CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN PROYECTOS DE INGENIERÍA

1.- Datos de la Asignatura

| Código | 106144 | Plan | 261 | ECTS | 3 |
|-----------------------|----------------|---|-----|--------------|--------------|
| Carácter | OPTATIVA | Curso | 4° | Periodicidad | 1er semestre |
| Área | GEODINÁMICA | A EXTERNA / GEODINÁMICA INTERNA | | | |
| Departamento | GEOLOGÍA | | | | |
| Plataforma Virtual | Plataforma: | Studium-Campus Virtual de la Universidad de Salamanca | | | |
| | URL de Acceso: | https://moodle.usal.es/ | | | |

Datos del profesorado

| Profesor Coordinador | PABLO SILVA BARROSO | Grupo / s | | | | |
|----------------------|--|-----------|--|--|--|--|
| Departamento | GEOLOGÍA | | | | | |
| Área | GEODINÁMICA EXTERNA | | | | | |
| Centro | ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA | | | | | |
| Despacho | 101 | | | | | |
| Horario de tutorías | Se fijará en función del horario del curso | | | | | |
| URL Web | | | | | | |
| E-mail | pgsilva@usal.es | | | | | |

| Profesor Coordinador | PEDRO HUERTA HURTADO | Grupo / s | | | | |
|----------------------|--|-----------|--|--|--|--|
| Departamento | GEOLOGÍA | | | | | |
| Área | GEODINÁMICA EXTERNA | | | | | |
| Centro | ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA | | | | | |
| Despacho | 103 | | | | | |
| Horario de tutorías | Se fijará en función del horario del curso | | | | | |
| URL Web | | | | | | |
| E-mail | phuerta@usal.es | | | | | |

| Profesor Coordinador | LORETO F. RODÍGUEZ BOUZO Grupo / s | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| Departamento | GEOLOGÍA | | | | |
| Área | GEODINÁMICA INTERNA | | | | |
| Centro | ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA | | | | |
| Despacho | D5 | | | | |
| Horario de tutorías | Se fijará en función del horario del curso | | | | |
| URL Web | | | | | |
| E-mail | loreto@usal.es | | | | |

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Esta materia pertenece al Módulo de Formación Optativa

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

El papel de la asignatura en el plan de estudios está relacionado con la interpretación de datos geológicos y cartografía geológica en proyectos de ingeniería

Perfil profesional.

Es una asignatura de vital importancia para todos los profesionales dedicados tanto a la obra civil como a la prospección y explotación de recursos mineros y a los que se dedican a la representación cartográfica de proyectos desarrollados en estas obras.

La importancia de esta asignatura quedaría justificada puesto que en los mencionados proyectos siempre existe una información geológica en forma de mapa como base fundamental del trabajo.

3.- Recomendaciones previas

Sería conveniente haber cursado y superado las asignaturas relacionadas con Geología y la Geomorfología, en su caso

4.- Objetivos de la asignatura

Los objetivos de la asignatura están enfocados en que los alumnos aprendan a leer un mapa geológico, a entender la información que les es importante para sus proyectos de ingeniería y comprender como se elaboran estos mapas. Así mismo se espera que sean capaces de elaborar pequeñas cartografías geológicas de detalle en zonas sencillas. Esto les servirá para tomar las mejores decisiones técnicas durante su vida profesional.

De manera específica aprenderán a:

Entender la simbología de los mapas geológicos.

A tener una visión tridimensional de la información que aparece plasmada en el mapa

A conseguir información de cartografía geológica de las distintas fuentes oficiales.

A manejar las herramientas necesarias para la elaboración de esquemas cartográficos. A interpretar la información geológica a partir de foto aérea.

A representar la cartografía en sistemas digitales

5.- Contenidos

Se trata de una asignatura de carácter fundamentalmente práctico, cuyos contenidos pueden resumirse en:

INTRODUCCIÓN. MAPA GEOLÓGICO Y CONSTRUCCIONES AUXILIARES FUNDAMENTALES.

Generalidades sobre el mapa geológico. Construcciones auxiliares que complementan los documentos cartográficos geológicos: cortes geológicos, columnas estratigráficas, esquemas y bloques diagramas. Utilidad en Ingeniería.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DE LAS SUPERFICIES Y UNIDADES GEOLÓGICAS: Dirección, buzamiento real y aparente, potencia,.... Relaciones entre los contactos geológicos y las curvas de nivel: significado.

ESTRUCTURAS GEOLÓGICAS. Descripción de los distintos tipos de estructuras geológicas. Criterios de reconocimiento en cartografía. Realización de cortes geológicos en áreas con dichas características estructurales.

LECTURA INTERPRETATIVA DE LOS MAPAS GEOLÓGICOS. Análisis aplicado a la identificación y valoración de problemas vinculados con la práctica de la Ingeniería.

ANÁLISIS CARTOGRÁFICO Y FOTOGEOLÓGICO aplicado a la identificación y evaluación de problemas de ingeniería (Seminario práctico estudio de casos reales).

SEMINARIO DE CAMPO para el reconocimiento sobre el terreno de materiales y estructuras geológicas, problemas de ingeniería civil, problemas hidrogeológicos en acuíferos y embalses, yacimientos Minerales y de Rocas Industriales (Memoria de Campo por grupos).

6.- Competencias a adquirir

Específicas.

-CE17 Elaboración de cartografía temática.

CE33 Elaboración de cartografía temática.

Transversales.

- -CT1. Capacidad de análisis síntesis y resolución de problemas.
- -CT2. Capacidad de organización y planificación y toma de decisiones.
- CT3. Capacidad de comunicarse de forma oral y escrita en la lengua nativa y en una o más lenguas extranjeras.
- -CT4. Capacidad de trabajo en equipo. Capacidad de trabajo en equipo de carácter interdisciplinar.
- -CT5. Capacidad de trabajo en un contexto internacional.
- -CT6. Habilidad en las relaciones interpersonales. Reconocimiento a la diversidad y multiculturalidad, así como, con el respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- -CT7. Razonamiento crítico y compromiso ético.
- -CT8. Capacidad para fomentar la iniciativa y el espíritu emprendedor, así como motivación por la calidad.
- -CT9. Sensibilidad hacia temas medio ambientales.
- -CT10. Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria.
- -CT11. Aplicar los conocimientos a su trabajo y resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- -CT12. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.
- -CT13: Transmitir información, ideas, problemas y soluciones.
- -CT14: Desarrollar habilidades para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CT15: Capacidad para organizar y gestionar eficientemente los recursos y conocer herramientas tecnológicas de acceso y difusión de la información para el desarrollo académico-Profesional. Aprendizaje autónomo

Adaptación a nuevas situaciones

Creatividad

7.- Metodologías

Se impartirán seminarios temáticos sobre los puntos clave a tratar en la asignatura y se realizarán salidas de campo para que el alumno pueda plasmar los conocimientos adquiridos en el aula

8.- Previsión de Técnicas (Estrategias) Docentes

| | | Horas dirigidas Horas presenciales. | por el profesor Horas no presenciales. | Horas de trabajo autónomo | HORAS TOTALES |
|--------------------|---------------------------|---|--|---------------------------------|------------------|
| Sesiones magistra | Sesiones magistrales | | | | |
| | - En aula | | | | |
| D (// | - En el laboratorio | 4 | | 10 | 14 |
| Prácticas | - En aula de informática | | | | |
| | - De campo | 16 | | | 16 |
| | - De visualización (visu) | | | | |
| Seminarios | | 6 | | 10 | 16 |
| Exposiciones y del | bates | | | | |
| Tutorías | | | | 5 | 5 |
| Actividades de seg | guimiento online | | | | |
| Preparación de tra | bajos | 4 | | 20 | 24 |
| Otras actividades | | | | | |
| Exámenes | | | | | |
| | TOTAL | 30 | | 45 | 75 |

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Anguita Virella, F.Y Moreno Serrano, F. (1993): Procesos Geológicos Externos y Geología Ambiental. Ed. Rueda, Madrid.

Azañón Hernández, J.M.; Azor Pérez, A.; Alonso Chaves, F.M.; Orozco Fernández, M. (2002): Geología física. Thomson Editores Spain, Paraninfo S.A., Madrid.

López Marinas, J.M. (1993, 2000): Geología Aplicada a la Ingeniería Civil. E.T.I.T.O.P. Madrid.

Pozo Rodríguez, M.; González Yélamos, J.; Giner Robles, J. (2004): Geología práctica.

Introducción al reconocimiento de materiales y análisis de mapas. Pearson Educación S.A., Madrid.

Ragan, Donald M. (1987): Geología Estructural. Introducción a las Técnicas Geométricas. Ed. Omega S.A. Barcelona.

Tarbuck, E y Lutgens, F (2005): Ciencias de la Tierra. Una introducción a la geología física. 8ª edición. Ed. Prentice Hall, Madrid

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Se utilizará la plataforma virtual STUDIUM para aportar a los alumnos la información necesaria sobre la asignatura, tanto de los contenidos teóricos como prácticos así como para aportar documentos y material complementario, referencias y vínculos a páginas WEB concretas etc. www.librosite.net/tarbuck. Esta página recoge cuestionarios de repaso, ejercicios variados y enlaces a recursos web específicos de todos los temas o capítulos del libro Tarbuck, E.J.; Lutgens, F.K. & Tasa, D. (2005). Ciencias de la Tierra. 8ª ed. Pearson Educación. Madrid. Página de cartografía geológica de J. Lario; http://ocw.innova.uned.es/cartografía/

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

La evaluación de la adquisición de las competencias de la materia se realizará mediante evaluación continua y de la memoria final.

Criterios de evaluación

La evaluación continua se realizará teniendo en cuenta:

Asistencia a clase del alumno. 20%

Participación del alumno. 20%

Trabajo realizado, memoria entregada y defensa del mismo. 60%

En el caso de no poder acogerse a la evaluación anterior se le realizará un examen teórico-práctico.

Instrumentos de evaluación

Se tendrá en cuenta la asistencia a clase del alumno, la participación del alumno y especialmente el trabajo realizado, memoria entregada y defensa del mismo

Recomendaciones para la evaluación.

Se recomienda el seguimiento continuo de la asignatura..

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda asistir a tutorías y repasar los contenidos de la asignatura

MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN INGENIERÍA

1.- Datos de la Asignatura

| Código | 106145 | Plan | 261 | ECTS | 3 |
|--------------|--------------------|-------------------------|-----|--------------|------------|
| Carácter | Optativa | Curso | 4 | Periodicidad | Semestre 1 |
| Área | Matemática Aplicad | da | | | |
| Departamento | Matemática Aplicad | Matemática Aplicada | | | |
| Plataforma | Plataforma: | Studium | | | |
| Virtual | URL de Acceso: | https://moodle.usal.es/ | | | |

Datos del profesorado

| Profesor Coordinador | Manuela Chaves Tolosa Sonsoles Pérez Gómez Grupo / s | | | | |
|----------------------|---|----------|---------------------|--|--|
| Departamento | Matemática Aplicada | | | | |
| Área | Matemática Aplicada | | | | |
| Centro | Escuela Politécnica Superior de Ávila | | | | |
| Despacho | 110 y 112 | | | | |
| Horario de tutorías | Se fijarán al inicio del curso de acuerdo con los estudiantes | | | | |
| URL Web | | | | | |
| E-mail | mchaves@usal.es sonsoles.perez@usal.es | Teléfono | 920 353500 Ext 3785 | | |

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Formación Complementaria.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Esta asignatura pretende ampliar la formación matemática del alumno, en lo que a resolución de los problemas matemáticos que pueden plantearse en la ingeniería se refiere y fomenta la capacidad de abstracción, rigor y análisis crítico.

Perfil profesional.

El seguimiento correcto de esta asignatura proporcionará al egresado una parte fundamental de la formación matemática necesaria para abordar adecuadamente muchas de las labores inherentes a su ejercicio profesional desde el punto de vista instrumental.

Son recomendables los conocimientos adquiridos en las asignaturas Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I, II y III.

4.- Objetivos de la asignatura

Con esta asignatura se pretende que el alumno adquiera una introducción amplia a los conocimientos matemáticos de la Teoría de grafos y la optimización lineal así como de la Teoría de Ecuaciones Diferenciales, sus aplicaciones en ingeniería y los métodos numéricos destinados a la resolución numérica de las mismas.

Los objetivos generales son los siguientes:

- Modelizar situaciones y aplicar las técnicas adecuadas para la solución del problema planteado.
- Interpretar las soluciones en términos matemáticos en el contexto del problema real planteado

Con respecto a los objetivos relacionados con las competencias generales y personales, se proponen los siguientes:

- Ser capaz de comunicar conocimientos científicos de carácter especializado.
- Ser capaz de realizar búsquedas de información en bibliotecas, bases de datos, internet, etc.
- Formarse y actualizar conocimientos de forma continuada.
- Trabajar con constancia.
- Trabajar en equipo.

5.- Contenidos

El curso se enfoca desde un punto de vista práctico basado en aplicaciones y proyectos.

En el Tema 1, se presenta una introducción a la modelización matemática que incluye las aplicaciones y proyectos que se desarrollarán durante el curso. En el resto de los temas, se proporcionan las herramientas matemáticas necesarias para poder llevar a cabo dicha labor.

Tema 1.- INTRODUCCIÓN A LA MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN INGENIERÍA. Aplicaciones a la ingeniería incluyendo, entre otras: flexión de vigas, análisis de placas delgadas, etc.

Tema 2.- PROGRAMACIÓN LINEAL Y MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN. Fundamentos de la optimización. Modelos lineales y programación matemática. Métodos de optimización numérica.

Tema 3.- RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES. Métodos Numéricos para la resolución de EDP's. El Método de Elementos Finitos. Aplicaciones.

El tratamiento específico de cada uno de los temas puede sufrir variaciones en función de los intereses del grupo y del desarrollo del curso.

6.- Competencias a adquirir

Específicas.

CE1: Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

Transversales.

La asignatura se relaciona especialmente con la siguiente serie de Competencias Transversales:

Instrumentales

Capacidad de análisis y de síntesis

Capacidad de organización y planificación

Comunicación oral y escrita en lengua nativa

Conocimiento de una lengua extranjera

Conocimientos de informática en el ámbito de estudio

Capacidad de gestión de la información

Resolución de problemas

Toma de decisiones

Personales

Trabajo en equipo

Trabajo en un equipo de carácter multidisciplinar

Sistémicas

Aprendizaje autónomo

Adaptación a nuevas situaciones

Creatividad

7.- Metodologías

1.- Clase magistral. 2.- Clases de problemas en los que se promueve el debate y la participación crítica del alumno. 3.- Preparación y exposición de trabajos en los que se procura poner de manifiesto el interés de la asignatura en otras materias y en las aplicaciones. 4.- Uso de paquetes informáticos como Matlab u Octave en la resolución de problemas. 5.- Uso adecuado de las TIC, comunicación-información sobre la asignatura, búsqueda de información en Internet, etc. 6.- Tutorías para consulta y seguimiento del alumno.

8.- Previsión de Técnicas (Estrategias) Docentes

| | | Horas dirigidas Horas presenciales. | por el profesor Horas no presenciales. | Horas de trabajo autónomo | HORAS TOTALES |
|----------------------|---------------------------|---|--|---------------------------------|------------------|
| Sesiones magistrales | | 15 | | 15 | 30 |
| | - En aula | | | | |
| D () | - En el laboratorio | | | | |
| Prácticas | - En aula de informática | 7 | | 10 | 17 |
| | - De campo | | | | |
| | - De visualización (visu) | | | | |
| Seminarios | | | | | |
| Exposiciones y de | bates | 6 | | | 6 |
| Tutorías | | 2 | | | 2 |
| Actividades de seg | guimiento online | | | | |
| Preparación de tra | bajos | | | 20 | 20 |
| Otras actividades | | | | | |
| Exámenes | | | | | |
| | TOTAL | 30 | | 45 | 75 |

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- Atkinson, Kendall. E. (1978) "An introduction to numerical analysis" Wiley, cop.
- -Bazaraa, M., Jarvis J. (1995) "Programación lineal y flujo de redes". Edición México. Limusa.
- -E. Bladé M., Sanchez-Juny, H.P., Sánchez, D. NIñerola, M., Gómez (2009) "Modelización numérica en ríos en régimen permanente y variable". Ediciones UPC.
- Burden R. L., Faires J.D. (2002) "Análisis numérico", 7ª ed. Thompson.
- Chapra S. y Canale R. (2005) "Numerical Methods for Engineers". McGraw-Hill Science.
- -Iserles, Arieh, (1996). "A first course in the numerical analysis of differential equations" Cambridge University Press.
- -Kwon Y. W., Hyochoong Bang, H. (1997) "The finite element method using MATLAB". CRC press.
- -Quarteroni, A., Saleri, F., Gervasio P. (2010) "Scientific computing with MATLAB and Octave".
- -Novo, V. (1999). "Teoría de la Optimización". Ed. Aula Abierta (UNED).
- -Sanz Serna, Jesús María. (1998) "Diez lecciones de cálculo numérico". Universidad de Valladolid. -Zienkiewic, O.C. (1994). "El método de los elementos finitos". Tomos I y II. McGraw-Hill.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

La bibliografía se irá comentando en detalle y se ampliará a lo largo del curso con otros textos y artículos de investigación de interés por su carácter novedoso y su aportación en las aplicaciones. También se incorporarán durante el desarrollo de las clases, referencias electrónicas, notas, apuntes y guías de trabajo preparados por el profesor, páginas web, etc. Todos estos materiales se pondrán a disposición del alumno a través de la plataforma **Studium**.

Consideraciones Generales

Los procedimientos de evaluación miden la consecución de los objetivos de la asignatura y la adquisición de las competencias descritas. Por ello, el proceso de evaluación se llevará a cabo, por un lado, teniendo en cuenta el trabajo realizado por el alumno durante el cuatrimestre: Elaboración de hojas de ejercicios, prácticas, exposición de trabajos y ejercicios propuestos, y/o por otro, valorando los resultados obtenidos en los exámenes realizados durante este período.

Criterios de evaluación

Los criterios generales de evaluación son los siguientes:

- Valorar la utilización de las técnicas exactas y aproximadas adecuadas para resolver los problemas planteados.
- Valorar la claridad y el rigor de las argumentaciones realizadas.
- No serán determinantes en la calificación los errores de cálculo salvo que sean repetidos e involucren conceptos básicos y/ó impidan la correcta interpretación del ejercicio. También se valorará la participación activa en clase y la asistencia a las actividades complementarias.

Otros criterios más específicos de evaluación son los siguientes:

- Demostrar la adquisición y comprensión de los principales conceptos de la asignatura.
- Resolver problemas aplicando conocimientos teóricos y basándose en resultados prácticos.
- Preparar con rigor una revisión bibliográfica sobre un tema de la asignatura.
- Exponer con claridad un problema preparado.
- Analizar críticamente y con rigor los resultados.
- Participar activamente en la resolución de problemas en clase.

Instrumentos de evaluación

Instrumentos de evaluación de las competencias

La evaluación continua se realizará teniendo en cuenta:

- Asistencia a clase del alumno: 20%
- Participación del alumno: 20%
- Trabajo realizado, memoria entregada y defensa del mismo: 60%

En el caso de no superar la asignatura, el procedimiento de recuperación consistirá en la realización de un examen presencial y/o en la realización de las actividades recomendadas por el profesor.

Observación: Estos instrumentos de evaluación pueden sufrir pequeñas variaciones en función de la dinámica del grupo, su buena evolución en los trabajos planteados y desarrollados, etc.

Recomendaciones para la evaluación.

La resolución de ejercicios, la elaboración y exposición de trabajos y la realización de las prácticas solicitadas, se consideran indispensables y a su vez de gran ayuda para garantizar una comprensión adecuada de la asignatura y una evaluación positiva de la misma.

Recomendaciones para la recuperación.

La organización de la asignatura y las técnicas de seguimiento y evaluación utilizadas, permiten ofrecer una atención personalizada en este sentido cuando se detectan dificultades y/o el alumno lo solicita. De este modo se irán sugiriendo, cuando el alumno lo requiera, correcciones y mejoras en el trabajo realizado y su modo de abordarlo durante todo el cuatrimestre.

SIMULACIÓN DE PROCESOS

1.- Datos de la Asignatura

| Código | 106147 | Plan | 261 | ECTS | 3 |
|--------------|---|---------------|-----|--------------|----------------|
| Carácter | Optativa | Curso | 3º | Periodicidad | 2º Cuatrimest. |
| Área | Prospección Miner | ección Minera | | | |
| Departamento | Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno | | | | |
| Plataforma | Plataforma: | STUDIUM | | | |
| Virtual | URL de Acceso: | | | | |

Datos del profesorado

| Profesor Coordinador | Jesús Fernández Hernánd | dez | Grupo / s | 1 | |
|----------------------|---|----------|---------------|-------|--|
| Departamento | Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno | | | | |
| Área | Prospección Minera | | | | |
| Centro | Escuela Politécnica Superior de Ávila | | | | |
| Despacho | 224 | | | | |
| Horario de tutorías | Se publicará en el tablón de anuncios al comienzo del curso | | | | |
| URL Web | | | | | |
| E-mail | j.f.h@usal.es | Teléfono | 920353500 Ext | :3753 | |

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

| Bloque formativo al que pertenece la materia |
|--|
| Optatividad |
| |
| Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios. |
| |
| |
| Perfil profesional. |
| |
| |

3.- Recomendaciones previas

Para cursar esta asignatura, se recomienda haber superado las siguientes asignaturas: Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I, II, y III, Fundamentos Físicos de la Ingeniería I, y II, Química, Termotecnia, Electrotecnia I y II, Mecánica de Fluidos e Hidráulica, Operaciones Básicos en Ingeniería de Procesos, y Cinética de los Reactores Químicos.

4.- Objetivos de la asignatura

Se trata de una asignatura fundamentalmente práctica que, permitirá conocer el entorno de los Simuladores de procesos para la resolución de balances de materia y energía de procesos energéticos y mineralúrgicos.

5.- Contenidos

- Descripción de los componentes básicos de AspenPlus o programa similar.
- Elaboración de Diagramas de Flujo.
- Especificación de equipos.
- Algoritmos de resolución y parámetros de convergencia a nivel práctico.
- Obtención de Balances de materia y energía, a nivel práctico, para simulación de procesos energéticos y mineralúrgicos.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.

- CE4 Operaciones básicas de procesos
- CE10 Control de la calidad de los materiales empleados

Transversales.

- CT2 Capacidad de análisis, crítica, y síntesis, así como para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CT3 Capacidad para relacionar y gestionar la información
- CT4 Capacidad para comprender y elaborar modelos abstractos a partir de aspectos particulares
- CT5 Capacidad de toma de decisiones y resolución de problemas
- CT6 Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones
- CT7 Capacidad de actualización y continúa integración de las nuevas tecnologías
- CT8 Creatividad e innovación
- CT9 Capacidad de comunicarse de forma oral y escrita en lengua nativa, para transmitir información ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CT10 Capacidad de comunicarse de forma oral y escrita en una o más lenguas extranjeras
- CT11 Capacidad de trabajo en equipos de carácter unidisciplinares y multidisciplinares
- CT12 Habilidad en las relaciones interpersonales. Reconocimiento a la diversidad y multiculturalidad, así como con el respeto a los derechos

fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres

- CT13 Aplicar los conocimientos de Ingeniería Laboral, de los aspectos medioambientales, y de la ordenación del territorio a la materia.
- CT14 Compromiso ético
- CT15 Motivación por la calidad
- CT16 Capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas.
- CT17 Capacidad de aprendizaje autónomo
- CT18 Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas

7.- Metodologías docentes

- Se hará uso de la clase magistral para presentar, con ayuda de proyecciones Power Point, el contenido de cada tema, acompañado de numerosas aplicaciones y ejercicios prácticos, así como de demostraciones con los programas informáticos que se manejarán en las sesiones de prácticas.
- El alumno podrá preparar y defender en clase problemas prácticos simulados.
- El alumno preparará un trabajo práctico. El trabajo será defendido individualmente ante el profesor.
- Serán fundamentales las sesiones de prácticas en el aula de informática para que el alumno pueda comprobar por sí mismo la mayor parte de los conceptos introducidos en las clases magistrales.
- En las tutorías el profesor podrá sondear al alumno sobre las cuestiones planteadas, siempre con objeto de poder evaluarlo positivamente.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

| | | Horas dirigidas Horas presenciales. | por el profesor Horas no presenciales. | Horas de trabajo autónomo | HORAS TOTALES |
|-----------------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------------|------------------|
| Sesiones magistral | es | 12 | • | 18 | 30 |
| | - En aula | | | | |
| D (# | - En el laboratorio | | | | |
| Prácticas | - En aula de informática | 12 | | | 12 |
| | - De campo | | | | |
| | - De visualización (visu) | | | | |
| Seminarios | | | | | |
| Exposiciones y debates | | | | | |
| Tutorías | | 10 | | | 10 |
| Actividades de seguimiento online | | | | | |
| Preparación de trabajos | | | | 19 | 19 |
| Otras actividades (detallar) | | | | | |
| Exámenes | | 4 | | | 4 |
| | TOTAL | 38 | | 37 | 75 |

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Teach Yourself the Basics of Aspen Plus

Autor: Ralph Schefflan Editorial: Wiley-AIChE ISBN: 978-0470567951

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

http://200.13.98.241/~martin/dip/aspen_curso.html

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Dado el carácter eminentemente práctico de la asignatura, se aconseja al alumno seguir las clases teórico-prácticas y llevar al día las prácticas propuestas.

Criterios de evaluación

Demostrar la adquisición y comprensión de los conceptos fundamentales de la asignatura.

Resolver problemas y llegar a resultados prácticos basándose en los conceptos teóricos.

Saber redactar y exponer con claridad y rigor los resultados.

Saber acompañar cada cuestión teórica o problema de las figuras y fórmulas adecuadas.

Demostrar la destreza en el manejo de los programas informáticos propuestos.

Instrumentos de evaluación

- 1) Examen teórico en las fechas prefijadas por el centro (60%)
- 2) Solución de un supuesto práctico propuesto al alumno (40%)

Recomendaciones para la evaluación.

Haber realizado los supuestos prácticos de simulación así como haber entendido los conceptos teóricos implicados en la simulación y modelización de procesos.

Recomendaciones para la recuperación.

En caso de no superar la asignatura, se recomienda al alumno consultar con el profesor en las horas de tutoría los puntos débiles a reforzar por parte del alumno.

AMPLIACIÓN DE GEOTECNIA

1. Datos de la Asignatura

| Código | 106148 | Plan | 261 | ECTS | 3 |
|-----------------------|--------------------|---|-----|--------------|--------------|
| Carácter | OPTATIVO | Curso | 4° | Periodicidad | 1er Semestre |
| Área | GEODINÁMICAINTERNA | | | | |
| Departamento | GEOLOGÍA | | | | |
| Plataforma Virtual | Plataforma: | Studium-Campus Virtual de la Universidad de Salamanca | | | |
| rialaiuiiiia VIIIludi | URL de Acceso: | https://moodle.usal.es/ | | | |

Datos del profesorado

| Profesor Coordinador | LORETO F. RODÍGUEZ BOUZO Grupo / s PTE | | | |
|----------------------|--|--------------------|-----------|--|
| Departamento | GEOLOGÍA | | | |
| Área | GEODINÁMICAINTERNA | GEODINÁMICAINTERNA | | |
| Centro | ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA | | | |
| Despacho | D5 | | | |
| Horario de tutorías | Se fijará en función del horario del curso | | | |
| URL Web | | | | |
| E-mail | loreto@usal.es | Teléfono | 920353500 | |

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

La asignatura tiene carácter optativo.

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

El papel de la asignatura en el plan de estudios está relacionado con la ampliación de conocimientos de geotecnia para poderla aplicar en el ámbito de trabajo de la ingeniería.

Perfil profesional.

En esta asignatura se tratan aspectos y temáticas de Geotecnia que complementan los impartidos en la asignatura obligatoria del Grado en Ingeniería y que son útiles para profundizar en el conocimiento del terreno y de su comportamiento en relación a la ejecución de los proyectos de ingeniería.

3.- Recomendaciones previas

Es necesario haber cursado y superado la asignatura Geotecnia de 2º curso.

4.- Objetivos de la asignatura

El objetivo general de la materia es que el estudiante profundice en aspectos básicos de la Geotecnia que le será de utilidad en el desempeño de su labor profesional.

Dentro de los objetivos específicos pueden citarse:

- Conocer los principales tipos de cimentaciones
- Estudiar los empujes que actúan sobre el terreno
- Profundizar en el estudio de los macizos rocosos
- Profundizar en el conocimiento de las técnicas de trabajo de laboratorio y campo

5.- Contenidos

Los contenidos de la asignatura engloban contenidos teóricos y contenidos prácticos.

- Empujes laterales del terreno
- Cimentaciones. Tipologías y condiciones de utilización
- Realización de pruebas de laboratorio orientadas a estudiar la resistencia y deformación de los materiales geológicos.
- Resolución de problemas basados en los fundamentos teóricos.
- Realización de prácticas de campo tendentes a realizar el análisis estructural del macizo rocoso
- Uso de programas informáticos de índole geotécnica.

6.- Competencias a adquirir

Se deben relacionar las competencias que se describan con las competencias generales y específicas del título. Se recomienda codificar las competencias (CG xx1, CEyy2, CTzz2) para facilitar las referencias a ellas a lo largo de la guía.

Básicas/Generales.

Específicas.

- CE14 Estudios geotécnicos aplicados a la minería, construcción y obra civil.
- CE15 Ensayos mineralógicos, petrográficos y geotécnicos. Técnicas de muestreo.
- CE28 Ensayos mineralógicos, petrográficos y geotécnicos. Técnicas de muestreo.
- CE35 Estudios geotécnicos aplicados a la minería, construcción y obra civil.

Transversales.

- CT1. Capacidad de análisis síntesis y resolución de problemas.
- CT2. Capacidad de organización y planificación y toma de decisiones.
- CT3. Capacidad de comunicarse de forma oral y escrita en la lengua nativa y en una o más lenguas extranjeras.
- CT4. Capacidad de trabajo en equipo. Capacidad de trabajo en equipo de carácter interdisciplinar.
- CT5. Capacidad de trabajo en un contexto internacional.
- CT6. Habilidad en las relaciones interpersonales. Reconocimiento a la diversidad y multiculturalidad, así como, con el respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- CT7. Razonamiento crítico y compromiso ético.
- CT8. Capacidad para fomentar la iniciativa y el espíritu emprendedor, así como motivación por la calidad.
- CT9. Sensibilidad hacia temas medio ambientales.
- CT10. Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria.
- CT11. Aplicar los conocimientos a su trabajo y resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CT12. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.
- CT13: Transmitir información, ideas, problemas y soluciones.
- CT14: Desarrollar habilidades para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CT15: Capacidad para organizar y gestionar eficientemente los recursos y conocer herramientas tecnológicas de acceso y difusión de la información para el desarrollo académico- Profesional.

7.- Metodologías docentes

Consistirán en clases en el aula, el aula de informática, trabajo de laboratorio y trabajo de campo

8 - Previsión de distribución de las metodologías docentes

| | | Horas dirigidas por el profesor | | Horas de trabajo | HORAS TOTALES | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|---------------|--|
| | | Horas presenciales. | Horas no presenciales. | autónomo | HONAS TOTALES | |
| Sesiones mag | jistrales | 10 | | 8 | 18 | |
| | - En aula | | | | | |
| | - En el laboratorio | 5 | | 5 | 10 | |
| Prácticas | - En aula de informática | 10 | | 5 | 15 | |
| | - De campo | 5 | | 7 | 12 | |
| | - De visualización (visu) | | | | | |
| Seminarios | | | | | | |
| Exposiciones y debates | | | | | | |
| Tutorías | | 2 | | | 2 | |
| Actividades de seguimiento online | | | | | | |
| Preparación de trabajos | | 1 | | 15 | 16 | |
| Otras actividades (detallar) | | | | | | |
| Exámenes | | 2 | | | 2 | |
| TOTAL | | 35 | | 45 | 75 | |

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Berry, P.L. & Reid, D. (1993): Mecánica de Suelos. Ed. McGraw-Hill

Braja M. Das (2001): Principios de ingeniería de cimentaciones. 4ª edición. Thomson Editores, S.A.

CEDEX. Laboratorio de Transportes. Normas NLT: II Ensayos de suelos

Crespo Villalaz (1994): Problemas resueltos de Mecánica de Suelos y Cimentaciones. Ed. Limusa.

Ferrer, M.; Gonzalez de Vallejo, L. (1999): Manual de campo para la descripción y caracterización de macizos rocosos en afloramientos. I.T.G.E. Madrid.

Gonzalez de Vallejo, L.; Ferrer, M.; Oteo, C. (2002): Ingeniería geológica. Pearson Educación, Madrid.

Harrison, J.P.; Hudson, J.A. (2000): Engineering rock mechanics. Part 2: Ilustrative worked examples . Ed Pergamon.

IGME (1987): Manual de Ingeniería de Taludes. Serie Geotecnia

Jiménez Salas et al. (1975, 1980, 1981): Geotecnia y cimientos I, II y III. Ed. Rueda

Lambe, T. & Whitman, R.V. (1990): Mecánica de Suelos. Ed. Limusa.

López Jimeno, C. et al. (1998, 1999, 2000): Ingeo túneles: Libro 1, Libro 2 y Libro 3. Editorial Entorno Gráfico, s.l.

López Jimeno, C. et al. (2002): Manual de estabilización y revegetación de taludes. E.T.S.I.M. Madrid

Monografía (1993): La cimentación de presas en macizos rocosos. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

MOPU (1994): ROM 0.5-94. Recomendaciones geotécnicas para el proyecto de obras marítimas y portuarias. Centro de Publicaciones del MOPU. Ramírez, P.; Cuadra, L.; Laín, R. & Grijalbo, E. (1984): Mecánica de Rocas aplicada a la ingeniería metálica subterránea. IGME. Litoprint.

Rodríguez Ortiz, J.M.; Serra Gesta, J.; Oteo Mazo, C. (1996): Curso aplicado de cimentaciones. Servicio de Publicaciones del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid. (7ª edición).

Santos Mora, A. (1992): Curso básico de replanteo de túneles. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía.

Sutton, B. H. (1989): Problemas resueltos de Mecánica de Suelos). Ed. Bellisco

Waltham, A.C. (1977): Foundations of engineering geology. Chapman & Hall.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Se utilizará la plataforma virtual STUDIUM para aportar a los alumnos la información necesaria sobre la asignatura, tanto de los contenidos teóricos como prácticos así como para aportar documentos y material complementario, referencias y vínculos a páginas WEB concretas etc.

10.- Fyaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

La evaluación de la adquisición de las competencias de la materia se realizará mediante evaluación continua en la que se tendrán en cuenta las actividades que se desarrollan durante el curso como son las prácticas de laboratorio y campo y las memorias correspondientes y se hará también un examen sobre los fundamentos teóricos.

Criterios de evaluación

Se llevará a cabo un examen sobre los fundamentos teóricos, y se valorarán los trabajos entregados sobre las prácticas realizadas

Instrumentos de evaluación

En cuanto a la evaluación continua, se tendrán en cuenta, la asistencia y participación de los alumnos en las clases de teoría y de prácticas y en la resolución de los ejercicios que se plateen a lo largo del curso.

La asistencia a las clases prácticas se considera obligatoria.

Recomendaciones para la evaluación

Es importante que los alumnos lleguen al examen sin dudas de concepto, por lo que se recomienda la asistencia a tutorías. Esta asistencia está especialmente indicada en aquellos alumnos que tengan dudas de cara a la elaboración de los trabajos de prácticas

Recomendaciones para la recuperación

Se llevará a cabo una prueba de recuperación de acuerdo con el calendario de planificación docente establecido por la Escuela. Dicha prueba sequirá los mismos criterios que la primera convocatoria.

Los alumnos que acudan a la segunda convocatoria habiendo aprobado alguna de las pruebas parciales no se examinarán de esa parte de la asignatura, siempre que hayan cumplido con los porcentajes de presencialidad mínimos.

ECOLOGIA Y ORDENACION DEL TERRITORIO

1.- Datos de la Asignatura

| Código | 106149 | Plan | 261 | ECTS | 3 |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|--------------|-------|
| Carácter | OPTATIVA | Curso | 3º | Periodicidad | 2ºsem |
| Área | INGENIERIA CAR | RTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA | | | |
| Departamento | INGENIERIA CARTOGRAFICA Y DEL TERRENO | | | | |
| Plataforma | Plataforma: | | | | |
| Virtual | URL de Acceso: | | | | |

Datos del profesorado

| Profesor Coordinador | Rafael Gallegos Vázquez Grupo / s | | 1 | |
|----------------------|--|----------|-------|--|
| Departamento | INGENIERIA CARTOGRAFICA Y DEL TERRENO | | | |
| Área | INGENIERIACARTOGRAFICA, GEODESICA Y FOTOGRAMETRIA | | | |
| Centro | ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE AVILA | | AVILA | |
| Despacho | | | | |
| Horario de tutorías | Se publicará al principio de curso | | | |
| URL Web | | | | |
| E-mail | Rafael.gallegos@usal.es | Teléfono | | |

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Optatividad. Ecología y ordenación del territorio

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Conocer los fundamentos de la ecología y la ordenación del territorio

Perfil profesional.

El que figura en el plan de estudios

3.- Recomendaciones previas

Se recomienda haber superado las asignaturas de: Legislación e Ingeniería Ambiental

4.- Objetivos de la asignatura

Conocer los fundamentos de la ecología.

- " los fundamentos del clima y las zonas climáticas.
- " el marco institucional y jurídico de la ordenación del territorio.
- " las figuras del planeamiento urbanístico.

5.- Contenidos

- T 1.- Introducción a la ecología. Conceptos básicos.
- T 2.- Relaciones entre el hombre y el medio.
- T 3.- El clima. Clasificaciones climáticas.
- T 4.- Legislación sobre la ordenación del territorio y el urbanismo.
- T 5.- La ordenación del territorio. Conceptos básicos.
- T 6.- Figuras del planeamiento urbanístico.

6.- Competencias a adquirir 5.-

Competencias Específicas

CE24 Ecología y ordenación del territorio. Planificación y gestión territorial y urbanística.

- CE37 Ecología y ordenación del territorio. Planificación y gestión territorial y urbanística.

Competencias Transversales

- CT1: Capacidad de organización, gestión y planificación del trabajo.
- CT2: Capacidad de análisis, crítica y síntesis.
- -CT3: Capacidad para relacionar y gestionar diversas informaciones e integrar conocimientos e ideas.
- CT4: Capacidad para comprender y elaborar modelos abstractos a partir de aspectos particulares.
- CT5: Capacidad de toma de decisiones.
- CT6: Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones.
- CT7: Capacidad de actualización y continua integración de nuevas tecnologías.
- -CT8: Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- CT9: Capacidad de comunicación, tanto oral como escrita, de conocimientos, ideas, procedimientos, y resultados en lengua nativa.
- CT10: Capacidad de comunicación efectiva en inglés.
- CT12: habilidad en las relaciones interpersonales. Reconocimiento a la diversidad y multiculturalidad, así como con el respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres
- -CT13 Aplicar los conocimientos de Ingeniería Laboral, de los aspectos medioambientales, y de la ordenación del territorio a la materia.
- CT14 Compromiso ético
- CT15 Motivación por la calidad
- CT16 Capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas.
- CT17 Capacidad de aprendizaje autónomo
- CT18 Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas

7.- Metodologías docentes

Se expondrá el contenido teórico de los temas a través de clases presenciales que servirán para fijar los conocimientos relacionados con las competencias previstas. Estos conocimientos se complementarán con las clases de problemas y prácticas de campo en los que se verán más directamente las aplicaciones prácticas del contenido teórico que conforman las clases magistrales.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

| | | Horas dirigidas Horas presenciales. | por el profesor Horas no presenciales. | Horas de trabajo autónomo | HORAS TOTALES |
|-----------------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------------|------------------|
| Sesiones magistral | les | 30 | · | 30 | 60 |
| | - En aula | | | | |
| D (): | - En el laboratorio | | | | |
| Prácticas | - En aula de informática | | | | |
| | - De campo | | | | |
| | - De visualización (visu) | | | | |
| Seminarios | | | | | |
| Exposiciones y debates | | | | 3 | 3 |
| Tutorías | | | | 2 | 2 |
| Actividades de seguimiento online | | | | | |
| Preparación de trabajos | | | | 7 | 7 |
| Otras actividades (detallar) | | | | | |
| Exámenes | | 3 | | | 3 |
| TOTAL | | 33 | | 42 | 75 |

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

GÓMEZ OREA, Domingo (1994) Ordenación del Territorio. Una aproximación desde el Medio Físico. Serie: Ingeniería

Geoambiental. Ed. ITGME. Editorial Agrícola Española, S.A. Madrid

GÓMEZ OREA, D. (1992) Planificación Rural. Ed. Agrícola Española S.A. Madrid

HAGGETT, P. (1988) Geografía: Una síntesis moderna. Ed. Omega. Barcelona.

HAMMOND, R. Y Mc CULLAGH (1980) Técnicas cuantitativas en Geografía. Ed. Saltes. Madrid.

MERELO ABELA, J.M. Y MELÓN MUÑOZ, A. (1997) Urbanismo, Régimen del suelo y Ordenación urbana. Ed. Francis

Lefebvre, S.A. Madrid.

PAREJO ALFONSO, Luciano y otros (1998) Legislación General en Materia de Urbanismo. Ed. Aranzadi. Pamplona.

RACIONERO, L. (1978) Sistema de ciudades y ordenación del territorio. Ed. Alianza. Madrid. SERRANO RODRÍGUEZ, A. (1981) Ordenación del territorio. Univ. Politécnica de Valencia STRAHLER, A.N. (1986) Geografía Física. Ed. Omega. Barcelona

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

La evaluación de la adquisición de las competencias de la materia se realizará mediante una evaluación continua que considerará todas las actividades que se desarrollan con una evaluación separada de las prácticas. Se realizará, también, una prueba final en la que el alumno deberá demostrar los conocimientos y competencias adquiridas a lo largo del curso.

Criterios de evaluación

La evaluación valorará la adquisición de competencias de carácter teórico y práctico que se comprobará tanto por actividades de evaluación continua como por una prueba/trabajo final.

| Instrumentos de evaluación |
|---|
| Los instrumentos de evaluación aplicados podrán ser, entre otros: |
| □ Exámenes escritos tipo test |
| ☐ Exámenes escritos de preguntas cortas |
| □ Exámenes prácticos |
| □ Evaluación continua |
| □ Trabajos prácticos dirigidos |

Recomendaciones para la evaluación.

Para la adquisición de las competencias previstas en esta materia se recomienda la asistencia y participación activa en todas las actividades programadas.

Recomendaciones para la recuperación.