

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN  
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

---

**GEOLOGÍA (Plan 2021) (R.D. 99/2011)**

**Curso 2021-2022**

---

**Tablas de datos e indicadores**

**Tabla 2. Tesis doctorales defendidas en el Programa de  
Doctorado**

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023

**Tesis doctorales defendidas, por línea de investigación del Programa, en el curso 2021-22**

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Geología Ambiental y Riesgos	Sánchez Sánchez, Yolanda	Estudio Geoambiental del Valle del Jerte aplicado a los riesgos de erosión: Teledetección y SIG	12/11/2021	Martínez Graña, Antonio Miguel(D); Santos Francés, Fernando(C)	0	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148544">http://hdl.handle.net/10366/148544</a>
Geología Ambiental y Riesgos	Valdés Rodríguez, Virginia	Estudio geológico ambiental para la ordenación del Parque Nacional de Monfragüe. Aplicaciones geomorfológicas al paisaje y al patrimonio geológico. Análisis cartográfico mediante SIG	06/04/2022	Cruz Ramos, Raquel María(C); Martínez Graña, Antonio Miguel(D)	1	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149645">http://hdl.handle.net/10366/149645</a>
Paleontología, Geología Sedimentaria y Cambio Climático	Bulian, Francesca	The late Miocene - early Pliocene offshore onshore sedimentary records in the vicinity of Gibraltar	24/02/2022	Sierro Sánchez, Francisco Javier(D)	1	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149577">http://hdl.handle.net/10366/149577</a>
Paleontología, Geología Sedimentaria y Cambio Climático	González Lanchas, Alba	Estudio de un episodio de alta calcificación del nanoplancton calcáreo durante el MidBrunhes (Pleistoceno)	02/12/2021	Sierro Sánchez, Francisco Javier(C); Flores Villarejo, José Abel(D)	0	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148401">http://hdl.handle.net/10366/148401</a>

**Nota:** Datos obtenidos por la UEC, con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD) y la Escuela de Doctorado. Se han incluido las tesis defendidas desde el año 2018 en adelante, hasta la finalización del curso 2021-22.

**Repositorio documental en el que se pueden consultar las tesis doctorales de la USAL:** <https://gedos.usal.es/jspui/handle/10366/4756>

**Abreviaturas:** Aprobado; (AP) Apto; (N) Notable; SB (sobresaliente); AL (Apto Cum Laude); SL (Sobresaliente Cum Laude)