

## Defensa de TFG del Grado en Geología (30 de junio de 2020)

(Datos de acceso a la sala de videoconferencia al final de la tabla)

Código	Departamento	Título	Alumno/a	Comisión de evaluación	Comisión suplente	Horario
GEO_19-20_MP_02	Mineralogía y Petrología	Caracterización petrográfica de una condrita: implicaciones para su clasificación y evolución	Juan Muñoz Alfaro	Fernando Gervilla José Francisco Molina Palma José M <sup>a</sup> González Jiménez	Encarnación Ruíz Agudo Giuseppe Cultrone Ángel Puga Bernabéu	8:40-9:20
GEO_19-20_MP_03	Mineralogía y Petrología	Estudio mediante XRD y FTIR de las transiciones de fase en el sistema CaSO <sub>4</sub> -H <sub>2</sub> O	Celia María Camacho Montaño	Claudio Marchesi José Fco. Molina Palma Fernando Gervilla	José M <sup>a</sup> González Jiménez Giuseppe Cultrone Ángel Puga Bernabéu	9:20-10:00
GEO_19-20_MP_04	Mineralogía y Petrología	Caracterización de las propiedades físicas de probetas de yeso preparadas a partir de anhidrita y basanita	Néstor Abián Rodríguez Santana	José Fco. Molina Palma Fernando Gervilla Claudio Marchesi	Giuseppe Cultrone José M <sup>a</sup> González Jiménez Ángel Puga Bernabéu	10:00-10:40
GEO_17-18_MP_06	Mineralogía y Petrología	Petrografía y geoquímica del cuerpo de rocas máficas de San Martín del Pimpollar (Sierra de Gredos)	Irina J. Blacio Armijos	Fernando Gervilla Claudio Marchesi José M <sup>a</sup> González Jiménez	Encarnación Ruíz Agudo Giuseppe Cultrone Ángel Puga Bernabéu	10:40-11:20
GEO_19-20_MP_05	Mineralogía y Petrología	Mineralogía de stockworks basales de yacimientos tipo SEDEX del noroeste de Cuba	Carmen M <sup>a</sup> Álvarez Redondo	José Fco. Molina Palma Claudio Marchesi José M <sup>a</sup> González Jiménez	Giuseppe Cultrone Encarnación Ruíz Agudo Ángel Puga Bernabéu	11:20-12:00
GEO_19-20_MP_06	Mineralogía y Petrología	Las espinelas cromíferas como indicadores petrogenéticos en el Macizo Ultramáfico de Ronda	Christian Moreno Morales	Encarnación Ruíz Agudo José Fco. Molina Palma Claudio Marchesi	Giuseppe Cultrone Agustín Martín Algarra Ángel Puga Bernabéu	12:00-12:40
GEO_16-17_GD_28	Geodinámica	Índices morfotectónicos asociados a la actividad de las fallas de Carrascoy y del Lomo de Bas	Nahúm Méndez Chazarra	Ana Crespo Blanc José Miguel Azañón Hdez. Jorge Pedro Galve Arnedo	J. Vicente Pérez Peña M <sup>a</sup> Luisa Calvache Quesada Jorge D. Jiménez Perálvarez	12:40-13:20
GEO_19-20_GD_01	Geodinámica/IACT	Análisis de procedencia y comparación de poblaciones de circones detríticos en rocas sedimentarias de las Béticas internas Béticas	Alba Megías Pascual	Fernando García García Agustín Martín Algarra José Miguel Azañón Hdez.	Ana Crespo Blanc Jorge Pedro Galve Arnedo Jesús Reolid Pérez	13:20-14:00

GEO_19-20_GD_06	Geodinámica	Determinación de parámetros hidrogeológicos en el entorno de la Charca de Suárez (Motril, Granada)	Sonia Montes Bautista	Jorge Pedro Galve Arnedo J. Vicente Pérez Peña José Miguel Azañón Hdez.	Guillermo Booth Rea Ana Crespo Blanc Ángel Puga Bernabéu	16:20-17:00
GEO_19-20_GD_08	Geodinámica	Origen y evolución de la Balsa del Sapo en el Campo de Dalías (Almería)	Juan Rafael Amat Gálvez	J. Vicente Pérez Peña Jorge Pedro Galve Arnedo José Miguel Azañón Hdez.	Guillermo Booth Rea Jorge D. Jiménez Perálvarez Ana Crespo Blanck	17:00-17:40
GEO_19-20_IC_01	Ingeniería Civil	Susceptibilidad a los movimientos de ladera en el entorno del área metropolitana de Granada	Isabel Bandera Viñolo	José Miguel Azañón Hdez. Guillermo Booth Rea M <sup>a</sup> Luisa Calvache Quesada	José Vicente Pérez Peña Ángel Puga Bernabéu Ana Crespo Blanc	17:40-18:20
GEO_19-20_IC_02	Ingeniería Civil	Caracterización geotécnica de una ladera o un talud: Barranco del río Morcillo, Alfacar	Belén González Ancio	José Miguel Azañón Hdez. Jorge Pedro Galve Arnedo Guillermo Booth Rea	M <sup>a</sup> Luisa Calvache Quesada Ana Crespo Blanc Ángel Puga Bernabéu	18:20-19:00
GEO_19-20_EQ_01	Edafología y Química Agrícola	Primeros síntomas de alteración de roca a grava en suelos de Sierra Nevada	M <sup>a</sup> del Valle Martín Mantecón	Jesús Párraga Martínez M <sup>a</sup> Luisa Calvache Quesada Fernando García García	Ángel Puga Bernabéu Agustín Martín Algarra César Viseras Alarcón	19:00-19:40

#### Datos de acceso y cuestiones a tener en cuenta.

- Título de la reunión: Exposición y defensa de los Trabajos de Fin de Grado en Geología-Convocatoria ordinaria. Día 1/2
- Fecha y hora: 30/06/2020- 08:00-21:00
- La reunión tendrá lugar en la Sala SILICIO
  - Para entrar en la reunión, pulse el siguiente enlace: <http://csirc.ugr.es/redes/VideoconferenciaWeb/accesosala.jsp?IDSALA=22966346>
- Contraseña de la reunión: 209508
- Para unirse a la reunión podrá utilizar PC, Mac, Linux, iOS o Android.
- Se debe entrar con micrófono apagado y respetar la presentación y/o defensa si estuviera en curso.
- Los estudiantes y el profesorado que forme parte de las comisiones de evaluación deberán conectarse al menos 10 minutos antes de la exposición que les corresponda para evitar retrasos.
- El coordinador del grado actuará como moderador de la reunión dando paso a los estudiantes y las comisiones y administrará el tiempo de exposición y defensa.

## Defensa de TFG del Grado en Geología (1 de julio de 2020)

(Datos de acceso a la sala de videoconferencia al final de la tabla)

Código	Departamento	Título	Alumno/a	Comisión de evaluación	Comisión suplente	Horario
GEO_19-20_EP_03	Estratigrafía y Paleontología	Registro e interpretación estratigráfico-secuencial de la señal diagráfica de rayos gamma sobre afloramiento en la Formación Cerrajón (Cretácico Inferior, Cordillera Bética)	M <sup>a</sup> José Muñoz Hernández	Ángel Puga Bernabéu Agustín Martín Algarra Jesús Reolid Pérez	Fco. J. Rodríguez Tovar Juan Carlos Braga Alarcón Gonzalo Jiménez Moreno	8:40-9:20
GEO_19-20_EP_10	Estratigrafía y Paleontología	Estudio sedimentológico de los carbonatos marinos del Mioceno en el entorno de Castril, Prebético de la Cordillera Bética	Sergio García Pozo	Agustín Martín Algarra César Viseras Alarcón Jesús Reolid Pérez	Fernando García García Miguel Company Sempere Fco. J. Rodríguez Tovar	9:20-10:00
GEO_19-20_EP_11	Estratigrafía y Paleontología	Riesgo inundación e impacto de huracanes en un sector de la costa suroriental de Estados Unidos	Paula Fernández Acosta	César Viseras Alarcón Fernando García García Gonzalo Jiménez Moreno	Agustín Martín Algarra Fco. J. Rodríguez Tovar Antonio García-Alix	10:00-10:40
GEO_19-20_EP_05	Estratigrafía y Paleontología	Significado paleoambiental de los foraminíferos bentónicos del Mioceno superior del Barranco del Cuchillo (Sierra de Gádor, Almería)	Lucía Martínez Gómez	Gonzalo Jiménez Moreno Ángel Puga Bernabéu Miguel Company Sempere	Antonio García-Alix Antonio Checa González Elvira Martín Suárez	10:40-11:20
GEO_18-19_EP_10	Estratigrafía y Paleontología/IACT	Análisis de la dinámica espeleotémica actual en la Cueva de Nerja (Málaga). Implicaciones Paleoclimáticas	Celia Estrella Torres Bravo	Gonzalo Jiménez Moreno Antonio García-Alix Fco. J. Rodríguez Tovar	Agustín Martín Algarra Ángel Puga Bernabéu César Viseras Alarcón	11:20-12:00
GEO_18-19_EP_05	Estratigrafía y Paleontología	Estratigrafía y sedimentología de depósitos palustres (Turbera de Padul, Pleistoceno Sup.-Holoceno) a partir de correlación afloramiento-testigo de sondeo. Inferencias sobre la evolución paleoambiental	Lorenzo José González Rubio	Gonzalo Jiménez Moreno Juan C. Braga Alarcón Jesús Reolid Pérez	César Viseras Alarcón Ángel Puga Bernabéu Agustín Martín Algarra	12:00-12:40
GEO_18-19_EP_03	Estratigrafía y Paleontología	Estudio geológico de Sierra Huma (Penibético, provincia de Málaga)	M <sup>a</sup> Auxiliadora Ruíz Domínguez	Juan C. Braga Alarcón Fernando García García César Viseras Alarcón	Miguel Company Sempere Jesús Reolid Pérez Ángel Puga Bernabéu	12:40-13:20
GEO_19-20_EP_02	Estratigrafía y Paleontología	Sedimentología, hidrodinámica y evolución secuencial de un sistema deposicional marino somero de naturaleza mixta siliciclástico-carbonatada (Tortonense superior, sección Dehesas de Guadix-Alicún de Ortega)	Juan Torres Prados	Juan C. Braga Alarcón Jesús Reolid Pérez César Viseras Alarcón	Agustín Martín Algarra Ángel Puga Bernabéu Gonzalo Jiménez Moreno	13:20-14:00

GEO_19-20_EP_04	Estratigrafía y Paleontología	Historia de incendios en Colorado durante el Holoceno a partir del análisis de carbones en sedimentos de la laguna de St. Mary's Lake, EEUU	Pablo Vera Polo	Antonio García-Alix Ángel Puga Bernabéu Fco. J. Rodríguez Tovar	Agustín Martín Algarra Juan Carlos Braga Alarcón Fernando García García	16:20-17:00
GEO_18-19_EP_04	Estratigrafía y Paleontología	Origen y diversificación inicial de las aves	Álvaro Reca Galvez	Antonio García-Alix Antonio Checa González Miguel Company Sempere	Juan C. Braga Alarcón Fco. J. Rodríguez Tovar Gonzalo Jiménez Moreno	17:00-17:40
GEO_19-20_EP_06	Estratigrafía y Paleontología	Estudio bioestratigráfico y paleoambiental del límite Berriasiense-Valanginiense (Cretácico inferior) en la sierra de Quípar (Cehegín, Murcia)	Tomás Alberjón Peñas	Juan Carlos Braga Fco. J. Rodríguez Tovar Antonio Checa González	Antonio García-Alix Gonzalo Jiménez Moreno Elvira Martín Suárez	17:40-18:20
GEO_19-20_EP_14	Estratigrafía y Paleontología, Sistemas Fís., Quím. y Nat., Univ. Sevilla	La colección Remmert Daams de dientes de condriictios: catalogación y análisis de un patrimonio paleontológico desconocido	Eduardo García Zamora	Elvira Martín Suárez Antonio Checa González Miguel Company Sempere	Fco. J. Rodríguez Tovar Juan Carlos Braga Alarcón Gonzalo Jiménez Moreno	18:20-19:00

#### Datos de acceso y cuestiones a tener en cuenta.

- Titulo de la reunión: Exposición y defensa de los Trabajos de Fin de Grado en Geología-Convocatoria ordinaria. Día 1/2
- Fecha y hora: 01/07/2020- 08:00-21:00
- La reunión tendrá lugar en la Sala KRIPTON
- Para entrar en la reunión, pulse el siguiente enlace: <http://csirc.ugr.es/redes/VideoconferenciaWeb/accesosala.jsp?IDSALA=22966345>
- Contraseña de la reunión: 287120
- Para unirse a la reunión podrá utilizar PC, Mac, Linux, iOS o Android.
- Se debe entrar con micrófono apagado y respetar la presentación y/o defensa si estuviera en curso.
- Los estudiantes y el profesorado que forme parte de las comisiones de evaluación deberán conectarse al menos 10 minutos antes de la exposición que les corresponda para evitar retrasos.
- El coordinador del grado actuará como moderador de la reunión dando paso a los estudiantes y las comisiones y administrará el tiempo de exposición y defensa.