



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Communication Skills (C2)
Código	E000009126
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]
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Instituto de Idiomas Modernos

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>Competencias - Objetivos</b>	
<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.
	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento



<b>CG04</b>	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

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 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

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

## 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"



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE  
2020 - 2021**

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