

RELACIÓN DE PROPUESTAS TRABAJOS FIN GRADO

Curso 2018-2019

Directores	Título trabajo fin de Grado	Compromiso tutela (estudiante)
Luis Arlegui Crespo Carlos Luis Liesa Carrera	Estudio comparado de estructuras tectónicas en la Tierra y Marte	Pérez Santolaria, Álvaro
Alfonso Yuste Oliete Blanca Bauluz Lazaro	Bauxitas kársticas desarrolladas en materiales del Cretácico Inferior	Ponce Urgílez, María Inés
Laia Alegret Badiola	Foraminíferos bentónicos e inferencias paleoambientales del Paleoceno en el sondeo de El Kef (Túnez).	Viñas Viñuales, Joaquín
Andrés Gil Imaz Carlos Luis Liesa Carrera	Estudio estructural del Paleozoico del Macizo de Tabuena (Cordillera Ibérica)	
José Ignacio Canudo Blanca Bauluz Lázaro	Aproximación paleohistológica de los dinosaurios hadrosaurios de la Formación Tremp (Maastrichtiense, Huesca)	Mayayo Láinez, Ana
José Ignacio Canudo Blanca Bauluz Lázaro	Aproximación paleohistológica de los dinosaurios ornitópodos de la Formación Blesa (Barremiense, Teruel)	Alegre Esteve, María
Aránzazu Luzón Aguado Reyes Giménez Portero	Caracterización estratigráfica de las megacapas 4 y 8 del grupo de Hecho (sector de Villanúa, Huesca)	Quintanilla Torres, Laura
Guillermo Meléndez Hevia Samuel Zamora Iranzo	Los "hot spot" de crinoideos de la Formación Yátova (Jurásico Superior) en la Cordillera Ibérica	
Juan Mandado Collado	Estudio petrológico de la Fm. Pantano de la Tranquera en la Rama Aragonesa de la Cordillera Ibérica.	
Juan Mandado Collado	Dispersión de metales pesados en los suelos del término municipal de Zaragoza	Angoy Lasiera, Tamara
Gloria Desir Valen	El modelado glaciar y periglaciar del Valle de Boi.	
María José Gimeno Serrano	Caracterización geoquímica del sistema hidrotermal de Luchon (Pirineo Central, Francia)	Jiménez Beltrán, Jon
Teresa Román Berdiel Josep Gisbert Aguilar	Propiedades físicas de las rocas aplicadas a problemas geológicos.	Castrillo Martínez, Joaquín
Antonio Casas Sainz Andrés Pocovi Juan	Estructura de un sector del Pirineo Axial	Simón Muzás, Ana
Antonio Casas Sainz José Luis Simón Gómez	La falla del Río Grío: caracterización geológica y neotectónica	Merchán Rivera, Tania Montserrat
Antonio Casas Sainz Carlos Liesa Carrera	Prospección magnética aplicada al estudio de series estratigráficas	Tello Ortega, Alberto
Gloria Cuenca Bescos	La imagen digital aplicada al estudio de arvicolinos pleistocenos	Fuentes Espinosa, Juan
José Ignacio Canudo Sanagustín Enrique Villas Pedruelo	Contexto estratigráfico y paleoecológico de los vertebrados fósiles de la Formación Nogueras (Devónico Inferior) de la Cordillera Ibérica.	Barrera Lahoz, Héctor
Francisco Gutiérrez Santolalla	Análisis cartográfico de dolinas activas en el valle del Río Gállego y medición de tasas de subsidencia	Ramón Pellejero, Marta
Gloria Desir Valén	Evolución del delta del Danubio desde épocas históricas a la actualidad	Morales Calleja, Raquel

RELACIÓN DE PROPUESTAS TRABAJOS FIN GRADO

Curso 2018-2019

Directores	Título trabajo fin de Grado	Compromiso tutela (estudiante)
Andrés Gil Imaz Concepción Arenas Abad	Evolución tectónica y sedimentaria del sector de Mesones de Isuela (Zaragoza): sector NW de la Rama Aragonesa de la Cordillera Ibérica.	Prieto Playán, José María
M ^a Pilar Lapuente Mercadal	Estudio petrográfico de los litotipos marmóreos de la cantera de Louvie-Soubiron (Valle de Ossau, Pirineos Atlánticos, Francia)	Beltrán Morales, María
Gloria Desir Valen	Análisis geomorfológico y evolutivo del río Ebro en su tramo medio entre Gelsa y Escatrón.	Alcaine Retabé, Víctor
Blanca Bauluz Lázaro Juan Alba Enatarriaga	Análisis del potencial cerámico de arcillas caolínicas (Fm. Utrillas, Estercuel) a partir de la composición mineral, química y las propiedades cerámicas.	Planas Lanzuela, Javier
Javier Gómez Jiménez Jesús Fernández Cascán	Estudio de la evolución temporal de la contaminación por hexaclorociclohexano (HCH) en la vegetación del entorno del vertedero de Bailin (Sabiñánigo, Huesca).	Urcola Monreal, Cristina
Carlos Sancho Marcén Miguel Bartolomé Úcar	La cueva helada A294 (Macizo de Cotiella, Huesca): cartografía geomorfológica y evolución de la masa de hielo.	Badules Iglesias, Juan