

Guía docente

220041 - 220041 - Competencias en Comunicación Académica y Profesional

Última modificación: 29/05/2020

Unidad responsable: Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa

Unidad que imparte: 758 - EPC - Departamento de Ingeniería de Proyectos y de la Construcción.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).

Curso: 2020

Créditos ECTS: 3.0

Idiomas: Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: M^a Teresa Morera Escudé

Otros:

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Transversales:

1. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 1: Planificar la comunicación oral, responder de manera adecuada a las cuestiones formuladas y redactar textos de nivel básico con corrección ortográfica y gramatical.
2. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 2: Utilizar estrategias para preparar y llevar a cabo las presentaciones orales y redactar textos y documentos con un contenido coherente, una estructura y un estilo adecuados y un buen nivel ortográfico y gramatical.
3. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.

METODOLOGÍAS DOCENTES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	30,0	40.00
Horas aprendizaje autónomo	45,0	60.00

Dedicación total: 75 h



CONTENIDOS

-Fundamentals of academic and professional communication in engineering

Descripción:

(CAST) Problem-solving and genre. Academic and professional oral genres. Communicative function and strategy

Dedicación: 7h 30m

Grupo grande/Teoría: 3h

Aprendizaje autónomo: 4h 30m

- Guidelines for effective pronunciation

Descripción:

(CAST) The importance of pronunciation for intelligibility. English phonetics: basic aspects about the English sound system, stress and intonation. Strategies for dictionary use and for improving pronunciation

Dedicación: 5h

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 3h

-Strategies for effective listening comprehension and speaking practice in engineering

Descripción:

(CAST) Techniques for active listening. Understanding lectures: semantic markers and signposting. Note-taking practice. Listening and speaking practice: spoken academic English in engineering

Dedicación: 20h

Grupo grande/Teoría: 8h

Aprendizaje autónomo: 12h

-Interaction in communicative activities: language functions and usage

Descripción:

(CAST) Levels of formality. Communicative function and language usage to participate in academic and professional activities effectively: telephoning, giving technical explanations and instructions, discussing and negotiating

Dedicación: 12h 30m

Grupo grande/Teoría: 5h

Aprendizaje autónomo: 7h 30m

-Speech organization and genre: skills to participate in academic situations

Descripción:

(CAST) Oral presentations: the process of designing an oral presentation (planning, delivery and evaluation). Strategies and techniques for effective presentations. Visuals, signposting and body language

Dedicación: 17h 30m

Grupo grande/Teoría: 7h

Aprendizaje autónomo: 10h 30m



- Speech organization and genre: skills to participate in professional communicative situations

Descripción:

(CAST) Job-seeking skills: a CV and a job interview. Strategies for successful interaction

Dedicación: 12h 30m

Grupo grande/Teoría: 5h

Aprendizaje autónomo: 7h 30m

SISTEMA DE CALIFICACIÓN