



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

| Datos de la asignatura | |
|------------------------|---|
| Nombre completo | Communication Skills (C2) |
| Código | E000009126 |
| Título | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |
| Impartido en | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Tercer Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación [Tercer Curso] |
| Créditos | 6,0 |
| Carácter | Obligatoria (Grado) |
| Departamento / Área | Instituto de Idiomas Modernos |

| Datos del profesorado | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Profesor | |
| Nombre | Julie McGuinness |
| Departamento / Área | Instituto de Idiomas Modernos |
| Correo electrónico | jmcguinness@comillas.edu |

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

| Competencias - Objetivos | |
|--------------------------|---|
| Competencias | |
| GENERALES | |
| 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, 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 | Estudio | 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 % |

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)