PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





65001052 - Tecnologia Mecanica Y De Mantenimiento

PLAN DE ESTUDIOS

06TM - Grado En Ingenieria En Tecnologia Minera

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

| 1. Datos descriptivos | 1 |
|---|---|
| 2. Profesorado | |
| 3. Conocimientos previos recomendados | |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje | |
| 5. Descripción de la asignatura y temario | |
| 6. Cronograma | |
| 7. Actividades y criterios de evaluación | 8 |
| 8. Recursos didácticos | |





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 65001052 - Tecnologia Mecanica y de Mantenimiento | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| No de créditos | 3 ECTS | | | |
| Carácter | Optativa | | | |
| Curso | Cuarto curso | | | |
| Semestre | Octavo semestre | | | |
| Período de impartición | Febrero-Junio | | | |
| Idioma de impartición | Castellano | | | |
| Titulación | 06TM - Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera | | | |
| Centro responsable de la titulación | 06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía | | | |
| Curso académico | 2024-25 | | | |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|--|----------|-------------------------|--|
| Carlos Lopez Jimeno (Coordinador/a) | 223 | carlos.lopezj@upm.es | M - 12:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00 |
| Laura Maria Valle Falcones | 635 | lauramaria.valle@upm.es | M - 08:30 - 09:00 J - 08:30 - 09:00 |

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





2.3. Profesorado externo

| Nombre | Correo electrónico | Centro de procedencia | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Antonio León Sánchez | antonio.leon@upm.es | E.T.S.I.M.E. | |

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Mecanica
- Mecanica De Fluidos
- Tecnologia De Materiales
- Teoria De Estructuras Y Procedimientos De Construccion
- Instalaciones Electricas
- Laboreo De Minas I
- Laboreo De Minas li
- Obras Subterraneas
- Plantas De Tratamiento De Minerales

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Expresión gráfica
- Estadistica
- Mecánica
- Mecánica de Fluidos
- Tecnología de Materiales
- Electrotécnia



4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG 1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Tecnología Minera.
- CG 2 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.
- CG 3 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.
- CG 6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional
- CG 7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la ingeniería en tecnología minera en sus actividades profesionales.
- CG 9 Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos.
- F10 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y de la termodinámica y su aplicación para la resolución de los problemas propios de la ingeniería. Transferencia de calor y materia y máquinas térmicas.
- F11 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios y tecnología de materiales.
- F32 Diseño, operación y mantenimiento de plantas de preparación y tratamiento de minerales, rocas industriales, rocas ornamentales y residuos.
- F4 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería



4.2. Resultados del aprendizaje

- RA256 Capacidad para diseñar, redactar y planificar proyectos de instalaciones mecánicas con su mantenimiento.
- RA254 Conocimiento de resistencia de materiales y cálculo de elementos mecánicos.
- RA257 Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de los proyectos, plantas e instalaciones.
- RA255 Capacidad científico-técnica y conocimiento de las funciones de análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción y mantenimiento.
- RA258 Conocer las exigencias básicas de diseño de elementos para el diagnóstico en los trabajos de mantenimiento.
- RA259 Calcular mecanismos y elementos de máquinas.
- RA260 Comprender los sistemas hidráulicos y sus aplicaciones.
- RA261 Comprender los sistemas de engrase y sus aplicaciones.
- RA262 Comprender las técnicas de mantenimiento.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura trata de los conocimientos básicos para el diseño de elementos de máquinas, incluyendo las transmisiones hidráulicas y los sistemas de engrase, y de las técnicas aplicadas al mantenimiento con especial atención a la medición y análisis de vibraciones.





5.2. Temario de la asignatura

- 1. Máquinas y mecanismos. Fundamentos del diseño
- 2. Diseño de elementos simples de máquinas
- 3. Sistemas mecánicos e hidráulicos de transmisión de energía
- 4. Lubrificación
- 5. Técnicas aplicadas al mantenimiento





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad tipo 1 | Actividad tipo 2 | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|-----|---|------------------|----------------|--|
| | Clases teóricas Tema 1 | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Clases teóricas Tema 2 | | | |
| 1 | Duración: 04:00 | | | |
| ' | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | | | | |
| | Clases prácticas Temas 1 y 2 | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |
| | Clases prácticas Temas 1 y 2 | | | Prueba de evaluación Temas 1 y 2 |
| | Duración: 02:00 | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | Evaluación Progresiva |
| | | | | Presencial |
| | Clases teóricas Tema 3 | | | Duración: 01:00 |
| | Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Livi: Actividad dei tipo Leccion Magistrai | | | |
| 2 | Clases prácticas Tema 3 | | | |
| | Duración: 01:00 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |
| | · | | | |
| | Prueba de evaluación Temas 1 y 2 | | | |
| | Duración: 01:00 | | | |
| | OT: Otras actividades formativas / | | | |
| | Evaluación | | | |
| | Clases práticas Tema 3 | | | |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | |
| 3 | Oleana da falana Tama d | | | |
| | Clases teóricas Tema 4 Duración: 06:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | | | | Dwiche de evelvesión Temes 2 4 v 5 |
| | Clases prácticas Tema 4 Duración: 02:00 | | | Prueba de evaluación Temas 3, 4 y 5 EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | PR: Actividad del tipo Clase de Problemas | | | Evaluación Progresiva |
| | | | | Presencial |
| | Clases teóricas Tema 5 | | | Duración: 01:00 |
| | Duración: 02:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 4 | | | | |
| " | Clases prácticas Tema 5 | | | |
| | Duración: 01:00 | | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| | Develo de evelvación Terres 2 4 : 5 | | | |
| | Prueba de evaluación Temas 3, 4 y 5 Duración: 01:00 | | | |
| | OT: Otras actividades formativas / | | | |
| | Evaluación | | | |
| | | | | |





| 5 | | Examen final Temas 1,2,3,4 y 5 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00 |
|----|--|---|
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |

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.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

| Sem. | Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|-------------------------------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|----------------------------------|
| 2 | Prueba de evaluación Temas 1 y 2 | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 50% | 4/10 | CG 1 CG 6 F11 F4 F32 |
| 4 | Prueba de evaluación Temas 3, 4 y 5 | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 50% | 4/10 | CG 1 CG 6 F11 F4 F32 |

7.1.2. Prueba evaluación global

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|--------------------------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|----------------------------------|
| 5 | Examen final Temas 1,2,3,4 y 5 | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 100% | 5/10 | F11 F4 F32 CG 1 CG 6 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.





7.2. Criterios de evaluación

La asignatura podrá superarse sin acudir al exámen final, siempre y cuando la nota media de las dos pruebas de evaluación contínua sea igual o superior a 5 puntos y la calificación en cada una de ellas haya resultado igual o superior a 4 puntos.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|--|--------------|--|
| Libro | Dibliografía | BUDYNAS, R.G y NISSBET, J,K Diseño en |
| LIDIO | Bibliografía | ingeniería mecánica de Shigley. Novena Edición. Mcgraw- Hill, México 2011 |
| Ingeniería de Mantenimiento | Bibliografía | Autor: Crespo Marquez, A. et al. Editorial: AENOR Ediciones Año: 2004 |
| Manual práctico de mantenimiento de planta de áridos | Bibliografía | Autor: Lara Leal, J.F. Editorial: Fueyo Editores Año: 2009 |