

## *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](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.