

Proyectos y Emprendimiento

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 01-02-2024

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química

Coordinador/a: GARCIA PEÑAS, ALBERTO

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

No se requieren.

OBJETIVOS

El alumno adquirirá conocimientos y destrezas en gestión de proyectos, potenciando la creatividad, la innovación y el emprendimiento.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Bloque 1: Bases de Proyectos

Bloque 2: Emprendimiento

Bloque 3: Elaboración de un proyecto

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases prácticas, lecciones magistrales y trabajos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Proyecto, actividades interactivas y participación en clase.

Peso porcentual del Examen Final: 0**Peso porcentual del resto de la evaluación:** 100

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Alberto García-Peñas; Gaurav Sharma New Materials for a Circular Economy, Materials Research Foundations Vol. 149, 2023

- Alberto García-Peñas; Gaurav Sharma New Materials for a Circular Economy, Materials Research Foundations Vol. 149, 2023