PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

65001005 - Expresion Grafica

PLAN DE ESTUDIOS

06GE - Grado En Ingenieria Geologica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	5
6. Actividades y criterios de evaluación	3
7. Recursos didácticos	12
8. Otra información	13





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65001005 - Expresion Grafica
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06GE - Grado en Ingenieria Geologica
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 *
Luis Jesus Fernandez Gutierrez Del Alamo (Coordinador/a)	412	luis.fdezgda@upm.es	Sin horario. Concretar cita mediante email con el profesor
Luis Felipe Mazadiego Martinez	416	luisfelipe.mazadiego@upm.e s	Sin horario. Concretar cita mediante email con el profesor



Fernando Barrio Parra			Sin horario.
	432	formanda harria@unm.ca	Concretar cita
	432	fernando.barrio@upm.es	mediante email con
			el profesor

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

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable	
Serrano Garcia, Humberto	humberto.serrano@upm.es	Barrio Parra, Fernando	

2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia	
Antonio Leon Sanchez	antonio.leon@upm.es	ETSIMyE	

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 Geológica.

CG10 - Creatividad.

- CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos geológicos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.
- 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.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.



- F2 Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
- F3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA29 Resolver problemas técnicos de ingeniería de forma eminentemente gráfica.
- RA30 Demostrar visión espacial y capacidad para distinguir y utilizar representación gráfica, por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva
- RA31 Capacidad de interpretación y representación de planos para proyectos de ingeniería.
- RA309 Aplicación de herramientas software al diseño 3D de piezas de ingeniería
- RA310 Comprensión de los principales procesos de impresión 3D disponibles actualmente y su aplicabilidad a los procesos de diseño

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Expresión Gráfica tiene por objetivos pricipales ayudar al alumno a desarrollar su visión espacial y su capacidad de comprensión y manejo del material gráfico que usará en el ejercicio de la profesión como ingeniero.



4.2. Temario de la asignatura

- 1. Tecnologías de diseño gráfico aplicadas a la ingeniería
 - 1.1. Introducción al diseño asistido por ordenador en 3D
 - 1.2. Fundamentos de Impresión 3D
- 2. Geometría métrica
 - 2.1. Razonamiento y resolución de ejercicios geométricos. Aplicación a las áreas de figuras planas.
- 3. Proyección estereográfica
 - 3.1. Razonamiento y resolución de ejercicios geométricos. Aplicación a las áreas de figuras planas.
 - 3.2. Representación de sondeos y capas
 - 3.3. Representación de pliegues y de sus elementos
- 4. Planos Acotados
 - 4.1. Introducción. Conceptos básicos de módulo y pendiente
 - 4.2. Aplicación a las superficies topográficas
 - 4.3. Concepto de desmonte y terraplén y su aplicación a plataformas y rampas
 - 4.4. Resolución gráfica de construcción de plataformas y rampas
- 5. Normalización y Visualización
 - 5.1. Introducción la normalización. Su aplicación en dibujo técnico.
 - 5.2. Utilización e interpretación de planos técnicos
 - 5.3. Realización de perspectivas de piezas a partir de las vistas





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Presentación de la asignatura.			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1				
'	Introducción al Dibujo Técnico			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Normalización y Visualización			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2				
	Normalización y Visualización			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Normalización y Visualización			<u> </u>
3	Duración: 04:00			
3	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Normalización y Visualización			
4	Duración: 04:00			
-	AC: Actividad del tipo Acciones			
	Cooperativas			
	Proyección Estereográfica			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	1			
J	Proyección Estereográfica			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Proyección Estereográfica			
	Duración: 04:00			
6				
	AC: Actividad del tipo Acciones			
	Cooperativas			
	Introducción a los Planos Acotados			Resolución de Problemas de
	Duración: 02:00			Visualización
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	1			Evaluación Progresiva y Global
	Prueba de Normalización y Visualización			No presencial
	1			Duración: 01:00
	Duración: 01:00			
	OT: Otras actividades formativas /			Resolución de problemas de Proyeccio
	Evaluación	l		Estereográfica
		l		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Prueba de Proyección Esterográfica	l		Evaluación Progresiva y Global
	Duración: 01:00	l		No presencial
	OT: Otras actividades formativas /	l		Duración: 01:00
7	Evaluación	l		
				Prueba de Normalización y Visualizaci
				II I LUEDA UE INVIIIAIIZACIUII Y VISUAIIZACI
		l l		
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva





1				Presencial
				Duración: 01:00
l				
l				Prueba de Proyección Estereográfica
l				
l				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
l				Evaluación Progresiva
l				Presencial
				Duración: 01:00
	Planos Acotados			
l	Duración: 02:00			
l	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8				
0	Planos Acotados			
l				
l	Duración: 02:00			
l	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Planos Acotados			
9	Duración: 04:00			
J	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		l	
ļ	Planos Acotados			
4-	Duración: 04:00		l	
10	AC: Actividad del tipo Acciones	l		
l	Cooperativas			
	· ·			
l	Geometría Métrica			
l	Duración: 02:00			
l	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11				
	Geometría Métrica			
l	Duración: 02:00			
l				
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
1	Geometría Métrica			
	Duración: 04:00			
12	Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones			
12	AC: Actividad del tipo Acciones			
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Dooblasión de maklamas de Connestión
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D			Resolución de problemas de Geometría
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00			Métrica
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D			
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00			Métrica
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica			Métrica TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00 Prueba de Planos Acotados
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00 Prueba de Planos Acotados EX: Técnica del tipo Examen Escrito
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00 Prueba de Planos Acotados
12	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Fundamentos de Impresión 3D Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Prueba de Geometría Métrica Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Prueba de Planos Acotados Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas /			Métrica Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Resolución de problemas de Planos Acotados Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 01:00 Prueba de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00 Prueba de Planos Acotados EX: Técnica del tipo Examen Escrito





		L	
	Fundamentos de Impresión 3D	Fundamentos de Impresión 3D	
14	Duración: 04:00	Duración: 02:00	
''	PL: Actividad del tipo Prácticas de	AIV: Aula invertida	
	Laboratorio		
	Fundamentos de Impresión 3D		Prueba de tecnologías de diseño gráfico
	Duración: 03:00		aplicadas a la ingeniería
	AR: Aprendizaje basado en retos		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Evaluación Progresiva y Global
15	Prueba de tecnologías de diseño gráfico		Presencial
	aplicadas a la ingeniería		Duración: 01:00
	Duración: 01:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
			Prueba Presencial de Normalización y
			Visualización
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 01:00
			Prueba Presencial de Geometría Métrica
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 01:00
16			
			Prueba presencial de Estereográfica
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 01:00
			Prueba Presencial de Planos Acotados
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación Global
			No presencial
			Duración: 01:00
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.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Resolución de Problemas de Visualización	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	10%	0 / 10	CG1 CG6 F2
7	Resolución de problemas de Proyección Estereográfica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	10%	0 / 10	CG1 CG2 CG6 F2
7	Prueba de Normalización y Visualización	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	3/10	CG1 CG6 F2
7	Prueba de Proyección Estereográfica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	3/10	CG1 CG2 CG6 F2
13	Resolución de problemas de Geometría Métrica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	10%	0/10	CG1 CG3 CG6 CG10 F2
13	Resolución de problemas de Planos Acotados	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	10%	0/10	CG1 CG2 CG3 CG6 F2
13	Prueba de Geometría Métrica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	3/10	CG1 CG3 CG6 CG10 F2
13	Prueba de Planos Acotados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	3/10	CG1 CG2 CG3 CG6 F2





15	Prueba de tecnologías de diseño gráfico aplicadas a la ingeniería	TI: Técnica del tipo Trabajo	Presencial	01:00	20%	3/10	CG6 CG10 F2
		Individual					F3

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Resolución de Problemas de Visualización	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	10%	0/10	CG1 CG6 F2
7	Resolución de problemas de Proyección Estereográfica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	10%	0/10	CG1 CG2 CG6 F2
13	Resolución de problemas de Geometría Métrica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	10%	0/10	CG1 CG3 CG6 CG10 F2
13	Resolución de problemas de Planos Acotados	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	10%	0/10	CG1 CG2 CG3 CG6 F2
15	Prueba de tecnologías de diseño gráfico aplicadas a la ingeniería	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	20%	3/10	CG6 CG10 F2 F3
16	Prueba Presencial de Normalización y Visualización	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	3/10	CG1 CG6 F2
16	Prueba Presencial de Geometría Métrica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	3/10	CG1 CG3 CG6 CG10 F2
16	Prueba presencial de Estereográfica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	3/10	CG1 CG2 CG6 F2
16	Prueba Presencial de Planos Acotados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	01:00	10%	3/10	CG1 CG2 CG3 CG6 F2



6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba presencial de tecnologías de diseño gráfico aplicadas a la ingeniería	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	3/10	CG6 CG10 F2 F3
Prueba presencial de Normalización y Visualización	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	3/10	CG1 CG6 F2
Prueba presencial de Geometría Métrica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	3/10	CG1 CG3 CG6 CG10 F2
Prueba presencial de Planos Acotados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	3/10	CG1 CG2 CG3 CG6 F2
Prueba presencial de Estereográfica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	3/10	CG1 CG2 CG6 F2

6.2. Criterios de evaluación

La asignatura está dividida en 5 bloques. Cada bloque puede ser evaluado con un valor máximo de 20 puntos. La calificación global se obtendrá con la suma de los puntos obtenidos en cada bloque, pudiéndose obtener un máximo de 100 puntos en la asignatura y para aprobarla es condición necesaria pero no suficiente llegar a los 50 puntos.

Modo de evaluación en la convocatoria Ordinaria:

- Las notas de los distintos bloques se diferenciará entre APROBADO, SUSPENSO y BAJO MÍNIMOS.
- Para aprobar la asignatura se necesitará llegar a los 50 puntos y que los 5 bloques estén APROBADOS, admitiendo uno SUSPENSO, pero no BAJO MÍNIMOS.
- Los bloques de Geometría Métrica, Proyección Estereográfica, Planos Acotados y de Visualización, se evaluarán cada uno sobre 20 puntos mediante un examen presencial (max 10 puntos) y una serie de ejercicios extras a realizar durante el curso (max 10 puntos).

o Si la nota del examen presencial es igual o superior a 5, el bloque estará APROBADO.



- o Si la nota del examen presencial es inferior a 5, el bloque estará SUSPENSO, sea cual sea la nota de los ejercicios extras.
- o Si la nota del examen presencial es inferior a 3, ese bloque estará BAJO MÍNIMOS.
 - El bloque Laboratorio de Tecnologías de diseño gráfico aplicadas a la ingeniería se valorará mediante un proyecto entregable con una puntuación máxima de 20 puntos.
- o Si el proyecto es valorado con al menos 10 puntos, el bloque estará APROBADO.
- o Si el proyecto es valorado con menos de 10 puntos el bloque estará SUSPENSO.
- o Si la nota del proyecto es inferior a 6, el bloque estará BAJO MÍNIMOS.
 - Puede darse el caso de que aparezcan todos los bloques APROBADOS, pero no se lleguen a los 50 puntos. En ese caso la asignatura estará SUSPENSA.
 - Como medida extraordinaria se permitirá aprobar si se llega a los 50 puntos y se tiene un solo bloque SUSPENSO, siempre que no sea BAJO MÍNIMOS.
 - El Laboratorio se tendrá que realizar obligatoriamente en las fechas que se indiquen en el Moodle, con la excepción del alumnado que lo haya realizado y aprobado en cursos anteriores. Si no se realiza el laboratorio en las fechas indicadas durante el curso, el alumnado va obligatoriamente a la Convocatoria Extraordinaria de Julio con toda la asignatura.
 - Durante el curso se realizarán, en las fechas que se indiquen en el Moodle, unas pruebas presenciales de los bloques que no son el Laboratorio, como una primera oportunidad de superar dichos bloques.
 - En la convocatoria oficial ordinaria se podrán examinar de los exámenes presenciales que se necesiten
 para cumplir todas las condiciones y poder superar la asignatura, no así de los ejercicios extras, que no
 serán recuperables. Del Laboratorio solo se podrán presentar aquellos que, habiéndolo realizado durante
 el curso, no lo hayan superado.

Modo de evaluación en la convocatoria Extraordinaria:

 De tener que ir a la convocatoria Extraordinaria, el alumnado tendrá que examinarse obligatoriamente de todos los bloques, valorando cada bloque sobre 20 puntos solamente con un examen presencial de cada uno. En esta convocatoria no se tienen en cuenta las notas obtenidas en los exámenes presenciales anteriores ni en los ejercicios extras.





- Con respecto al Laboratorio, aquel alumnado que lo haya aprobado en convocatorias anteriores no tendrá que realizarlo, guardándose la nota que obtuviera en su momento.
- Los mínimos de cada bloque pasan ahora a ser 6 puntos de los 20 posibles y también se permite aprobar alcanzando los 50 puntos si se tiene un solo bloque suspenso pero no con nota inferior a 6 sobre 20.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones	
Plataforma Moodle	Recursos web		
Programa SketchUp	Otros		
Canal de Youtube de la asignatura	Recursos web	https://www.youtube.com/channel/UCthxSUp va-UNoLoFSHbfM-w	
Aulas de informática de la ETSI Minas y Energía	Equipamiento		
Documentación impresa disponible para fotocopiar	Bibliografía	El profesorado dejará disponible para el alumnado documentación impresa para complementar las clases.	





8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura