PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





ASIGNATURA

65002037 - Ingeniería De Proyectos

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado En Ingenieria De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	5
6. Actividades y criterios de evaluación	7
7. Recursos didácticos	8
8. Otra información	ç





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65002037 - Ingeniería de Proyectos		
No de créditos	3 ECTS		
Carácter	Obligatoria		
Curso	Cuarto curso		
Semestre	Séptimo semestre		
Período de impartición	Septiembre-Enero		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos		
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía		
Curso académico	2023-24		

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Juan Pous De La Flor (Coordinador/a)		juan.pous@upm.es	
Maria Chiquito Nieto	629	maria.chiquito@upm.es	Sin horario. Enviar email para fijar hora





			Sin horario.
Marta Fernandez Hernandez	313	marta.fernandezh@upm.es	Enviar email para
			fijar hora

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.
- CG2 Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG4 Comprender el impacto de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad . desarrollando la capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito.
- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.



CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

CG9 - Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos.

F21 - Conocimiento de la metodología, gestión y organización de proyectos

3.2. Resultados del aprendizaje

RA84 - Aplicar los fundamentos básicos de la Ingeniería de Proyectos.

RA87 - Analizar alternativas y tomar decisiones para la realización de un proyecto, estableciendo previamente criterios de valoración técnicos, económicos, sociales y ambientales.

RA86 - Aplicar la normativa técnica y la legislación vigente relacionadas con el desarrollo y ejecución de un proyecto.

RA85 - Aplicar la metodología y las técnicas necesarias para desarrollar un proyecto, incluidas las fases de planificación, desarrollo y puesta en marcha.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de ingeniería de proyectos te acerca y da conocer un proyecto de ingeniería. Conocerás los tipos de proyectos y sus modalidades de contratación. Reúne las técnicas de programación de un proyecto de ingeniería,

contemplando: los límites tiempo, coste y alcance técnico.

Adicionalmente, se contemplan las teorías de gestión y dirección técnica y económica de proyectos: contemplando la cultura, el liderazgo, los riesgos y la gestión económica y de personas.

Por último, se contemplan las técnicas prácticas de planificación temporal, diagramas habitualmente considerados Barras y Redes, así como, la práctica de la planificación financiera: costes e ingresos.



4.2. Temario de la asignatura

- 1. Definición de proyecto de ingeniería y sus partes.
- 2. Organización de un proyecto. Modelos de contratación de un proyecto.
- 3. Ingeniería básica y de detalle.
- 4. Gestión económica de un proyecto. Presupuestos y gestión de compras.
- 5. Gestión de proyectos de construcción y de montaje.
- 6. Etapas y ciclo de vida de un proyecto. La Dirección y los riesgos.
- 7. Prácticas de diagramas de Gantt para control de proyectos.
- 8. Prácticas de diagramas de redes de Pert.
- 9. Prácticas de análisis financiero. CAPEX y OPEX.





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 5 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 5 Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
10	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Tema 7 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Presentación de la práctica de trabajo sobre proyecto real singular TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 01:00





13	Tema 7 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14	Tema 8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15	Tema 9 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
16			Examen Teoría EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen Prácticas EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
17			Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	Presentación de la práctica de trabajo sobre proyecto real singular	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	15%	5/10	F21 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6
16	Examen Teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	70%	5/10	F21 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG9
16	Examen Prácticas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	15%	5/10	F21

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	F21 CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6
							CG9





6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Los cuestionarios estarán disponibles a través de MOODLE de la asignatura

Proyecto previabilidad, constará de un trabajo en grupo (grupos de no más de 6 alumnos). Se publicará en MOODLE algunos temas, pero el grupo podrá elegir cualquier otro tema relacionado con el grado.

LOS EJERCICIOS EN EVALUACIÓN CONTINUA (cuestionarios, proyecto) NO SON OBLIGATORIOS. Por ejemplo, un alumno puede decidir: realizar cuestionarios (10% evaluación) y el examen final (60% evaluación). En este caso, este alumno opta a una evaluación por continua de un 70% de la evaluación (máxima puntuación alcanzable: 7 puntos).

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		Autores:
Principios de la Ingeniería de	Bibliografía	Bernardo Llamas
Proyectos		Juan Pous de la Flor
		María Dolores Storch





8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con el ODS7 (Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna), ODS8 (Promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos) y ODS9 (Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación).