



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería Civil

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

583000052 - Influencia Del Terreno En Las Infraestructuras

PLAN DE ESTUDIOS

58AC - Master Universitario En Planificacion Y Gestion De Infraestructuras

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	8
7. Actividades y criterios de evaluación.....	10
8. Recursos didácticos.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	583000052 - Influencia del Terreno en las Infraestructuras
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	58AC - Master Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras
Centro responsable de la titulación	58 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería Civil
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Manuel Jesus Bueno Aguado	Geotecnia	manueljesus.bueno@upm.es	M - 18:00 - 19:00
Felix Escolano Sanchez (Coordinador/a)	Geología	felix.escolano@upm.es	L - 09:00 - 14:30 M - 09:00 - 14:30
Luis Carlos Anton Lopez	Geotecnia	luiscarlos.anton@upm.es	M - 18:00 - 19:00

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos en Geografía, Geología y Geotecnia

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB07 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB08 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

4.2. Resultados del aprendizaje

RA17 - - Identificar procesos, que por su dinámica, sean catalogables como riesgos naturales

RA14 - Identificar los fenómenos de peligrosidad natural, antrópicos, inducidos y mixtos, a diferentes escalas

RA13 - Identificar los fenómenos de peligrosidad natural a diferentes escalas

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Módulo 1: Definición de Riesgo Geológico.

Ø Definición de los Factores del Riesgo

1. Peligrosidad.

2. Vulnerabilidad.

3. Exposición.

Ø Importancia social y económica de los Riesgos Geológicos

Ø Tipos de Riesgos.

Módulo 2: Riesgos ligados a la Geodinámica Interna.

∅ Terremotos.

- 1. Introducción y fundamentos.**
- 2. Importancia del problema: efectos y consecuencias.**
- 3. Cuantificación de terremotos.**
- 4. Evaluación de la peligrosidad sísmica.**
- 5. Definición del terremoto característico**
- 6. El problema de la licuefacción.**
- 7. Aspectos a considerar en el emplazamiento de una estructura.**

∅ Volcanes.

- 1. Tipos de volcanes y erupciones.**

2. **Importancia del problema: efectos y consecuencias.**

3. **Valoración del Riesgo Volcánico.**

4. **Factores de peligro y tipos de daños producidos por volcanes (Peligrosidad Volcánica)**

5. **Cimentaciones especiales en depósitos volcánicos de distribución heterogénea.**

Módulo 3: Riesgos ligados a la Geodinámica Externa.

Ø **Inundaciones.**

1. **Importancia del problema: efectos y consecuencias.**

2. **Métodos estructurales y no estructurales de atenuación de inundaciones.**

3. **Sistemas de alarma y previsión de avenidas.**

Ø **Erosión.**

1. **Importancia del problema: efectos y consecuencias.**

2. Parámetros que influyen en la erosión.

3. Medidas correctoras

Ø Karstificación.

1. Definiciones y conceptos básicos.

2. Importancia del problema: efectos y consecuencias.

3. Cimentaciones especiales en terrenos kársticos.

Ø Expansividad.

1. Definiciones y conceptos básicos

2. Importancia del problema: efectos y consecuencias.

3. Medidas de cimentación de mitigación del riesgo

Módulo 4: Riesgos inducidos por la actividad antrópica

Ø Riesgos inducidos por la actividad antrópica.

5.2. Temario de la asignatura

1. Módulo 1: Definición de Riesgo Geológico
2. Módulo 2: Riesgos ligados a la Geodinámica Interna.
3. Módulo 3: Riesgos ligados a la Geodinámica Externa.
4. Módulo 4: Riesgos inducidos por la actividad antrópica

BORRADOR

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			DEFINICIÓN DE RIESGO GEOLÓGICO. PRINCIPALES CONCEPTOS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2			MÓDULO II. RIESGOS LIGADOS A LA GEODINÁMICA INTERNA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3			MÓDULO II. RIESGOS LIGADOS A LA GEODINÁMICA INTERNA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4			ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS SOBRE RIESGOS GEODINÁMICOS INTERNOS Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
5			MÓDULO III. RIESGOS LIGADOS A LA GEODINÁMICA EXTERNA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
6			MÓDULO III. RIESGOS LIGADOS A LA GEODINÁMICA EXTERNA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7			ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS SOBRE RIESGOS GEODINÁMICOS EXTERNOS. INUNDACIONES Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
8			ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS SOBRE RIESGOS GEODINÁMICOS EXTERNOS. MOVIMIENTOS DE LADERAS Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
9			ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS SOBRE RIESGOS GEODINÁMICOS EXTERNOS. KARSTIFICACIONES Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	

10			ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS SOBRE RIESGOS GEODINÁMICOS EXTERNOS. EXPANSIVIDAD Y COLAPSO Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
11			RIESGOS INDUCIDOS POR LA ACTIVIDAD ANTRÓPICA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
12			RIESGOS INDUCIDOS POR LA ACTIVIDAD ANTRÓPICA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13			ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS SOBRE RIESGOS ANTRÓPICOS E INDUCIDOS Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
14			ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS SOBRE RELLENOS ANTRÓPICOS Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
15			EXPOSICIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE ASIGNATURA Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	EXPOSICIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE ASIGNATURA. PARTE Nº1 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
16			EXPOSICIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE ASIGNATURA Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	EXPOSICIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE ASIGNATURA. PARTE Nº2 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
17			PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESCRITAS Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESCRITAS EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 PRUEVA FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 01:00

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	EXPOSICIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE ASIGNATURA. PARTE Nº1	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	30%	5 / 10	
16	EXPOSICIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE ASIGNATURA. PARTE Nº2	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	30%	5 / 10	CB08
17	PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESCRITAS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CB07

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	PRUEVA FINAL	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	100%	5 / 10	CB08 CB07

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Para poder superar la asignatura el estudiante deberá desarrollar un caso práctico y un examen escrito, que evaluará los conocimientos adquiridos. Estas actividades evaluables y su peso en la calificación final serán:

Desarrollo de un caso práctico y exposición: 60%

Examen escrito: 40%

Los alumnos contarán con el apoyo de los profesores en el proceso de investigación sobre riesgos geológicos.

Los trabajos se presentarán y expondrán en la última semana de impartición de la asignatura (mes de enero), y tendrán que ser expuestos y defendidos ante el tribunal de evaluación de la asignatura.

Evaluación mediante prueba final en periodo extraordinario.

Todos los alumnos que no hayan superado la asignatura en ?periodo ordinario?, tendrán derecho a una evaluación global extraordinaria que se celebrará el día de julio del 2015,

En la misma, el alumno podrá presentar sus trabajos de investigación y defenderlo ante un tribunal.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Norma de Construcción Sismorresistente: Parte general y edificación (NCSE-02). Ministerio de Fomento. Gobierno de España.	Bibliografía	Normativa
Escolano Sánchez, F., & Bueno Aguado, M. (2009). Geotecnia. Análisis de riesgo kárstico en las zonas de expansión del Sureste de Madrid. Ingeopres, (180), 32-38.	Bibliografía	Artículos
Riesgos naturales y desarrollo sostenible: impacto, predicción y mitigación	Bibliografía	Riesgos naturales y desarrollo sostenible: impacto, predicción y mitigación