

**E.P.S. DE AVILA**
**Grado en Ing. Civil - Mención en Hidrología (Ávila)**

EXTREMADURA Cáceres	Grado en Ing. Civil (con atribuciones en Hidrología)	1	C.C.	1
LA LAGUNA	Grado en Ingeniería Civil	2	C.C.	2
OVIEDO Mieres	Grado en Ingeniería Civil	2	C.C.	3
ZARAGOZA Almunia D <sup>a</sup> Godina	Grado en Ingeniería Civil (No se permite realizar el TFG)	3	C.C.	4

**Grado en Ing. de la Energía y Recursos Minerales (Ávila)**

CÓRDOBA Bélmez	Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales Consultar Coordinadores TFG y Prácticas	5	C.C.	5
HUELVA	Grado en Ing. Explotación de Minas y RR.EE	2	C.C.	6
JAÉN Linares	Grado en Ing. de Tecnologías Mineras (No se permite realizar el TFG)	1	C.C.	7
JAÉN Linares	Grado en Recursos Energéticos (No se permite realizar el TFG)	1	C.C.	8
OVIEDO Mieres	Grado en Ing. de los Recursos Mineros y Energéticos	2	C.C.	9
POLITÉCNICA DE MADRID	G. en Ing. de Recursos Energ., Combustibles y Explosivos	2	C.C.	10
POLITÉCNICA DE MADRID	Grado en Ingeniería en Tecnología Minera	2	C.C.	11

**Grado en Ing. en Geoinformación y Geomática (Ávila)**

EXTREMADURA Mérida	Grado en Ing. en Geoinformación y Geomática	1	C.C.	12
JAÉN	Grado en Ing. en Geomática y Topografía (No se permite realizar el TFG)	2	C.C.	13
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Grado en Ingeniería Geomática	2	C.C.	14
OVIEDO Mieres	Grado en Ingeniería en Geomática	2	C.C.	15
POLITÉCNICA DE CATALUNYA	Grado en Ing. en Geoinformación y Geomática	2	C.C.	16
POLITÉCNICA DE MADRID	Grado en Ingeniería Geomática	2	C.C.	17
POLITÉCNICA DE MADRID	Grado en Ing. de las Tecnologías de la Inform. Geoespacial	2	C.C.	18
POLITÉCNICA DE VALENCIA Valencia	Grado en Ing. en Geomática y Topografía	2	C.C.	19

(Duración\*) C.C.: Curso Completo (9 meses o según la planificación académica de cada Universidad).  
M.C.: Medio Curso (3, 4, 5 o 6 meses).