PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

123000709 - Daño Y Pérdidas

PLAN DE ESTUDIOS

12AR - Máster Univ. Análisis Del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	123000709 - Daño y Pérdidas
No de créditos	4 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12AR - Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I. En Topografia, Geodesia Y Cartografia
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Valenda Tarras Farranda	204		X - 11:30 - 14:30
Yolanda Torres Fernandez	321	y.torres@upm.es	J - 11:30 - 13:30 V - 15:30 - 16:30
			M - 12:30 - 13:30
			X - 09:30 - 12:30
			J - 09:30 - 11:30
Sandra Martinez Cuevas	429	sandra.mcuevas@upm.es	Confirmar siempre
Sandra Martinez Guevas	429	sandra.mcdevas@upm.es	tutoría mediante
			correo electrónico a

			sandra.mcuevas@ upm.es
Jorge Miguel Gaspar Escribano (Coordinador/a)	322b	jorge.gaspar@upm.es	M - 12:30 - 14:30 J - 15:30 - 17:30 V - 09:30 - 11:30

^{*} 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
Gema Ramírez	gema.ramirez.pacheco@upm.es	ETS Arquitectura
Jaime Armengot	jaime.armengot@upm.es	ETS Arquitectura
Laura Navas Sánchez	laura.navas.sanchez@upm.es	ETS Arquitectura

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- ExposiciÓn Y Vulnerabilidad
- Fundamentos Del Riesgo SÍsmico
- AdquisiciÓn, AnÁlisis Y VisualizaciÓn De Datos Geoespaciales
- Peligrosidad SÍsmica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE05 Elaborar bases de datos geoespaciales específicas para aplicaciones de riesgo sísmico a partir repositorios de datos generales.
- CE07 Diseñar y aplicar sistemas de información geográfica en el ámbito del riesgo sísmico.
- CE11 Difundir los resultados de estudios e investigaciones de riesgo sísmico en un formato adecuado para su comunicación Efectiva
- CG01 Aplicar conocimientos de ciencias de la Tierra y tecnologías de la información geoespacial en la evaluación del riesgo sísmico.
- CG02 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de la evaluación del riesgo sísmico, usando tecnologías de la información geoespacial.
- CG03 Reconocer la importancia de la evaluación del riesgo sísmico en la gestión del riesgo de desastres como un factor clave para el desarrollo sostenible de la sociedad y aumento de resiliencia.
- CT01 Uso de la lengua inglesa
- CT04 Organización y planificación.
- CT05 Gestión de la información.
- CT06 Gestión económica y administrativa.
- CT07 Trabajo en contextos internacionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA17 - Proponer medidas de reducción del riesgo sísmico (acciones pre- y post-evento)

RA2 - Elaborar bases de datos geoespaciales específicas para aplicaciones de riesgo sísmico a partir repositorios de datos generales

RA4 - Saber presentar los resultados de estudios de riesgo sísmico en un formato adecuado para su comunicación efectiva

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se estudiará el grado de daño o pérdidas como las consecuencias negativas producidas o que se pueden producir por la ocurrencia de un fenómeno natural, evento sísmico. Estas consecuencias no deseadas pueden ser la pérdida de vidas humanas, daños materiales en vías de servicio y líneas vitales, y daños estructurales en edificios.

En la asignatura se analizarán las Metodologías Internacionales actuales de clasificación del daño y perdidas asociadas. Entre los diferentes temas se abordarán:

- los modelos de daño empírico y analítico, las escalas de daño
- los modelos de perdidas económicas
- los métodos de cálculo del daño, pérdidas humanas y económicas,
- la normativa sismorresistente y el desarrollo de curvas de capacidad y fragilidad
- la modelización de edificios asociada a las diferentes escalas de daño

Además, con una herramienta de SIG, se realizará un análisis geoespacial de una zona de estudio representando cartografías de daño y pérdidas.

Respecto al cronograma indicar "El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso"

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción y antecedentes
 - 1.1. ¿Cómo se daña un edificio?
 - 1.2. Escalas de Daño
 - 1.3. Métodos de estimación del daño
- 2. Módelo de pérdidas económicas
 - 2.1. Conceptos
 - 2.2. Modelo de pérdidas
 - 2.3. Modelo I-O
 - 2.4. Modelo CGE
 - 2.5. Modelos Econométricos
- 3. Cálculo de daño y pérdidas sísmicas
 - 3.1. Métodos de Capacidad-Demanda
 - 3.2. DAMMUM: Cálculo del desplazamiento espectral y probabilidad de daño en edificios
- 4. Elementos no estructurales. Escombros, Inspección Daño.
 - 4.1. Elementos no estructurales. Causas y tipos
 - 4.2. Escombros. Modelos,
- 5. Comportamiento sísmico de los edificios. Norma de diseño sismorresistente
 - 5.1. Conceptos básicos
 - 5.2. Métodos de cálculo
 - 5.3. Fragilidad
 - 5.4. Edificación: muros de fábrica
 - 5.5. Aplicación a elementos no estructurales
 - 5.6. Diseño por desempeño y análisis del daño
- 6. Pérdidas asociadas a las diferentes escalas de daño

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1				
2				
3				
4				
5	Introducción y antecedentes Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Modelos de daño y pérdidas sísmicas Duración: 05:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Elementos no estructurales. Escombros, Inspección Daño. Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Modelos de pérdidas económicas Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Práctica Elementos No estructurales. TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
8	Cálculo de daño y pérdidas sísmicas Duración: 05:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Comportamiento sísmico de los edificios. Duración: 05:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Informe de daños y pérdidas sísmicas. Análisis de resultados TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
9	Comportamiento sísmico de los edificios. Norma de diseño sismorresistente Duración: 05:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Pérdidas asociadas a las diferentes escalas de daño Duración: 05:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Prueba comportamiento sísmico de los edificios EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
10	Pérdidas asociadas a las diferentes escalas de daño Duración: 05:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Prueba pérdidas asociadas al daño Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00

11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		Examen teórico y práctico EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 04:00

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Práctica Elementos No estructurales.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	20%	5/10	CT06 CG01 CG03 CE05 CE11
8	Informe de daños y pérdidas sísmicas. Análisis de resultados	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	40%	5/10	CG02 CG03 CE05 CE07 CE11
9	Prueba comportamiento sísmico de los edificios	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	00:00	20%	5/10	CT04 CT05 CT07 CE11 CG02
10	Prueba pérdidas asociadas al daño	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	20%	5/10	CG01 CG02 CG03 CT01 CT04 CT05 CT06 CT07 CE05 CE07

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen teórico y práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5/10	CE07 CT04 CT05 CT07 CT01 CT06 CE05 CE11 CG01

			CG02
			CG03

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
El examen extraordinario de la asignatura consistirá en un examen teórico y la entrega de un trabajo de análisis del daño y pérdidas en un Municipio.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG02 CG03 CT01 CT04 CT05 CT06 CT07 CE05 CE07

7.2. Criterios de evaluación

Todos los exámenes de evaluación especificados en la tabla del apartado anterior son de carácter obligatorio. La nota de la asignatura se calcula según los pesos fijados en dicha tabla.

1. EVALUACIÓN CONTINUA / EVALUACIÓN PROGRESIVA

- La asistencia a las clases no es requisito para el aprobado en la modalidad de evaluación continua, aunque se recomienda asistir a todas las clases.
- Los exámenes prácticos se realizan en los ordenadores del aula, no se permite realizar los exámenes en los ordenadores personales de los alumnos.
- En el caso de evaluación continua / progresiva, la nota de la asignatura será la suma ponderada de las notas de las actividades de evaluación. En el caso de que la suma ponderada sea mayor que 5 pero en alguna de las pruebas la nota sea menor que 4 puntos, la calificación final del alumno será de 4 puntos (SUSPENSO).

2. EVALUACIÓN SOLO PRUEBA FINAL / EVALUACIÓN GLOBAL

- El examen solo prueba final / global consta de un examen teórico y de la entrega de un trabajo de análisis del daño y pérdidas en un Municipio
- La calificación del examen será una única nota y no se exige tener una calificación mínima en cada una de las partes del examen.
- En la parte teórico-práctica no se permite ningún tipo de documentación, libros, apuntes o dispositivos móviles.

3. EVALUACIÓN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- El examen convocatoria extraordinaria consta de un examen teórico y de la entrega de un trabajo de análisis del daño y pérdidas en un Municipio
- La calificación del examen será una única nota y no se exige tener una calificación mínima en cada una de las partes del examen.
- En la parte teórico-práctica no se permite ningún tipo de documentación, libros, apuntes o dispositivos móviles.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Álvarez Cabal, R., Díaz-Pavón Cuaresma, E. and Rodríguez Escribano, R. (2013). "El terremoto de Lorca. Efecto en los edificios" Editado por el Consorcio de compensación d.e seguros. Madrid.	Bibliografía	
ATC-13 (1985). Earthquake damage evaluation data for California, ATC-13. Applied Technology Council. Redwook City, California. 492 pp	Bibliografía	
Barbat, A. H., Yépez, F. and Canas, J. A. (1996). "Damage scenarios simulation for seismic risk assessment in urban zones". Earthquake spectra 12 (3): 371-394.	Bibliografía	
Coburn, A. and Spence, R. (2002). "Earthquake Protection (2nd edition)." John Wiley & Sons.	Bibliografía	
Dominik H. Lang (2012). "Earthquake damage and loss assessment? Predicting the unpredictable" Tesis doctoral University of Bergen. Bergen, Norway. 332 pp.	Bibliografía	
FEMA (1992). Handbook for the seismic evaluation of the existing buildings. FEMA 178. Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C., USA.	Bibliografía	

Grunthal, G. (1998). European		
Macroseismic Scale 1998. Centre	Bibliografía	
Européen de Géodynamique et de	Dibliografia	
Séismologie, Luxemburg.		
Risk-UE (2003). An advanced		
approach to earthquake RISK		
scenarios with applications to	Diblio grafía	
different European towns. European	Bibliografía	
Commission 5FP - City of Tomorrow		
and Cultural Heritage.		
Roca, A., Goula, X., Susagna, T.,		
Chávez, J., González, M. and		
Reinoso, E. (2006). "A Simplified		
Method for Vulnerability Assessment	Bibliografía	
of Dwelling Buildings and Estimation		
of Damage Scenarios in Catalonia,		
Spain". BEE 4 (2): 141-158.		
SERGISAI (1998) Seismic Risk		
evaluation through integrated use of		
Geographical Information Systems		
and Artificial Intelligence techniques.	Diblio matía	
Commission of the European	Bibliografía	
Communities Directorate General XII		
for Science, Research and		
Development.		
SISMIMUR (2006) P. C. Murcia, Plan		
Especial de Protección Civil ante el	Diblio mat/s	
Riesgo Sísmico en la Región de	Bibliografía	
Murcia.		
Torres, Y., Molina, S., Martínez-		
Cuevas, S. et al. "A first approach to		
earthquake damage estimation in		
Haiti: advices to minimize the seismic	Bibliografía	
risk"Bull Earthquake Eng (2016) 14:		
39. https://doi.org/10.1007/s10518-01		
5-9813-3		

Programa "ArcGIS" © Esri 1999-2014	Equipamiento	
Documentación del Software de ESRI	Recursos web	http://desktop.arcgis.com/es/documentation/

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Esta asignatura está alineada con los Objetivos de desarrollo Sostenible.

Se trabaja el ODS 1 Fin de la pobreza, la meta 1.5 "Fomentar la resiliencia de los pobres y las personas que se encuentran en situaciones vulnerables y reducir su exposición y vulnerabilidad a los fenómenos extremos relacionados con el clima y a otros desastres económicos, sociales y ambientales" y el ODS 11 Ciudades Sostenibles, mata 11.5 "reducir significativamente el número de muertes causadas por los desastres, incluidos los relacionados con el agua, y de personas afectadas por ellos, y reducir considerablemente las pérdidas económicas directas provocadas por los desastres en comparación con el producto interno bruto mundial, haciendo especial hincapié en la protección de los pobres y las personas en situaciones de vulnerabilidad" y meta 11b "aumentar considerablemente el número de ciudades y asentamientos humanos que adoptan e implementan políticas y planes integrados para promover la inclusión, el uso eficiente de los recursos, la mitigación del cambio climático y la adaptación a él y la resiliencia ante los desastres, y desarrollar y poner en práctica, en consonancia con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, la gestión integral de los riesgos de desastre a todos los niveles".

Respecto al cronograma indicar "El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso"