

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Optatividad. Especialidad Construcciones Civiles	Diseño Geométrico de obras lineales	3º	6º	6	Optativa
PROFESORES⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> León Robles, Carlos A.: Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría Coordinador / responsable de la asignatura Teoría Prácticas: subgrupo 1 Mataix Sanjuán, Jesús: Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería Teoría Prácticas: subgrupo 1 			Depto. de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería. E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Despachos nº 55 y nº 57 (4ª planta). Correos electrónicos: cleon@ugr.es jesusmataix@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS⁽¹⁾		
			- http://expresiongrafica.ugr.es/pages/docencia/profesorado/fichas/leon-robles-carlos - http://expresiongrafica.ugr.es/pages/docencia/profesorado/fichas/mataix-sanjuan-jesus		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Ingeniería Civil					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Tener cursada y superada las asignaturas Ingeniería Gráfica I, Ingeniería Gráfica II y Topografía Tener conocimientos adecuados sobre Caminos y Ferrocarriles.					

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Página 1

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: RAQUEL NIETO ALVAREZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 24/06/2019 17:44:22 Página: 1 / 5



6Pzfz0LRajMuLVz9JnsXGn5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

El terreno en el trazado de obras lineales. Sistemas de Coordenadas. Topografía y Cartografía. Modelos de terreno. Adecuación para el diseño de una obra lineal. Geometría en planta, alzado y transversal del trazado de obras lineales. Geometría en los enlaces, glorietas, intersecciones y vías urbanas. Geometría en los proyectos de refuerzo de firmes, ensanche y mejora de carreteras existentes. Integración paisajística. Anejos y planos relacionados con la geometría y el replanteo.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

- CG01. Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
- CG02. Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.
- CG04. Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras, en su ámbito.
- CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB5. Que los estudiantes hayan demostrado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CFB3. Conocimientos básicos sobre uso y programación de ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CFB4. 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.
- COP1. Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra.
- CCC5. Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias básicas.
- CCC6. Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica específica y diferenciando las características del material móvil.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Visión espacial de las obras lineales y conocimiento de las técnicas de representación gráfica para su representación en el plano.
- Concepto, metodología y normas de aplicación en cada caso.
- Capacidad de concebir, diseñar, elaborar e interpretar planos de ingeniería relativos a obras lineales (autopistas, autovías, carreteras, ferrocarriles, canales, etc.).

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO / PRÁCTICO

Tema 1. El terreno en el trazado de obras lineales. Sistemas de Coordenadas. Topografía y Cartografía.

Panorama actual de la proyección. Incurción en el dominio geodésico. La reducción. Incidencia de la reducción. La proyección. La compensación en los trabajos topográficos. Ventajas e inconvenientes de las coordenadas UTM. Adquisición de perfiles transversales. Edición de perfiles transversales. Operaciones avanzadas con terrenos. Copiar y eliminar terrenos. Importar y exportar perfiles transversales. Cubicar entre dos terrenos. Listados.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Página 2

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: RAQUEL NIETO ALVAREZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 24/06/2019 17:44:22 Página: 2 / 5



6Pzfz0LRajMuLVz9JnsXGn5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

Tema 2. Modelos de terreno. Adecuación para el diseño de una obra lineal.

Introducción. Clasificación de los modelos del terreno: Modelo de puntos. Modelo de líneas. Modelo de perfiles. Modelo de triángulos. Precisión de los modelos. Restitución fotogramétrica. Transformación de los modelos Adquisición de datos. Reflexiones sobre el proceso de triangulación. Herramientas para el análisis.

Tema 3. Geometría en planta del trazado de autopistas, autovías, carreteras, calles, canales y ferrocarriles.

Introducción. Creación de un eje en planta. Desplazados. Intersección entre ejes y/o desplazados. Marcas. Bases. Rótulos. Copiar y eliminar ejes en planta. Importar y exportar ejes en planta. Listados.

Tema 4. Geometría en alzado del trazado de autopistas, autovías, carreteras, calles, canales y ferrocarriles.

Introducción. Creación de una rasante. Marcas. Asignación de rasantes. Copiar y eliminar rasantes. Importar y exportar rasantes. Listados. Copiar y eliminar ejes en planta. Importar y exportar ejes en planta. Listados.

Tema 5. Geometría transversal del trazado de autopistas, autovías, carreteras, calles, canales y ferrocarriles.

Introducción. La sección transversal: Plataforma. Medianas. Peraltes. Pendientes. Firmes. Cunetas. Desmonte. Terraplén. Muros. Geología. Bordillos. Cajeros. Calados. Generación de peraltes. Generación de desplazados. Generación de carriles y cuñas de aceleración y deceleración. Estudio de visibilidad. Perspectivas. Cubicación de firmes. Obra ejecutada. Obras de drenaje. Listados.

Tema 6. Geometría en los enlaces, glorietas, intersecciones y vías urbanas.

Introducción. Condicionantes externos. Emplazamiento. Consideraciones de los peraltes. Asignación de rasantes. Definición de la geometría del trazado en planta. Definición de la geometría del trazado en alzado. Movimiento de tierras. Visibilidad. Permeabilidad. Listados.

Tema 7. Geometría en los proyectos de refuerzos de firmes, ensanche y mejora de carreteras existentes.

Introducción. Refuerzo de firmes: Objetivos del proyecto geométrico. Fases del proyecto. Toma de datos de campo. Análisis de los datos. Sección transversal. Peraltes. Perfil longitudinal. Introducción de los parámetros de diseño. Exposición de resultados.

Actuaciones en carreteras con geometría moderna. Ensanche por los dos lados. Mejora de trazado. Actuaciones en carreteras antiguas.

Tema 8. Integración paisajística.

Introducción. Factores a tener en cuenta. Objetivos a conseguir: Mínima altura de taludes. Mínimo movimiento de tierras. Compensación movimiento de tierras. Garantizar permeabilidad territorial. Trazado acorde con morfología general del paisaje y visibilidad. Herramientas.

Tema 9. Anejos de geometría y replanteo.

Introducción. Objeto del Anejo. Criterios considerados en el diseño geométrico. Aspectos relacionados con la definición funcional del trazado. Parámetros de tipo general relacionados con la geometría. Definición geométrica del trazado. Geometría de la planta. Puntos singulares. Geometría en alzado. Geometría transversal. Replanteo del trazado.

Tema 10. Planos relacionados con la geometría del trazado.

Objeto de los planos directamente relacionados con el diseño geométrico. Aspectos de presentación, escalas y formato de los planos. Planos relacionados con el diseño geométrico de carreteras. Situación. Conjunto. Planta y alzado. Sección tipo. Perfiles transversales. Enlaces.

Tema 11. Casos prácticos de diseño de soluciones en tramos de autopistas, enlaces, intersecciones y glorietas.

Tema 12. BIM aplicado al Diseño Geométrico de Obras Lineales en la Ingeniería Civil.

Conceptos generales. Panorama actual. Beneficios y riesgos de la implantación de la metodología BIM. Gestión de información BIM. Trabajo colaborativo, cooperación multidisciplinar y revisión de modelos BIM. Aplicaciones BIM. Estándares e interoperabilidad. Entorno común de datos.



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Gentil Baldrich, José María.
Método y Aplicación de Representación Acotada
- Palencia Rodríguez, Joaquín y León Casas, Miguel Ángel
Geometría Descriptiva. Planos Acotados.
- Mataix Sanjuán, Jesús; León Robles, Carlos; León Robles, Gloria y Reinoso Gordo, Juan Francisco.
Prácticas de Diseño Geométrico de Obras Lineales
- Manual del programa informático a utilizar en cada caso.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Se indicará en clase según supuesto práctico a realizar.

ENLACES RECOMENDADOS

Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería: <https://expresiongrafica.ugr.es/>
E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Granada: <http://etsiccp.ugr.es/>

METODOLOGÍA DOCENTE

Exposiciones en clase por parte del profesor:

- Lecciones magistrales: se presentarán en el aula los conceptos teóricos fundamentales y se desarrollarán los contenidos propuestos. Se procurará transmitir estos contenidos motivando al alumnado a la reflexión, facilitándole el descubrimiento de las relaciones entre diversos conceptos y tratando de formarle una mentalidad crítica.

Prácticas realizadas bajo la supervisión del profesor en el aula de ordenadores, para que el alumno adquiera la destreza y competencias necesarias para la aplicación de conocimientos teóricos o normas técnicas relacionadas con la materia.

Tutorías académicas, personalizadas o en grupo, en las que el profesor podrá supervisar el desarrollo del trabajo no presencial, y reorientar a los alumnos en aquellos aspectos en los que detecte la necesidad o conveniencia, aconsejar sobre bibliografía, y realizar un seguimiento más individualizado, en su caso, del trabajo personal del alumno.

Exámenes.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Sistema de Evaluación de la Adquisición de las Competencias

El sistema de evaluación de la presente asignatura es preferentemente el de evaluación continua.

La evaluación se realizará a partir de los puntos expuestos en este apartado, teniendo en cuenta que la superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Página 4

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: RAQUEL NIETO ALVAREZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 24/06/2019 17:44:22 Página: 4 / 5



6Pzfz0LRajMuLVz9JnsXGn5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

Las pruebas de evaluación continua constarán de:

- Examen teórico-práctico de un supuesto de ingeniería en ordenador. Ponderación en calificación global: 70%.
- Pruebas teórico-prácticas a realizar durante el curso. Ponderación en calificación global: 30%.

De acuerdo con lo dispuesto por la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada, artículo 7.4, en este proceso de evaluación continua se dará a conocer a los alumnos, semanalmente, el resultado de los distintos apartados en la página web de la asignatura en la plataforma PRADO2.

Calificación final de la asignatura

La calificación final de la asignatura de aquellos/as alumnos/as a los que no se les haya concedido la evaluación única final (artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de la UGR) se calculará de la forma siguiente:

Convocatoria ordinaria

La calificación final obtenida en la convocatoria ordinaria será la suma de los dos términos siguientes: 1º) La nota del examen de dicha convocatoria multiplicada por 0,7; y 2º) La nota media de las pruebas teórico-prácticas realizadas durante el curso multiplicada por 0,3.

Convocatoria extraordinaria

La calificación final en la convocatoria extraordinaria se calculará, de oficio y conforme al mayor beneficio para el alumnado, como la mayor de las dos siguientes:

- a) La obtenida como suma de los dos términos siguientes: 1º) La nota del examen de la convocatoria extraordinaria multiplicada por 0,7; y 2º) La nota media de las pruebas teórico-prácticas realizadas durante el curso multiplicada por 0,3.
- b) La nota del examen de la convocatoria extraordinaria.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Las pruebas de evaluación única final constarán de:

- Examen teórico-práctico de un supuesto de ingeniería en ordenador. Ponderación en calificación global: 100%.

La calificación final de la asignatura de aquellos/as alumnos/as a los que se haya concedido la evaluación única final (art. 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de la UGR) será igual a la obtenida en el examen, tanto en la convocatoria ordinaria como en la convocatoria extraordinaria.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Siguiendo las recomendaciones de la CRUE y del Secretariado de Inclusión y Diversidad de la UGR, los sistemas de adquisición y de evaluación de competencias recogidos en esta Guía Docente se aplicarán conforme al principio de diseño para todas las personas, facilitando el aprendizaje y la demostración de conocimientos.



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Página 5

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: RAQUEL NIETO ALVAREZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 24/06/2019 17:44:22 Página: 5 / 5



6Pzfz0LRajMuLVz9JnsXGn5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.