

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G599 - Proyectos Energéticos

Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 3
Centro	Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía				
Módulo / materia	MATERIA PROYECTOS EN LA INGENIERÍA MÓDULO FORMACIÓN COMÚN A LA RAMA DE MINAS				
Código y denominación	G599 - Proyectos Energéticos				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TRANSPORTES Y TECNOLOGIA DE PROYECTOS Y PROCESOS				
Profesor responsable	SANTIAGO SALGUERO PEREDA				
E-mail	santiago.salguero@unican.es				
Número despacho					
Otros profesores					

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer el desarrollo del Project Management, aplicado a la gestión, redacción y elaboración de proyectos energéticos.

4. OBJETIVOS

Los objetivos específicos son de dotar de conocimientos en materias organizativas y gestión en la redacción y ejecución, desarrollo de proyectos, así como el aprendizaje de metodologías y normativas aplicables en la redacción de proyectos.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1 | Bloque Temático I:

1ª Parte:

- Metodología del Proyecto:

A) Estudios de viabilidad y anteproyectos. Recogida de información y estudios previos. Planteamiento y selección de alternativas.

Tema 1: DEFINICIÓN DEL CONCEPTO DE IDEA Y PROYECTO

- Idea definición y concepto.

- Idea o pensamiento, aplicable al proyecto.

Tema 2: TEORÍA DEL DISEÑO.

- Definición de diseño.

- Relación del diseño con la idea.

- Estructura del diseño.

* Objetivos principales.

* Fases en el diseño.

* Metodología del diseño.

Tema 3: METODOLOGÍA DE DISEÑO APLICADA AL PROYECTO.

- Definición del método Cartesiano.

- Metodología proyectual.

Tema 4: TEORÍA DE PROYECTOS.

- Normativa de aplicación en la redacción de proyectos.

- Tipología de proyectos.

- Inputs, Outputs relacionados con la redacción y elaboración de proyectos.

- Estructura y documentos del proyecto.

- Software aplicado a la redacción y elaboración de proyectos.

Tema 8: MÉTODOS DE LA ESTIMACIÓN DE COSTES.

- Definición de los tipos de estimación de costes.

- Relación de la información en la estimación de costes.

- Métodos de estimación.

- Concepto y definición de la actualización de costes.

Tema 9: ESTIMACIÓN DE INGRESOS DE UN PROYECTO.

- Factores que influyen en los ingresos.

- Relación de las materias primas con los ingresos.

- Previsiones sobre mercados y precios.

Tema 10: CARÁCTER DE INVERSIÓN EN LOS PROYECTOS.

- Definición general de los tipos de proyectos de inversión.

- Estructura y forma de un proyecto de inversión.

- Aspectos generales sobre amortizaciones, opportunity costs en proyectos de inversión.

Tema 11: ESTUDIOS DE VIABILIDAD DE PROYECTOS.

- Concepto general de la viabilidad.

- Nociones básicas sobre valor del dinero y tasas de actualización.

- Evaluación de la viabilidad (Rentabilidad simple, TRI, VAN, Comparación multicriterio) y toma de decisiones.

Tema 12: CONCEPTO DE PROYECTO COMO RIESGO Y SU VALORACIÓN.

- Identificación del riesgo.

- Planificación de la gestión de los riesgos.

- Análisis cualitativo y cuantitativo del riesgo.

B) El Proyecto y sus documentos: Memoria y Anejos, Planos, Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y Presupuesto. Otros documentos. Proyectos de instalaciones, edificios mineros y metalúrgicos.

Tema 5: ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS.

- Definición de organización documental y productiva.

- Dirección, estrategia, previsión de las operaciones en proyectos.

- Ciclo de vida del proyecto y organización.

	<ul style="list-style-type: none"> - Planificación de la capacidad productiva englobada en el proyecto. 2ª Parte: - Gestión y Dirección de Proyectos: entes implicados. El contrato de ejecución del proyecto. Calidad, medio ambiente y seguridad en la ejecución del proyecto. Tema 6: GESTIÓN Y ALCANCE DEL PROYECTO - Técnicas de organización productiva. - Project Planning (CPM). - Project Scheduling (PERT/CPM, ROY, GANTT). - Project Time Acceleration (Reducción camino crítico). - Software aplicado a la organización. Tema 7: GESTIÓN DE LOS COSTES DEL PROYECTO. - Definición de costes en proyectos y su comportamiento. - Concepto gastos generales. - Control de los costes. Tema 13: TRAMITACIÓN DE PROYECTOS. - Organismos vinculados en la tramitación de proyectos. - Tipos de tramitación de proyectos. - Requisitos de la tramitación de proyectos. - Normativa de tramitación de proyectos.
2	<p>Bloque Temático II:</p> <p>Realización por los alumnos de una Práctica-Proyecto en desarrollo a lo expuesto en la 1o parte del Bloque temático I, centrado en el ámbito de la producción, transformación y uso eficiente del recurso energético, combustibles o explosivos.</p>

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Trabajo individual sobre materia específica	Trabajo	No	Sí	20,00
Trabajo en grupo a través de resolución de supuesto práctico	Trabajo	No	Sí	20,00
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>La estructura del examen final consiste en un test de 30 min. de duración y preguntas de desarrollo teórico de 2 h de duración.</p> <p>El test tendrá un peso del 25 % y las preguntas de desarrollo un 75 %, del examen final.</p>				
<p>Según el nuevo reglamento, si un estudiante no obtuviese la calificación mínima requerida para la superación de una prueba de evaluación, la calificación global de la asignatura será el menor valor entre 4,9 y la media ponderada de todas las pruebas de evaluación (artículo 35), no la nota del examen escrito.</p> <p>Se respeta la calificación de los trabajos de curso hasta última convocatoria oficial de curso.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>Los alumnos matriculados a tiempo parcial serán evaluados conforme a lo establecido en la Normativa de la Universidad de Cantabria. A tal fin, se le posibilitará al alumno la entrega de los trabajos de curso de forma individual, y la realización de la exposición de los mismos.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS**BÁSICA**

La redacción del proyecto. Aspectos previos y metodología. Fernando Cañizal Berini, M^a Antonia Pérez Hernando

Manual de diseño de explotaciones mineras. M. Bustillo Revuelta, C. López Jimeno.

Manual de evaluación técnico-económica de proyectos mineros de inversión. IGME

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.