



GUÍA DOCENTE 2016-2017
Geometría descriptiva

1. Denominación de la asignatura:

Geometría descriptiva

Titulación

Grado en Ingeniería Civil

Código

7365

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Expresión gráfica (Módulo de formación básica)

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Expresión Gráfica

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Francisco Javier García Mateo

4.b Coordinador de la asignatura

Francisco Javier García Mateo

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

1er curso, 2º semestre.

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Básica



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6 (seis)

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

B02 (Competencia específica): 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.

Competencias Generales de Grado: CB1, CB3, CB4, CB5

Competencias Generales de la Titulación: CGT01

Competencias transversales: I01, I02, I07, P06, S01, S02, S07, T01, A01, A06.

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
Al finalizar el curso, el alumno debe ser capaz de: • Resolver y representar por medios tradicionales de geometría descriptiva y programas CAD, de forma exacta, las proyecciones de un cuerpo geométrico, del que se conocen elementos mínimos para su determinación (Ej. La proyección horizontal de una recta que contiene a una arista. Una proyección del centro de la esfera inscrita, tres puntos de su superficie y un plano tangente, la sección de un plano, etc.). Así como su intersección con una recta o un plano. • Interpretar formas espaciales representadas por otro técnico en el lenguaje gráfico. • Representar el desarrollo de cualquier cuerpo geométrico, determinando la transformada de una sección y determinar la línea geodésica entre dos puntos. • Representar la intersección de dos o más cuerpos geométricos, indicando los puntos notables, determinar el sólido común, sólido conjunto o diferencia. • Resolver cubiertas de diferentes tipologías, como aplicación de los conocimientos de planos o cuerpos geométricos estudiados. • Resolver transformaciones de un terreno construyendo plataformas limitadas o lineales, así como representar los planos de planta, perfiles longitudinales, transversales y calcular el volumen de tierras necesario para su construcción.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y CAD 1. Sistemas de Representación. Fundamentos y Relaciones Geométricas - Fundamentos Métodos de proyección. Planos de referencia. Sistemas de medida. Sistemas perspectivos. Representación de punto, recta y plano en el sistema diédrico y en el sistema de planos acotados.



Pendiente, módulo y talud.

Pertenencia.

Afinidades entre proyecciones.

- Relaciones geométricas.

Intersección entre planos.

Intersección entre recta y plano.

Visibilidad.

Paralelismo.

Perpendicularidad y distancias.

- CAD.

Generación de líneas, curvas y superficies en 3D.

Generación y manipulación de sólidos.

Presentación, renderizado e impresión.

2. Operaciones

Abatimientos, aplicación de la afinidad.

Cambio de planos de proyección. Vistas auxiliares.

Giros.

A partir de este tema, se realiza todo con un programa CAD3D

3. Ángulos. Diédrico y Acotado de forma simultánea.

Ángulos entre dos rectas.

Ángulo entre recta y plano.

Ángulo entre planos.

Definición de rectas o planos que forman ángulos conocidos con los elementos de referencia.

Triedros. Aplicación a trigonometría esférica. Ortodrómica.

4. Superficies prismáticas y piramidales. Diédrico y Acotado de forma simultánea.

Rectas y oblicuas.

Intersección con recta.

Secciones por planos mediante la aplicación de afinidad u homología.

Desarrollos y transformadas.

5. Poliedros regulares. Diédrico y Acotado de forma simultánea.

Elementos principales.

Poliedros conjugados.

Representación de poliedros a partir de diferentes datos.

Secciones principales. Secciones singulares.

Intersección con recta.

Desarrollos. Geodésica y transformada.



6. Superficie cilíndrica. Diédrico y Acotado de forma simultánea.

Tipos. Elementos.

Secciones por un plano. Trazas. Sección recta.

Aplicación de la afinidad.

Planos tangentes.

Intersección con recta.

Desarrollos y transformadas.

7. Superficie cónica. Diédrico y Acotado de forma simultánea.

Tipos. Elementos.

Secciones por un plano. Trazas.

Aplicación de la homología.

Planos tangentes.

Intersección con recta.

Desarrollos y transformadas.

8. Esfera. Otras superficies. Diédrico y Acotado de forma simultánea.

Elementos de la misma. Meridianos. Paralelos.

Secciones planas.

Planos tangentes.

Resolución dados cuatro elementos (puntos y planos).

Intersección con recta.

Otras superficies.

Superficies de revolución.

Superficies de segundo grado.

Elipsoides. Hiperboloides. Paraboloides y otras superficies.

9. Intersección de superficies.

Generalidades. Elección de superficies auxiliares.

Intersección de superficies regladas. Tipo cono, cilindro pirámide o prisma entre sí.

Intersección de poliedros.

Determinación de planos límite. Puntos notables.

Intersección de conos, cilindros o esferas con cualquier tipo de poliedro.

10. Cubiertas.

Elementos de una cubierta.

Resolución de cubiertas compuestas por combinación de superficies.

Con línea de aleros inclinados, mixtos y a diferentes cotas.

11. Terrenos.

Configuraciones orográficas.

Líneas de pendiente uniforme.

Explanaciones horizontales e inclinadas.

Acuerdos de superficies.

Perfil longitudinal y perfiles transversales. Cubicación.



12. Sombras.

Conceptos gráficos de la sombra. Sombra virtual.

Sombras propias y arrojadas de los cuerpos.

Sombra de puntos o segmentos.

Sombra de un polígono sobre los planos de proyección o sobre otros planos.

Sombra de esfera u otros cuerpos con luz focal o paralela sobre otras superficies.

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Collado Sánchez-Capuchino, Vicente., Sistema de Planos Acotados. Sus Aplicaciones en Ingeniería, Tebar Flores, Albacete,

González Monsalve, Mario; Palencia Cortés, Julián. , Geometría Descriptiva, Grafitrés, S.L., Sevilla,

Izquierdo Asensi, Fernando., Geometría Descriptiva superior y aplicada, Dossat, Madrid,

Martín Morejón, Luis. , Geometría Descriptiva (1ª y 2ª parte), Romargraf. S.A., Barcelona,

Rodríguez de Abajo, Francisco Javier. , Geometría Descriptiva. Sistema Diédrico, Donostiarra, San Sebastián,

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Fernández San Elías, Gaspar. , Fundamentos del Sistema diédrico, Asociación de Investigación, León,

Fernández San Elías, Gaspar., Sistema Acotado. Problemas y Aplicaciones, Asociación de Investigación, León,

López, Javier., (2016) AutoCAD 2016 Guía Rápida, Mac Graw Hill, Madrid,

Molero, Joseph., (2016) AutoCAD 2016 Práctico, Inforbook's, Barcelona,

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	CB1, CB4, CB5, CGT01, I01, I07, P06, S01, S02, S07, T01, A01 - A04	24	36	60
Clases prácticas	CB1, CB4, CB5, CGT01, I01, I02, I07, P06, S01, S02, S07, T01, A01 - A06	22	30	52
Seminarios, Debates,	CB1, CB3, CB4,	2	4	6



Tutorías, ...	CB5, CGT01, I01, I02, I07, P06, S01, S02, S07, T01, A01 - A06			
Realización de trabajos, Informes, Memorias y Pruebas de evaluación	CB1, CB3, CB4, CB5, CGT01, I01, I02, I07, P06, S01, S02, S07, T01, A01 - A06	6	26	32
Total		54	96	150

11. Sistemas de evaluación:

Para el aprobado, es necesario haber obtenido al menos el 30% de la nota en cada una de las partes. Una nota no hará promedio si es menor del 50%

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Evaluación continua de clases teóricas y prácticas(láminas delineadas o croquizadas, trabajos, preguntas en clase etc.)	20 %	20 %
Primera prueba de conocimientos evaluación continua.	20 %	20 %
Segunda prueba de conocimientos evaluación continua.	20 %	20 %
Tercera prueba de conocimientos evaluación continua.	20 %	20 %
Prueba final escrita. (Última parte de evaluación continua).	20 %	20 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

Se contempla también la posibilidad de evaluación excepcional (art. 9 del reglamento de evaluación). En tal caso, los alumnos afectados deberán ponerse en contacto con los profesores de la asignatura que decidirán entre la realización de un trabajo que sustituya a la evaluación continua de las clases teóricas y prácticas, o ponderar más que a los alumnos evaluados de forma ordinaria las pruebas de conocimientos a realizar (25% cada una de las 4 pruebas).

Cabe la posibilidad, en su caso, de ser convalidado por algún programa conforme a la normativa universitaria. En cuyo caso deberá seguir los cauces correspondientes.



12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Recursos gráficos en pizarra y ordenador (programas CAD). Proyector
Bibliografía disponible en la biblioteca
Aplicaciones interactivas de la plataforma UBUvirtual, archivos a disposición de los alumnos y enlace a páginas Web
Tutorías individualizadas o en grupo a demanda de los alumnos

13. Calendarios y horarios:

Los aprobados por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior.

14. Idioma en que se imparte:

Español