

INFORMACIÓN DEPARTAMENTO – GEOLOGÍA DE TERREMOTOS

<b>Departamento</b>	<b>INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO (ESTI Caminos, C. y P.)</b>
Coordinador Asignatura	Eugenio Sanz Pérez ( <a href="mailto:eugenio.sanz@upm.es">eugenio.sanz@upm.es</a> )
Guías de Aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Asignatura:</b> Geología de Terremotos- 123000701</li> <li>• <b>Titulación:</b> Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales - 12AR</li> </ul>
Tribunales Evaluación Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presidente: Eugenio Sanz Pérez</li> <li>• Secretario: Juan Carlos Mosquera</li> <li>• Vocal: Roberto Gil de Mingo</li> <li>• Suplente: Ignacio Menéndez-Pidal de Navascués</li> </ul>
Comisiones Departamentales Asesoras de Reclamaciones Clasificaciones finales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presidente: Eugenio Sanz Pérez</li> <li>• Secretario: Juan Carlos Mosquera</li> <li>• Vocal: Roberto Gil de Mingo</li> <li>• Suplente: Ignacio Menéndez-Pidal de Navascués</li> </ul>

**INFORMACIÓN DEPARTAMENTO - DESLIZAMIENTOS, LICUEFACCIÓN Y EFECTOS AMBIENTALES**

<b>Departamento</b>	<b>INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO</b>
Coordinador Asignatura	Rubén Ángel Galindo Aires ( <a href="mailto:rubenangel.galindo@upm.es">rubenangel.galindo@upm.es</a> )
Guías de Aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Asignatura:</b> Deslizamientos, licuefacción y Efectos ambientales- 123000713</li> <li>• <b>Titulación:</b> Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales - 12AR</li> </ul>
Tribunales Evaluación Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presidente: Rubén Galindo Aires</li> <li>• Secretario: Miguel Martín Stickle</li> <li>• Vocal: Diego Manzanal</li> <li>• Suplente: Ángel Yagüe</li> </ul>
Comisiones Departamentales Asesoras de Reclamaciones Clasificaciones finales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presidente: Eugenio Sanz Pérez</li> <li>• Secretario: Ignacio Menéndez-Pidal</li> <li>• Vocal: María Teresa Mateos</li> <li>• Suplente: Roberto Gil de Mingo</li> </ul>

### INFORMACIÓN DEPARTAMENTO – EFECTO LOCAL

<b>Departamento</b>	<b>MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS</b>
Coordinador Asignatura	Pedro Navas Almodóvar
Guías de Aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Asignatura: Efecto Local</b> - 123000702</li><li>• <b>Titulación:</b> Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales - 12AR</li></ul>
Tribunales Evaluación Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presidente: Pedro Navas Almodóvar</li><li>• Secretario: Rubén Galindo Aires</li><li>• Vocal: Miguel Martín Stickle</li><li>• Suplente: Diego Manzanal Milano</li></ul>