

**Complementos formativos del Máster en Análisis del Riesgo Sísmico mediante
Tecnologías Geoespaciales según titulación**

ÁREA DE CONOCIMIENTO	TITULACIÓN	COMPLEMENTOS
24. Área de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	G,T
35. Área de Ciencias Ambientales	Grado en Ciencias Ambientales	G,T
37. Área de Física	Grado en Física	G,T,S
38. Área de Geología	Grado en Geología	T,S
56. Área de Arquitectura	Grado en Arquitectura	G,T
	Grado en Edificación	G,T,S
58. Área de Geomática	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial	G
60. Área de Ingeniería Agrícola / Alimentaria / Forestal	Grado en Ingeniería Forestal	G
	Grado en Ingeniería del Medio Natural	G
61. Área de Ingeniería Ambiental y Química	Grado en Ingeniería Ambiental	G,T,S
66. Área de Ingeniería de la Energía	Grado en Ingeniería de la Energía	T,S
	Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	T,S
	Grado en Ingeniería en Tecnología Minera	T,S