

Guía docente 220139 - CEA - Conocimiento de la Empresa Aeroespacial y Ejercicio Profesional

Última modificación: 02/04/2024

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

Unidad que imparte: 220 - ETSEIAT - Escuela Técnica Superior de Ingenierías Industrial y Aeronáutica de Terrassa.

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

GRADO EN INGENIERÍA EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).

Curso: 2024 Créditos ECTS: 3.0 Idiomas: Catalán

PROFESORADO

Profesorado responsable: David Gonzalez

Otros:

METODOLOGÍAS DOCENTES

Esta asignatura consta de tres actividades principales: las visitas a empresas, la asistencia a conferencias i la redacción de trabajos de síntesis por parte del alumnado.

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

título castellano

Descripción: contenido castellano

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 10h Aprendizaje autónomo: 15h

Fecha: 03/07/2024 **Página:** 1 / 2



título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 10h Aprendizaje autónomo: 15h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 10h Aprendizaje autónomo: 15h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

La evaluación se llevará a cabo a partir de los informes de síntesis entregados individualmente por cada alumno. Dependiendo del calendario del curso se prevé que habrá entre 5 y 8 actividades evaluativas

N=número de visitas i/o conferencias

Nota_x=nota de cada informe de síntesis

Nota=1/N*(nota_1+nota_2+...+nota_n)

Dada la estructura de la evaluación y que en ningún caso habrá una prueba con una ponderación superior al 25% no procede articular ningún mecanismo adicional de reconducción.