

Trabajos Fin de Grado asignados. Grado en Geología 2017-2018

Código	Departamento/s	Título	Tutor/a / Cotutor/a	ALUMNO
GEO18MP03	Mineralogía y Petrología	Estudio de rocas metamórficas de la Sierra de Gredos	Concepción Lázaro Calisalvo/ Antonio García Casco	Agar Loupy, Olivier
GEO17-24	Mineralogía y Petrología	Estudio comparativo de la mineralización de Cr-Ni de las minas San Juan (Macizo Ultramáfico de	Fernando Gervilla Linares	Jiménez García, Rubén Miguel
GEO17-28	Geodinámica	Indíces morfotectónicos asociados a la actividad de las fallas de Carrascoy y del Lomo de Bas	Guillermo Booth Rea	MENDEZ CHAZARRA, NAHUM
GEO17-36	Edafología y Química Agrícola	Edafología del deslizamiento del Canal de los Franceses (Granada)	Jesús Párraga Martínez	Andrade Castro, Francisco José
GEO17-39	Estratigrafía y Paleontología / Mineralogía y Petrología	Geoarqueología de bolaños: de concreciones diagenéticas a bolas de cañon	Fernando García García / Eduardo Molina Piernas	Moleon Galindo, Carla
GEO17-40	Geodinámica	Estudio morfométrico de las erupciones de Fuerteventura (Islas Canarias) para el análisis de la peligrosidad volcánica	Jorge Pedro Galve Arnedo / Laura Becerril Carretero	Castilla Jiménez, Ana
GEO17-41	Mineralogía y Petrología	Estudio del daño por cristalización de yeso en materiales porosos	Encarnación Ruiz Agudo	Maíz Sicilia, Aurora
GEO18EP01	Estratigrafía y Paleontología	Los bivalvos del registro sedimentario de Padul: paleoecología y cambio ambiental durante el Pleistoceno y el Holoceno	Gonzalo Jiménez Moreno, Antonio García-Alix Daroca	Huertas Romero, Noelia
GEO18EP02	Estratigrafía y Paleontología	Cambio climático reciente en Sierra Nevada y Sierra de Baza a partir del análisis de anillos de pinos silvestres	Gonzalo Jiménez Moreno/ Antonio García-Alix Daroca	Burgos Mudarra, Andrés
GEO18EP04	Estratigrafía y Paleontología	Estratigrafía y Sedimentología de depósitos [a concretar con el alumno/a] Cuaternarios de la Cuenca de Granada y su reconstrucción paleoambiental	Fernando García García	BENITEZ ESPINOSA, ISABEL
GEO18EP05	Estratigrafía y Paleontología	Evolución ambiental holocena en el sur de la Península Ibérica e impacto humano a partir de registros	Antonio García-Alix Daroca/ Gonzalo	Díaz García, Ángel
GEO18EP07	Estratigrafía y Paleontología	Análisis geométrico y caracterización sedimentaria de análogos aflorantes de reservorios a partir de Modelos Digitales de Afloramiento.	Fernando García-García/ Cesar Viseras Alarcón	Castillo Ruano, Nicolás
GEO18EP11	Estratigrafía y Paleontología	Microestructura de la concha calcítica de la hembra de Argonauta	Antonio Checa González	LOEBER MESEGUER, CATERINA
GEO18EP13	Estratigrafía y Paleontología	Relación tectónica-sedimentación en plataformas carbonatadas del Jurásico Medio	Ángel Puga Bernabéu	SIMARRO CANO, ALVARO
GEO18EP14	Estratigrafía y Paleontología	Geología del Triásico en un sector de Cambil (Jaén)	Alberto D. Pérez López	PERRONE , PABLO LUCIANO
GEO18F01	Física Teórica y del Cosmos, Estratigrafía y Paleontología	Evidencias geológicas de la explosión de una supernova cercana a la Tierra ¿Posible causa de extinciones y cambios paleoambientales?	M. Inmaculada Domínguez Aguilera/ Francisco J. Rodríguez Tovar	LARA RAMOS, LUIS CARLOS
GEO18G01	Geodinámica	Elaboración de un catálogo global de mega-abanicos vulcanogénicos y su caracterización mediante técnicas SIG y teledetección	José Miguel Azañón Hernández/ Vicente Pérez Peña	Jerez Longres, Paula
GEO18G02	Geodinámica	Tectónica reciente, activa y estructura de los depósitos sedimentarios asociados en fallas del extremo nororiental de la Cuenca de Granada mediante la aplicación de métodos geofísicos	Jesús Galindo Zaldivar	Segura Alonso, Elisa
GEO18G03	Geodinámica	Modelización en Laboratorio de estructuras geológicas con diversos materiales analógicos. Casos de	Ana Crespo Blanc	Soriano López, Trinidad
GEO18G04	Geodinámica	Estudio geológico de la Zona de Fuente Camacho (Granada) a partir de datos geofísicos y	Patricia Ruano, Jorge Pedro Galve	Moreno Sánchez, Marcos
GEO18G06	Geodinámica	Análisis de la anomalía de salinidad del acuífero Motril-Salobreña en el entorno de la Rambla de las Brujas	Manuel López Chicano	Corral Rubio, Noelia
GEO18G07	Geodinámica/IACT	Determinación de evolución P-T-t y blastesis-deformación en rocas metamórficas de las zonas internas	Guillermo Booth Rea/Carlos Garrido	Arenas Marchena, Gloria
GEO18G09	Geodinámica	Estudio estructural y geomorfológico del sector de Monefrío-Peña de los Gitanos (Cordilleras Béticas)	Antonio Jabaloy Sánchez, Jorge	Carrión Jiménez, María
GEO18G10	Geodinámica	Estructura de los rellenos neógeno-cuaternarios de Berja-Castala (Cordillera Bética central) a partir de técnicas geofísicas	Jesús Galindo Zaldivar	Lara Escudero, Francisco Javier
GEO18G11	Geodinámica	Comparación de Modelos Digitales del Terreno a partir de fotogrametría obtenida con DRON	José Vicente Pérez Peña, Patricia Ruano	NIEVAS VALVERDE, DAVID
GEO18G13	Geodinámica	Conocimiento geológico integral de la zona de la Malahá, con vistas a la creación de una ruta de turismo geológico	Ana Crespo Blanc	POZO BORJA, DIEGO ALEJANDRO
GEO18G14	Geodinámica	Afección del bombeo en un pozo al caudal del Arroyo del Algarbe (Honojos, Huelva)	María Luisa Calvache Quesada	del Águila Ramos, Juan Pedro
GEO18MP01	Mineralogía y Petrología, Geodinámica	Caracterización petrológica de las eclogitas de Moura-Cubito	María Teresa Gómez Pugnaire/Antonio Azor	Crespo-López López, Laura
GEO18MP04	Mineralogía y Petrología	Separación, tratamiento y estudio de circones en el plutón de Jálama, (Sierra de Gata, Zona Centro Ibérica).	Mª Pilar González Montero/Alfonso Pesquera Pérez	Izquierdo Álvarez, Javier
GEO18MP12	Mineralogía y Petrología, Estratigrafía y Paleontología	Estudio geológico de un sector próximo al contacto Zonas Internas-Externas en el entorno del Puerto de la Mora	Antonio Sánchez Navas, Agustín Martín Algarra	MARTIN MARTINEZ, ANTONIO JESUS
GEO18MP13	Mineralogía y Petrología	Técnicas de análisis mineralógico para el estudio de materiales arqueológicos	Anna Arizzi / Massimo Setti	Nieto Chacón, Paula
GEO18MP14	Mineralogía y Petrología	Pirometamorfismo de ladrillos macizos cocidos entre 800 y 1100 °C	Giuseppe Cultrone	Martínez Lozano, Miguel Ángel

Los temas en rojo han sido asignados al azar entre los temas propuestos por los profesores al no haber solicitado el estudiante la asignación de ningún tema