



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Communication Skills (C2)
Código	IIM-DH-304
Título	<a href="#">Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas</a>
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Tercer Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación [Tercer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos
Responsable	Glenn Hubbard

Datos del profesorado	
<b>Profesor</b>	
Nombre	Julie McGuinness
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos
Correo electrónico	jmcguinness@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>



<b>CG01</b>	Capacidad para el desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Industrial.
<b>CG02</b>	Capacidad para la dirección de proyectos de Ingeniería en el ámbito industrial.
<b>CG03</b>	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
<b>CG04</b>	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.
<b>CG05</b>	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
<b>CG06</b>	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
<b>CG07</b>	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
<b>CG08</b>	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
<b>CG09</b>	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
<b>CG10</b>	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
<b>CG11</b>	Conocimiento, comprensión y capacidad para promover comportamientos éticos en el ejercicio profesional.

## 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**

## **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

<b>HORAS PRESENCIALES</b>			
Clases teóricas	Clases prácticas	Evaluación	Actividades académicamente dirigidas
6.00	40.00	4.00	10.00
<b>HORAS NO PRESENCIALES</b>			
Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos por parte del alumno	Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos por parte del alumno	Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado	Realización de trabajos colaborativos por parte del alumno
60.00	5.00	15.00	10.00
<b>CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas)</b>			

## **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

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



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE  
2020 - 2021**

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

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