

## **POLITÉCNICA** GUÍA DE APRENDIZAJE – INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

# **Datos Descriptivos**

ASIGNATURA:	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS			
CÓDIGO:	585001307			
MATERIA:	TECNOLOGIA ESPECÍFICA			
CRÉDITOS EUROPEOS:	6 ECTS			
CARÁCTER:	OBLIGATORIA			
TITULACIÓN:	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
CURSO/SEMESTRE	3 <sup>er</sup> CURSO / 6 <sup>e</sup> SEMESTRE			
ESPECIALIDAD:	CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS			

CURSO ACADÉMICO		2014 – 2015			
PERIODO IMPARTICION	Septiembre- Enero		Febrero - Junio		
T EIGIODO IIIII AIGITOION					Χ
IDIOMA IMPARTICIÓN	Sá	olo castellano	Sól	o inglés	Ambos
		Х			

DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN, INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTE					
	PROFESORADO					
NOMBRE Y APELLIDO (C = Coordinador)	TUTORIAS	DESPACHO	Correo electrónico			
CARLOS DELGADO ALONSO- MARTIRENA	L y M: 10:30 a 13:30	Dirección	carlos.delgado@upm.es			
ALFONSO GORROCHATEGUI ALVAREZ	Laboratorio	Laboratorio Geotecnia	alfonso.gorrochategui@upm.es			
JORGE GORROCHATEGUI RODRIGUEZ	Laboratorio	Laboratorio Geotecnia	jorge.gorrochategui@upm.es			
PABLO MIRA MC WILLIAMS	X y J: 10:30 a 12:30	GEOTECNIA	pablo.mira@upm.es			
FERNANDO MINAYA RODRIGUEZ	L y M: 16:00 a 19:00	GEOTECNIA	fernando.minaya@upm.es			
SERGIO PANADERO CALVO (C)	L y M: 18:30 a 21:30	GEOTECNIA	sergio.panadero@upm.es			

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS PARA PODER SEGUIR CON NORMALIDAD LA ASIGNATURA			
ASIGNATURAS SUPERADAS	NINGUNA		
OTROS RESULTADOS DE APRENDIZAJE NECESARIOS	NINGUNO		

# Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS Y NIVEL ASIGNADAS A LA ASIGNATURA				
Código	COMPETENCIA	NIVEL		
CG1	Trabajar en un contexto cambiante adaptándose a los nuevos entornos	2		
CG2	Trabajar en equipo	2		
CG3	Comunicarse de forma efectiva con los compañeros y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida	3		
CG4	Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información	2		
CG5	Trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas y aportando creatividad	2		
CG6	Tomar iniciativas y espíritu emprendedor, liderazgo, dirección, gestión de equipos, y proyectos.	3		
CG7	Organizar y planificar	2		
CG8	Comprometerse con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad	2		
CG9	Emplear métodos de abstracción, análisis, y síntesis	3		
CG10	Tomar decisiones	2		
CG11	Mantener un comportamiento ético en la actividad profesional	3		
CE11	Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención	1		
CE35	Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general.	1		

Código	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA
RA1	Comprensión de los conceptos básicos de la geotecnia y la mecánica del
1011.	suelo aplicados a la ingeniería.
RA2	Conocimiento de los ensayos realizados en el laboratorio de la Universidad.
RA3	Resolución de ejercicios relacionados con la ingeniería.
RA4	Capacidad para aplicar los conocimientos geotécnicos adquiridos a la
	resolución de problemas que se planteen en el desarrollo de su profesión.

# Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO)				
TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados		
Tema 1 GEOTECHNICAL VOCABULARY				
Tema 2 SOIL MECHANICS - FUNDAMENTALS				
Tema 3 COMPACTION				
Tema 4  PARÁMETROS RESISTENTES				
Tema 5 EMPUJES LATERALES				
Tema 6 RETAINING WALL DESIGN				
Tema 7 SLOPE STABILITY				
Tema 8 SÓLIDO ELÁSTICO				
Tema 9 CIMENTACIONES SUPERFICIALES				
Tema 10 CIMENTACIONES PROFUNDAS				
Tema 11  JET - GROUTING				

# BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS DE CLASES Clases magistrales en aula con exposición de cada tema utilizando medios audiovisuales y pizarra. TEORIA **CLASES** Resolución de problemas **PROBLEMAS PRACTICAS** Realización de clases prácticas realizadas en laboratorio. Resolución de ejercicios **TRABAJOS AUTONOMOS TRABAJOS EN GRUPO TUTORÍAS** Resolución de dudas a nivel individual

RECURSOS DIDÁCTICOS				
	Título: Mecanica del suelo y cimentaciones, vol. I y II.			
	Autor: Fernando Muzas Labad.			
	Editorial: Fundacion Escuela de la Edificacion			
	Titulo: Geotecnia y cimientos, tomo I. Propiedades de los suelos y las rocas			
	Autor: J. A. Jimenez Salas, J.L. de Justo Alpañes			
BIBLIOGRAFÍA	Editorial: Rueda			
DIBLIOGRAFIA	Titulo: Mecanica de suelos			
	Autor: T. W. Lambe y R. V. Whitman			
	Editorial: Limusa / Noriega Editores			
	Titulo: Geotecnia y cimientos, tomo II. Mecanica del suelo y de las rocas			
	Autor: J. A. Jimenez Salas, J.L. de Justo Alpañes, A. Serrano Gonzalez			
	Editorial: Rueda			
RECURSOS WEB	Los propios de la Escuela			
	Library Land Control			
	Laboratorio de Geotécnia			
EQUIPAMIENTO				

# Cronograma de trabajo de la asignatura

		ō

# Sistema de evaluación de la asignatura

EVALUACION		
Ref	INDICADOR DE LOGRO	Relacionado con RA:
	PRÁCTICAS DE LABORATORIO. CLASES.  Se realizarán en el Laboratorio de Geotecnia y consistirán en el desarrollo práctico de ciertos ensayos de laboratorio.  Los horarios de los grupos reducidos se anunciarán oportunamente en el tablón de anuncios del Laboratorio de Geotecnia.  La asistencia a estas clases es OBLIGATORIA.  EVALUACIÓN PRÁCTICAS DE LABORATORIO  Al finalizar las clases prácticas se realizará un examen tipo test sobre las prácticas de laboratorio. Esta nota se dividirá entre 10 y se sumará a la nota obtenida por el alumno en el examen de las convocatorias oficiales. En el caso de no aprobar la asignatura esta nota se conservará para la convocatoria extraordinaria de julio. Si el alumno tampoco logra aprobar en la convocatoria extraordinaria de julio esta nota se conservará para el siguiente curso académico. Si en el nuevo curso académico el alumno quiere mejorar la nota de las clases prácticas tendrá que asistir de manera obligatoria a las prácticas de laboratorio y presentarse nuevamente al examen sobre las mismas.  La fecha del examen de prácticas de laboratorio será el 17 de marzo de 2015 a las 11:30 horas.  Para poder realizar este examen es obligatorio haber asistido a las clases prácticas.	TODAS
	EXAMEN FINAL  Los exámenes tendrán una parte teórica y otra parte práctica que consistirá en el desarrollo de dos problemas. La parte teórica del examen consistirá en la realización de un ejercicio tipo test.	TODAS

EVALUACION SUMATIVA			
BREVE DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLES	MOMENTO	LUGAR	PESO EN LA CALIFICACIÓN
Asistencia y realización de prácticas de laboratorio	Durante el curso	Laboratorio	Apto o no Apto
Examen prácticas de laboratorio	Final curso	Aulas a determinar	Ver evaluación practicas de laboratorio
Examen final. Teoría y problemas.	Final curso	Aulas a determinar	100 %

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Para poder acceder al **Examen Final** es imprescindible tener la calificación de apto en la asistencia y realización de las prácticas de laboratorio.

La nota obtenida en el Examen sobre las prácticas de laboratorio se incorporará a la nota del examen final tal como se ha descrito anteriormente.

### **EXAMEN FINAL**

- Los exámenes tendrán una parte teórica y otra parte práctica que consistirá en el desarrollo de dos problemas. La parte teórica del examen consistirá en la realización de un ejercicio tipo test.
- No está permitido el uso de calculadoras en la parte teórica.
- Para aprobar la asignatura será necesario obtener una puntuación mínima de un punto en cada uno de los ejercicios, tanto teóricos como prácticos.
- Para poder aprobar la asignatura es obligatorio haber realizado las prácticas en el laboratorio.
- La nota final de la asignatura, siempre que se hayan cumplido los dos requisitos establecidos anteriormente, será la suma de la nota obtenida en el examen más una decima parte de la nota obtenida en las practicas de laboratorio.