



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Communication Skills (C1/C2)
Código	DOI-DH-381
Título	Diploma en Competencias Comunicativas y Estudios en Lenguas Extranjeras
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado en Administración y Dirección de Empresas [Cuarto Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación y Grado en ADE [Cuarto Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos
Responsable	Glenn Hubbard
Horario	Tres clases a la semana de 65 minutos
Horario de tutorías	Cita previa

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Daniel Javier Barrio Lamarche
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos
Correo electrónico	djbarrio@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. Se trabajan los conocimientos generales del idioma para que al finalizar la asignatura el alumno esté familiarizado con el inglés y sea capaz de comunicarse oralmente y por escrito.
<b>Prerequisitos</b>
Estar matriculado en cuarto curso del grado. Tener un nivel inicial C1. determinado por una prueba de nivel según los criterios del "Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas", o haber aprobado el nivel C1 el curso anterior.



## Competencias - Objetivos

### Competencias

#### GENERALES

**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 prácticos	Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Estudio	Realización de trabajos colaborativos
60.00	5.00	15.00	10.00
<b>CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas)</b>			

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

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

## Calificaciones

Esta asignatura tiene una convocatoria.



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE  
2019 - 2020**

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 Reprografía A.A. 25.

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>