en Reprografia



GUÍA DOCENTE 2019 - 2020

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792