**GUÍA DOCENTE 2022 - 2023** 

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura				
Nombre completo	Communication Skills (C2)			
Código	IIM-DH-304			
Título	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas			
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación [Tercer Curso] 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	Kelsey Shawgo y Ruth Wilkinson			
Horario	15:00-15:50 dos días por semana			
Horario de tutorías	cita previa			

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

# DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

## Contextualización de la asignatura

## Aportación al perfil profesional de la titulación

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**

**Competencias** 

**GENERALES** 



**GUÍA DOCENTE 2022 - 2023** 

CG01	Capacidad para el desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Industrial.
CG02	Capacidad para la dirección de proyectos de Ingeniería en el ámbito industrial.
CG03	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.
CG04	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.
CG05	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
CG06	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
CG07	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
CG08	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
CG09	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
CG10	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
CG11	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, comparación de encuesta con otras investigaciones realizadas, adaptación de los contenidos al publico, frases y señales de transición

Tema 3: Conclusión

Finales, propuestas de acción o 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

**GUÍA DOCENTE 2022 - 2023** 

Tema 2: Estructura y registro

Estructura básica de un artículo científico

Estilo y lenguaje 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		
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas)					

## **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.

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

#### Asistencia



**GUÍA DOCENTE** 2022 - 2023

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**

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