PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

43000465 - Fundamentos de plasticidad en geomateriales

PLAN DE ESTUDIOS

04AM - Master Universitario Ingenieria De Estructuras, Cimentaciones Y Materiales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	
4. Descripción de la asignatura y temario	
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	
7. Recursos didácticos	



1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	43000465 - Fundamentos de plasticidad en geomateriales
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	04AM - Master universitario ingenieria de estructuras, cimentaciones y materiales
Centro en el que se	04 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y
imparte	Puertos
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Diego Guillermo Manzanal (Coordinador/a)	Lab Mec Comp	d.manzanal@upm.es	X - 14:30 - 16:30

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.



2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Manuel Pastor	manuel.pastor@upm.es	ETSI de Caminos, Canales y Puertos (UPM)
Claudio Olalla	claudio.olalla@upm.es	ETSI de Caminos, Canales y Puertos (UPM)
Miguel Martins Stickle	miguel.martins@upm.es	ETSI de Caminos, Canales y Puertos (UPM)
José Antonio Fernandez Merodo	jose.fernandez@igme.es	IGME
Pablo Mira Williams	Pablo.Mira@cedex.es	Laboratorio de Geotécnica - CEDEX

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CE14 Capacidad para el ejercicio profesional de alta especialización o para la investigación predoctoral mediante la utilización de recursos de modelización predictiva en Análisis y diseño en ingeniería geotécnica.
- CE6 Capacidad para la participación en actividades de I+D+i mediante la utilización de recursos de modelización predictiva en Tipología estructural avanzada
- CT1 Capacidad de preparar y presentar comunicaciones orales, escritas y gráficas, estructurada y argumentadamente.
- CT2 Capacidad de organizar y dirigir los esfuerzos de un equipo



CT3 - Compromiso y capacidad de aplicación de los estándares de deontología en investigación y ejercicio profesional avanzado

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA34 Conoce y sabe aplicar la mecánica de medios continuos no lineal, incluyendo grandes rotaciones y deformaciones, y comportamiento no lineal de los materiales
- RA38 RA38 Aplica los conceptos y principios de la Ingeniería Geológica a problemas de Ingeniería Civil
- RA1 Utiliza con eficacia, autonomía y polivalencia recursos de modelización predictiva en la temática de la materia
- RA8 Utiliza con eficacia recursos de modelización predictiva en una o más de las materias del módulo
- RA4 Utiliza con eficacia recursos de información y comunicación
- RA3 Interioriza los principios de deontología profesional para actividades de I+D+i
- RA2 Presenta comunicaciones orales, escritas y gráficas, estructurada y argumentadamente, en lengua española e inglesa

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura profundiza en los conceptos de plasticidad aplicados a problemas geomecánicos y de interacción suelo-estructura. El objetivo es que provea a los estudiantes de los conocimientos básicos de la Teoría de Plasticidad para entender el comportamiento de geomateriales (suelos, rocas, hormigones) y su modelado constitutivo. Introduce conceptos de comportamiento y modelado de geomateriales fluidificados asociados deslizamientos de laderas catastróficos. Se desarrolla casos de aplicación con programas de elementos finitos comerciales y de investigación para la evalaución de comportamiento geo-mecánico y de interacción suelos estructuras.



4.2. Temario de la asignatura

- 1. Conceptos básicos de la Teoría de Plasticidad
 - 1.1. Respuesta uniaxial de materiales. Punto de fluiencia. Invariantes de tensión. Nociones de supeficie de fluiencia y potencial plástico. Generalización de los conceptos de plasticidad perfecta y endurecimiento por deformación.
- 2. Criterios de rotura en geomateriales
 - 2.1. Consideraciones generales desde los resultados experimentales en diferentes geomateriales (suelos, rocas y hormigones). Representación geométrica de superficies de falla.
 - 2.2. Criterios de rotura en geomateriales: Tresca, Van Mises, Mohr Coulomb, Drucker Prager, Lade-Duncan, Matsouka-Nakai, William-Warnke, Hoek-Brown, Criterios modificados
- 3. Derivación de relaciones constitutivas en geomateriales
 - 3.1. Conceptos de endurecimiento y reblandecimiento en geomateriales. Análisis de resultados experimentales en arcillas y arenas. Conceptos de Estado Crítico.
 - 3.2. Formulaciones con endurecimiento isotrópico. Modelo Cam-Clay modificado. Formulaciones con endurecimiento cinemático y combinadas:isotrópico y cinemátcios. Hardening Soil Model. Modelos de Superficie de Fluencia. Plasticidad generalizada.
- Extensión de modelos constitutivos a casos especiales
 - 4.1. Comportamiento ciclico. Extensión a materiales anisotrópicos, estructurados y no saturados.
- 5. Geomateriales fluidificados
 - 5.1. Conceptos de reología. Modelos reológicos de Binham, Bagnold, Voellmy. Modelos nuevos
- 6. Métodos de integración de relaciones constitutivas
 - 6.1. Integración numérica en plano triaxial de ecuaciones constitutivas. Esquemas de control de deformación y de control de tensión. Ejemplos simples de integración de los modelos de Estado Crítico. Carga drenada y no drenada. Formulaciones generales.
- 7. Casos de aplicación
 - 7.1. Casos simples de aplicación de los modelos estudiados: Talud Vertical, Zapata, Columna de suelo
 - 7.2. Uso de programas de elementos finitos comerciales: Desarrollos de casos de interacción sueloestructura. Excavaciones urbanas. Comportamiento de Torres eólicas. Comportamiento de grupo de pilotes. Comparatia de modelos y resultados.
 - 7.3. Uso de programas de elementos finitos de investigación: GeHoMadrid.





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:30
3	Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa. TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:30
5	Tema 4 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 4 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	Tema 4 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:30
7	Tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 5 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
8	Tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa. TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:30



9	Tema 6 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 6 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
10	Tema 6 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 6 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
11	Tema 6 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comíenzan en clases y los alumnos terminan en casa. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:30
12		Tema 7: Casos de aplicación con programas de elementos finitos Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
13		programas de elementos finitos Duración: 03:00	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comíenzan en clases y los alumnos terminan en casa. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:30
14		Tema 7: Casos de aplicación con programas de elementos finitos Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
15		programas de elementos finitos Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:30 Control de asistencias OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 03:00
16			Examen final: Consiste en una serie de ejercicios prácticos y preguntas teóricas de los temas estudiados. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:30	10%	5/10	CE6 CE14 CT1 CT3 CT2 CB9
4	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:30	10%	5/10	
6	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:30	10%	5/10	
8	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:30	10%	5 / 10	
11	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:30	10%	5/10	
13	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:30	10%	5/10	
15	Ejercicios de clases: Consiste en una serie de ejercicios prácticos que se comienzan en clases y los alumnos terminan en casa.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:30	10%	5/10	CT2 CE6 CE14 CT1 CT3 CB9
15	Control de asistencias	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	30%	5/10	CT2 CE6 CE14 CT1 CT3 CB9



6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen final: Consiste en una serie de ejercicios prácticos y preguntas teóricas de los temas estudiados.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	03:00	100%	5/10	CT2 CE6 CE14 CT1 CT3 CB9

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CE6 CE14 CT1 CT3 CB9

6.2. Criterios de evaluación

PE1. Ejercicios de clases 70%

<u>Descripción</u>: Consiten en una serie de ejercicios prácticos (muchos de ellos con ordenador) que se comienzan en clase y el alumno debe terminar en casa. Serán ejecicios personalizados para favorecer el trabajo individual

<u>Criterio de calificación</u>: Cada ejercicio se valorará entre 1 y 10. La calificación de este examen se ponderará entre todos los ejercicios realizados en clase de acuerdo con la dificultad de cada uno.

Momento y lugar: Los ejercicos consideradosse harán uno por tema. Al comienzo de la clase usualmente se orienta a los alumnos para desarrollar el ejercicio y la evaluación continua.

PE2. Control de asistencia 30%

Descripción: Se controla la asistencia a clase.





Criterio de calificación: La calificación se pondera con el número de asistencias.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones		
Constitutive equation in plasticity	Bibliografía	Di Prisco & Pastor (2000). Revue francaise		
		de génie civil.		
Fundamental of Plasticity in	 Bibliografía	Pietruszak (2010). CRC Press		
Geomechanics		, ,		
Apuntes de clases	Otros	Material didáctico y guías para la realización		
7 parties de sidese	0.100	de trabajos prácticos		
Fisica de la Plasticidad	Bibliografía	Vicente Sanchez Galvéz (1988)		
The Mathematical Theory of	Diblio grafía	LIII D (4050) Oxford Ed		
Plasticity	Bibliografía	Hill, R. (1950). Oxford Ed.		
The mechanics of Soils: An				
introduction to Critical State	Bibliografía	Atkinson (1982). McGraw-Hill Book.		
Mechanics				
Foundation and slope: An				
introduction to critical state	Bibliografía	Atkinson (1981). McGraw-Hill.		
mechanics				
Articulos de revistas	Otros	Artículos de revistas que se recomendaran		
Articulos de revistas	Ollos	para cada tema.		