



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Communication Skills (C2)
Código	IIM-DH-304
Título	Diploma en Competencias Comunicativas y Estudios en Lenguas Extranjeras
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Tercer Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación [Tercer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Anual
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos
Responsable	Glenn Hubbard
Horario	15:00-15:50 dos días por semana

Datos del profesorado	
<b>Profesor</b>	
Nombre	Christopher Michael Turner
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos
Correo electrónico	cmturner@comillas.edu
<b>Profesor</b>	
Nombre	Matthew Edward Coggins
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos
Correo electrónico	mecoggins@comillas.edu

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
<b>Aportación al perfil profesional de la titulación</b>
El inglés es una herramienta indispensable para casi cualquier profesión, y sobre todo para aquellos que deseen estudiar o trabajar en un contexto internacional.

Competencias - Objetivos	
<b>Competencias</b>	
<b>GENERALES</b>	
CG01	Comunicación en una lengua extranjera



## ESPECÍFICAS

CE01	Capacidad para trabajar en un contexto internacional
------	--

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

### Contenidos – Bloques Temáticos

#### BLOQUE 1: Presentaciones en equipo basadas en un trabajo de investigación

##### Tema 1: Introducción

Contexto, Racional, Objetivo y planteamientos

Investigación preparativa: recolección de datos a través de una encuesta confeccionada por el alumno

##### Tema 2: Cuerpo

Estructura, organización y argumentación lógica, frases y señales de transición

##### Tema 3: Conclusión

Finales, propuestas para investigación futura, preguntas, etc

#### BLOQUE 2: La Escritura de textos científicos académicos

##### Tema 1: Introducción

Procedimientos para la selección del tema y desarrollo de un texto científico académico

##### Tema 2: Estructura y registro

Estructura básica de un artículo científico

Estilo académico

##### Tema 3: Secciones

Abstract, Introducción, Cuerpo, Conclusiones, Notas, Bibliografía, etc

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

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Un examen al final de cada cuatrimestre	Dominio global	50 %
<b>Evaluación Continua:</b> <b>Trabajos escritos</b> <b>Presentaciones individuales y grupales</b>	Destrezas de comunicación oral y escrita	50 %

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

### Bibliografía Básica

Material disponible en Reprografía

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 que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>