



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energia

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65001005 - Expresion grafica

PLAN DE ESTUDIOS

06TM - Grado En Ingenieria En Tecnologia Minera

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - 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.....	8
7. Recursos didácticos.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65001005 - Expresion grafica
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Basica
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06TM - Grado en ingenieria en tecnologia minera
Centro en el que se imparte	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2018-19

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 hora mediante email con el profesor
Luis Felipe Mazadiego Martinez	416	luisfelipe.mazadiego@upm.es	Sin horario. Concretar hora mediante email con el profesor

Fernando Barrio Parra	432	fernando.barrio@upm.es	Sin horario. Concretar hora mediante email con el profesor
David Bolonio Martin	425	david.bolonio@upm.es	Sin horario. Concretar hora 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.

2.3. 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

CG 1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Tecnología Minera.

CG 10 - Creatividad.

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 multidisciplinarios.

CG 6 - 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

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.

RA29 - Resolver problemas técnicos de ingeniería de forma eminentemente gráfica.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Expresión Gráfica tiene por objetivos principales 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. CAD

1.1. Manejo de programas CAD

2. Geometría métrica

2.1. Cálculo de áreas

3. Proyección estereográfica

3.1. Introducción

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 a 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 presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación de la asignatura. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Introducción al Dibujo Técnico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>Planos Acotados Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Planos Acotados Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
3	<p>Planos Acotados Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
4				<p>Resolución de problemas de Planos Acotados OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 04:00</p>
5	<p>Proyección Estereográfica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Proyección Estereográfica Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
6				<p>Resolución de problemas de Estereográfica OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 04:00</p>
7	<p>Introducción a la Normalización. Planos Técnicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Problema a resolver de forma Presencial Estereográfica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Problema a resolver de forma Presencial Planos Acotados EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>

8	<p>Normalización y Visualización Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Normalización y Visualización Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
9	<p>Normalización y Visualización Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10				<p>Resolución de problemas de de Normalización y Visualización OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 04:00</p>
11	<p>Geometría Métrica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Geometría Métrica Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12				<p>Resolución de problemas de de Geometría Métrica OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 04:00</p>
13		<p>CAD Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Problema a resolver de forma Presencial Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p> <p>Problema a resolver de forma Presencial Normalización y Visualización EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>
14		<p>CAD Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
15		<p>CAD Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Prueba Presencial CAD EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 01:00</p>
16				
17				<p>Prueba Presencial de CAD EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00</p> <p>Prueba Presencial de Normalización y Visualización EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00</p> <p>Prueba Presencial de Geometría Métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final</p>

				Duración: 01:00 Prueba Presencial de Planos Acotados EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00 Prueba presencial de Estereográfica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00
--	--	--	--	--

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Resolución de problemas de Planos Acotados	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	04:00	12%	0 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6
6	Resolución de problemas de Estereográfica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	04:00	10%	0 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6
7	Problema a resolver de forma Presencial Estereográfica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	5 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6
7	Problema a resolver de forma Presencial Planos Acotados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	13%	5 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6
10	Resolución de problemas de de Normalización y Visualización	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	04:00	12%	0 / 10	CG 2 CG 3 CG 6 F2 CG 1
12	Resolución de problemas de de Geometría Métrica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	04:00	10%	0 / 10	CG 1 CG 2 CG 3 CG 6 CG 10
13	Problema a resolver de forma Presencial Geometría Métrica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 3 CG 6 CG 10

13	Problema a resolver de forma Presencial Normalización y Visualización	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	13%	5 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6
15	Prueba Presencial CAD	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	10%	5 / 10	CG 2 CG 6 CG 10 F2 F3

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba Presencial de CAD	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	No Presencial	01:00	10%	5 / 10	F2 F3 CG 2 CG 6 CG 10
17	Prueba Presencial de Normalización y Visualización	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	5 / 10	CG 1 F2 CG 2 CG 3 CG 6
17	Prueba Presencial de Geometría Métrica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	5 / 10	CG 3 CG 6 CG 10 CG 1 CG 2
17	Prueba Presencial de Planos Acotados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	5 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6
17	Prueba presencial de Estereográfica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	5 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba presencial de CAD	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	10%	5 / 10	F2 F3 CG 2 CG 6 CG 10
Prueba presencial de Normalización y Visualización	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	5 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6
Prueba presencial de Geometría Métrica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 3 CG 6 CG 10
Prueba Presencial de Planos Acotados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	5 / 10	F2 CG 1 CG 2 CG 3 CG 6
Prueba Presencial de Estereográfica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 3 F2 CG 6

6.2. Criterios de evaluación

La asignatura se puede aprobar mediante la Evaluación Continua, bloque a bloque, o mediante una prueba final global de todos los bloques.

Evaluación continua:

Para aprobar la asignatura debe obtenerse al menos el 50% de los puntos posibles, examinándose cada dos bloques en las fechas indicadas en el Moodle, excepto del CAD que se realizará mediante Laboratorio.

La nota de cada bloque (excepto CAD) se compone de dos partes:

Ejercicios de trabajo personal: Ejercicios a resolver en el aula y fuera de ella, a entregar en las fechas que se indiquen.

Los ejercicios de trabajo personal se entregarán con un código de barras identificativo del alumno a partir de su DNI.

Los ejercicios que no tengan dicho código o lo tengan erróneo se considerarán no entregados.

Ejercicio a resolver de forma presencial en el aula, en la fecha que se indique.

Si en el ejercicio de algún bloque, no se obtiene un mínimo de 4 sobre 10 en algún bloque, no se tendrán en cuenta los ejercicios del trabajo personal de ese bloque.

De los bloques en los que se obtenga en total una nota igual o superior al 5 sobre 10, quedarán liberados, pero solo para la convocatoria ORDINARIA.

	TRABAJO PERSONAL	EJERCICIO PRESENCIAL
PLANOS ACOTADOS	12%	13%
ESTEREOGRÁFICA	10%	10%
NORMALIZACIÓN VISUALIZACIÓN	Y 12%	13%
GEOMETRÍA MÉTRICA	10%	10%
CAD	10%	---

La nota de bloque de CAD se obtiene mediante evaluación continua en el laboratorio, siendo imprescindible realizar dicho laboratorio durante el curso en las fechas indicadas en la programación. Los alumnos que lo hayan realizado en cursos anteriores pueden convalidarlo si así lo solicitan al profesor del bloque por correo electrónico.

Evaluación solo por prueba final:

Realizarán un examen de cada bloque en la convocatoria ordinaria, excepto CAD, que lo realizarán junto con los de continua.

PLANOS ACOTADOS	25%
ESTEREOGRÁFICA	20%
NORMALIZACIÓN Y VISUALIZACIÓN	25%
GEOMETRÍA MÉTRICA	20%
CAD (a realizar durante el curso)	10%

CONVOCATORIA ORDINARIA

- Los alumnos que vayan por **evaluación continua** deben examinarse obligatoriamente de los **bloques que no hayan liberado en la evaluación continua**.
- **Para aprobar la asignatura deben obtener al menos el 50% de los puntos posibles en la asignatura**, teniendo más de un 4/10 en cada uno de los bloques.
- Los alumnos que vayan **solo por examen final** deben examinarse de **TODOS LOS BLOQUES (excepto CAD que lo realizarán durante el curso)**, debiendo **aprobar todos y cada uno de ellos**.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los alumnos que no superen la asignatura en la convocatoria ORDINARIA, deben examinarse de **TODOS LOS BLOQUES** en la convocatoria EXTRAORDINARIA, **no guardándose ninguna nota** de la convocatoria ORDINARIA.

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/UCthxSUpva-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.