PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

123000707 - Fundamentos del Riesgo Sísmico

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre



Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| 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 |
| 5. Cronograma | 5 |
| 7. Actividades y criterios de evaluación | 7 |
| 3. Recursos didácticos | 8 |
| 9. Otra información | 6 |

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 123000707 - Fundamentos del Riesgo Sísmico | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| No de créditos | 2 ECTS | | | |
| Carácter | Obligatoria | | | |
| Curso | Primer curso | | | |
| Semestre | Primer semestre | | | |
| Período de impartición | Septiembre-Enero | | | |
| 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 | 2020-21 | | | |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|---|----------|--------------------------|---|
| Maria Belen Benito Oterino (Coordinador/a) | 326 | mariabelen.benito@upm.es | M - 12:30 - 14:30 X - 11:30 - 13:30 J - 12:30 - 14:30 |

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

Geoespaciales

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Geología De Terremotos
- Fundamentos Del Riesgo SÍsmico
- Sismología

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

- CE01 Diseñar, elaborar y gestionar proyectos de riesgo sísmico.
- CG01 Aplicar conocimientos de ciencias de la Tierra y tecnologías de la información geoespacial en la evaluación del riesgo sísmico.
- CT01 Uso de la lengua inglesa
- CT05 Gestión de la información.
- CT07 Trabajo en contextos internacionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA2 Elaborar bases de datos geoespaciales específicas para aplicaciones de riesgo sísmico a partir repositorios de datos generales
- RA1 Conocer y aplicar las TIGs (LIDAR, GNSS, imágenes satelitales y aéreas, UAVs, SIG) en el ámbito de la observación de la Tierra y su aplicación al estudio del riesgo sísmico.
- 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

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Conceptos generales de riesgo sísmico
 - 1.1. Peligrosidad
 - 1.2. Vulnerabilidad
 - 1.3. Exposicion
 - 1.4. Costes
 - 1.5. Parámetros característicos del riesgo sismico
 - 1.6. Escalas y formas de representación
- 2. Planteamiento de estudios de riesgo a escala regional
 - 2.1. Enfoque de cálculo de la peligrosidad
 - 2.2. Caracterización de la exposición y vulnerabilidad
 - 2.3. Estimación de costes
 - 2.4. Mapas a escala regional
 - 2.5. Caso real de estudio
- 3. Planteamiento de estudios de riesgo a escala municipal

- 3.1. Enfoque de cálculo de la peligrosidad
- 3.2. Definición de escenarios sísmicos
- 3.3. Mapas de microzonación
- 3.4. Estimacion de parámetros a escala municipal
- 3.5. Caso real de estudio
- 4. Bases de datos y repositorios de riesgo
 - 4.1. CAPRA
 - 4.2. GEM
 - 4.3. PEER
 - 4.4. Otros

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad presencial en aula | Actividad presencial en laboratorio | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|--|--|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | 1 | |
| 4 | LM Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral LM Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral LM Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Practica 1. Organigrama de un estudio de riesgo Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas Practica 2. Seguimiento de caso real de estudio a escala regional Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas | Examen de contenidos de la asignatura EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00 Presentación de trabajo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00 Entrega de cuaderno de la asignatura PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00 |
| | LM Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Practica 3. Seguimiento de caso real de estudio a escala municipal Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas | Entrega de cuaderno de la asignatura Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua y sólo prueba final |
| 5 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas | Presencial Duración: 02:00 |
| 6 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| 6 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| 6 7 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| 6 7 8 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| 6 7 8 9 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| 6 7 8 9 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| 6 7 8 9 10 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| 6 7 8 9 10 11 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 | | | Practica 4. Manejo de repositorios y bases de datos Duración: 02:00 | |





| 17 | | |
|----|--|--|

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 |
|------|--------------------------------------|---|------------|----------|--------------------|-------------|--------------------------------------|
| 4 | Entrega de cuaderno de la asignatura | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 02:00 | 15% | 5/10 | CT01 CT05 CG01 CT07 CE01 |
| 5 | Entrega de cuaderno de la asignatura | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 02:00 | 15% | 5/10 | CT01 CT05 CG01 CT07 CE01 |

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|---|---|------------|----------|--------------------|-------------|--------------------------------------|
| 4 | Examen de contenidos de la asignatura | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 40% | 5 / 10 | CT05 CG01 CE01 |
| 4 | Presentación de trabajo | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 02:00 | 30% | 5/10 | CT01 CT05 CG01 CE01 |
| 4 | Entrega de cuaderno de la asignatura | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 02:00 | 15% | 5/10 | CT01 CT05 CG01 CT07 CE01 |
| 5 | Entrega de cuaderno de la asignatura | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 02:00 | 15% | 5/10 | CT01 CT05 CG01 CT07 CE01 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Examen escrito 40 %

Presentación de trabajo en grupo 30 %

Cuederno individual de la asignatura 30 %

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones | | |
|----------------------|--------------|--|--|--|
| Referencias propias | Bibliografía | Artículos y libros relacionados con los | | |
| Referencias propias | Bibliografia | contenidos de la asignatura | | |
| | | Artículos y libros de otros autores | | |
| Otras referencias | Bibliografía | relacionados con los contenidos de la | | |
| | | asignatura | | |
| Web sites | Recursos web | PAginas web recomendadas | | |
| Drogramas de cálcula | Otros | Programa de calculo del riesgo: SELENA y | | |
| Programas de cálculo | Ollos | DATUM | | |
| Pdf de clases | Otros | pdf con los contenidos de todas las clases | | |
| Ful de clases | Ollos | impartidas | | |
| Videos | Otros | Videos ilustrativos de los diferentes | | |
| Videos | Otros | fenómenos que intervienen en el riesgo | | |
| Dates | Otros | Datos reales de catastro, mapas de | | |
| Datos | Ollos | peligrosidad | | |



9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Las actividades de carácter presencial se desarrollaran on-line de forma síncrona, durante el curso 2020/21, debido a la crisis del COVID 19