

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**16515** *Resolución de 22 de septiembre de 2022, de la Universidad Politécnica de Madrid, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Sísmica-Dinámica de Suelos y Estructuras.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 (publicado en el BOE de 16 de diciembre de 2010).

Modificado el plan de estudios de acuerdo con lo establecido en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio; emitido informe favorable sobre la solicitud de modificación por la Fundación para el Conocimiento Madrimasd, en fecha 13 de julio de 2017, indicando que las modificaciones propuestas no suponen un cambio que afecte a la naturaleza del Título y sus objetivos.

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras por la Universidad Politécnica de Madrid, que queda estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 22 de septiembre de 2022.–El Rector, Guillermo Cisneros Pérez.

#### ANEXO

##### **Máster Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras**

*(Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura)*

Estructura de las enseñanzas:

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en créditos europeos por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	45
Optativas.	0
Trabajo Fin de Máster.	15
Créditos Totales.	60

Tabla 2. Estructura del plan de estudios

Módulo	Carácter
Riesgo sísmico.	Obligatorio.
Mecánica de medios continuos.	Obligatorio.
Dinámica de medios continuos.	Obligatorio.
Ensayos dinámicos de estructuras y materiales.	Obligatorio.
Estructuras sismorresistentes.	Obligatorio.
Aplicaciones prácticas.	Obligatorio.
Trabajo fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página web de la Universidad Politécnica de Madrid: <http://www.upm.es>.