



Trabajos Fin de Máster en Geología. Curso 2019-20

Propuestas de Trabajos Fin de Máster en Geología para el curso 2019-20 aprobadas por la Comisión de Garantía de Calidad del Máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones en la sesión del 21 de Noviembre de 2019.

- 1. Aplicación de la Anisotropía de la Susceptibilidad Magnética (ASM) al estudio de flujos de lava y materiales volcánoclasticos. Ejemplo de la Sierra del Cadí.**
Directores: Antonio Casas Sainz (TU, UZ), Ruth Soto Marín (Científico Titular, IGME).
- 2. Caracterización cristalográfica mediante EBSD de minerales presentes en skarns magnésicos de la Cordillera Bética Occidental (Málaga).**
Directores: Isabel Fanlo (TU, UZ), José María González Jiménez (Ramón y Cajal, UGR).
- 3. Caracterización y modelización geoquímica del sistema hidrotermal de Lanjarón (Granada).**
Director: Luis Francisco Auqué Sanz (TU, UZ).
- 4. Las rocas volcánoclasticas de Codos: emplazamiento y estructuración.**
Directores: Antonio Casas Sainz (TU, UZ), José Luis Simón Gómez (CU, UZ).
- 5. Paleodiversidad e interpretación del paleoambiente de formación del yacimiento de Vallipón (Formación Artoles).**
Director: José Ignacio Canudo Sanagustín (CU, UZ).
- 6. Paleohistología y mineralogía de los dinosaurios hadrosaurios del Maastrichtiense superior de Arén (Huesca).**
Directores: José Ignacio Canudo Sanagustín (CU, UZ), Blanca Bauluz (CU, UZ).
- 7. Sedimentología y tectónica sinsedimentaria de la Fm. El Castellar (Cretácico Inferior) en Miravete de la Sierra (Teruel, Cordillera Ibérica).**
Directores: Ana Rosa Soria de Miguel (TU, UZ), Carlos Luis Liesa Carrera (TU, UZ).

La Presidenta de la Comisión de Garantía de Calidad del Máster en Geología

Fdo: Teresa Román Berdiel