

4.1 Sistema de Información previo, acogida y orientación de los estudiantes de nuevo ingreso antes de la matriculación

4.1.1 Perfil de Ingreso al título

Tendrán acceso directo al Máster, sin necesidad de realizar complementos formativos y con máxima prioridad, los graduados/as en:

- Ingeniería Geomática.
- Ingeniería Geomática y Topografía.
- Ingeniería Civil.
- Ingeniería Civil y Territorial.
- Ingeniería Geológica.

Para alumnos que posean otras titulaciones, la Comisión Académica del Programa de Máster, a tenor de la información del plan de estudios de la titulación específica de procedencia y del perfil del alumno del Máster en Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales, establecerá la idoneidad (ver apartado 4.2) y la propuesta de llevar a cabo actividades de formación complementaria (ver apartado 4.6) que permitan al alumno adquirir las competencias necesarias para realizar el Máster.

4.1.2 Sistemas de información previa

Los alumnos podrán acceder al programa de Máster consultando la web de la UPM: http://www.upm.es/Estudiantes/Estudios_Titulaciones/Estudios_Master/Admision donde se detallan los requisitos y el procedimiento de preinscripción de másteres oficiales.

Se incluirá en la página web de la Escuela toda la información pormenorizada contenida en la memoria del Máster [http://www.topografia.upm.es/Docencia/Master/Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales](http://www.topografia.upm.es/Docencia/Master/Análisis_del_Riesgo_Sísmico_mediante_Tecnologías_Geoespaciales).

También se utilizarán otras vías de difusión mediante folletos, redes sociales, enlaces de la web del máster y sesiones informativas para los alumnos y otras personas interesadas.