



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Xeotecnia

Materia	Xeotecnia			
Código	001G280V01403			
Titulación	Grao en Enxeñaría Agraria			
Descritores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	2	2c
Lingua impartición				
Departamento	Xeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/a	Araujo Nespereira, Pedro Antonio			
Profesorado	Araujo Nespereira, Pedro Antonio			
Correo-e	araujo@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

### Competencias de titulación

Código	
A1	CG6: Coñecemento en materias básicas, científicas e tecnolóxicas que permitan unha aprendizaxe continua, así como unha capacidade de adaptación a novas situacións ou contornas cambiantes.
A2	CG7: Capacidade para a preparación previa, concepción, redacción e sinatura de proxectos que teñan por obxectivo a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de bens mobles ou inmobles que pola súa natureza e características queden comprendidos na técnica propia da produción agrícola e gandeira (instalacións ou edificios, explotacións, infraestruturas e vías rurais), a industria agroalimentaria (industrias extractivas, fermentativas, lácteas, conserveiras, hortofrutícolas, cárnicas, pesqueiras, de salgadasuras e, en xeral, calquera outra dedicada á elaboración e/ou transformación, conservación, manipulación e distribución de produtos alimentarios) e a xardinaría e o paisaxismo (espazos verdes urbanos e/ou rurais -parques, xardíns, viveiros, arboredo urbano, etc.-, instalacións deportivas públicas ou privadas e contornas sometidas a recuperación paisaxística).
A14	CE7.- Coñecementos básicos de xeoloxía e morfoloxía do terreo e a súa aplicación e problemas relacionados coa enxeñaría.

### Competencias de materia

Resultados de aprendizaxe	Competencias
(*)(*)	A1 A2 A14

### Contidos

Tema	
(*)Tema 1. Concepto de Geotecnia.	(*)Concepto de Geotecnia. Información. Metodoloxía. Legislación. Proxectos en Geotecnia
(*)Tema 2. Caracterización Geotécnica de Materiales	(*)Rocas y Suelos geotécnicos. Macizos Rocosos. Matriz Rocosa. Discontinuidades. Macizos Rocosos. Propiedades del Material Rocoso. Clasificación Geotécnica de Rocas y Macizos Rocosos.
(*)Tema 3. Análisis de Macizos Rocosos.	(*)Descripción y Caracterización Afloramiento. Caracterización Matriz Rocosa. Discontinuidades. Parámetros del Macizo Rocoso. Clasificación Geomecánica.
(*)Tema 4. Representación Espacial.	(*)Orientación de planos y líneas. La brújula. Proyección Estereográfica. Proyección de Planos e Intersección de Líneas. Contaje de Polos. Fotografía Aérea

(\*)Tema 5. Métodos de Reconocimiento del Terreno

(\*)Programación y tipos de reconocimientos: generales, lineales y puntuales. Prospección del terreno. Instrumentación geotécnica. Ensayos geotécnicos de suelos y rocas blandas: ensayos de identificación y mecánicos. Las rocas competentes: estudios mineralógicos, petrográficos y ensayos mecánicos. Ensayos geotécnicos "in situ".

(\*)Tema 6. Movimientos Gravitacionales y Estabilidad de Taludes.

(\*)Influencia del Material. □ Factores Condicionantes y Desencadenantes □. Morfología y partes de un Deslizamiento. □ Tipos de Movimientos. □ Medidas de Corrección.

### Planificación docente

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	27	67.5	94.5
Saídas de estudo/prácticas de campo	15	22.5	37.5
Traballos tutelados	1	11	12
Eventos docentes e/ou divulgativos	1	1	2
Probas de resposta curta	0	2	2
Informes/memorias de prácticas	1	1	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Las clases teóricas consistirán en la explicación en el aula de los temas que componen el temario. Dicha explicación se apoyará en recursos tecnológicos/audiovisuais fomentando la participación del alumno en la construcción del conocimiento.  Se propondrá la lectura y análisis de artículos referentes a la materia para la discusión de su contenido
Saídas de estudo/prácticas de campo	Las salidas al campo nos aproximarán a la visualización de procesos naturales, expuestos en las sesiones magistrales, con el objeto de plantear y solventar problemas reales así como las técnicas de adquisición de datos.
Traballos tutelados	A partir de las Salidas de Campo, y con los datos obtenidos, se presentará un informe sobre los problemas planteados.
Eventos docentes e/ou divulgativos	Asistencia a eventos docentes y/o divulgativos referentes a la materia y la titulación.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	En función de la marcha del curso se establecerán reuniones para una mejor tutorización, así como para el seguimiento de los trabajos tutelados.
Saídas de estudo/prácticas de campo	En función de la marcha del curso se establecerán reuniones para una mejor tutorización, así como para el seguimiento de los trabajos tutelados.
Traballos tutelados	En función de la marcha del curso se establecerán reuniones para una mejor tutorización, así como para el seguimiento de los trabajos tutelados.
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	En función de la marcha del curso se establecerán reuniones para una mejor tutorización, así como para el seguimiento de los trabajos tutelados.
Informes/memorias de prácticas	En función de la marcha del curso se establecerán reuniones para una mejor tutorización, así como para el seguimiento de los trabajos tutelados.

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Asistencia y participación	10
Eventos docentes e/ou divulgativos	Asistencia y participación	5
Saídas de estudo/prácticas de campo	Asistencia y Participación	10
Probas de resposta curta	Evaluación de los contenidos teóricos y prácticos de la materia	35
Informes/memorias de prácticas	Presentación, en formato informe, del trabajo de campo. Se valorará el planteamiento, referencias, estructura del trabajo, conclusiones y formato de presentación.	40

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Examen 1ª Edición 26 de Mayo 2014 a las 16 horas

Examen 2ª Edición 16 de Julio 2014 a las 10 horas

---

**Bibliografía. Fuentes de información**

GONZÁLEZ DE VALLEJO, L.I., FERRER, M.; ORTUÑO, L. &&& OTEO, C., Ingeniería Geológica, 2004, Pearson Educación S.A.

LÓPEZ MARINAS, J.M., Geología Aplicada a la Ingeniería Civil, 2000, CIE Dossat 2000

JIMENEZ SALAS, J. &&& OTROS., Geotécnia y Cimientos, Vol. I, II y III, 1975, Ed. Rueda

HARYEY, J.C, Geología para Ingenieros Geotécnicos, 1993, Limusa-Noriega Ed.

IGME, Manual de Ingeniería de Taludes, 2006, IGME

---

**Recomendacións****Materias que se recomienda cursar simultáneamente**

Topografía/O01G280V01301

**Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Xeoloxía: Xeoloxía/O01G280V01105