

LISTADO TFM AÑO 2016

ALUMNO	TITULO TRABAJO
Adrià Josep Obiols Hidalgo	Caracterización geológico-geotécnica del término municipal de Llinars del Vallès (Barcelona).
Pelayo Barrón Francisco	La estructura del Valle de Soulcem (Pirineos franceses): la terminación occidental de la Falla de Merens.
Norbert Caldera Grau	Geometría, cinemática y rocas de falla de la parte basal del Manto de Somiedo (Babia, NO de España).
Gisela Leoz Munte	Biomarcadores de origen y madurez de la materia orgánica de la Formación Barcaliente y parte basal de la Formación Valdeteja en la sección de las Hoces de Valdeteja (Manto de Bodón, N de León).
Leire Castresana González	Análisis comparativo de metodología de sostenimiento de túneles.
Celia Campa Bousoño	Estudio de paleoclima mediante el espeleotema Zerolin (Málaga).
Lara Álvarez García	Zonificación y evaluación de la peligrosidad por procesos de ladera en la Ruta del Cares.
Nagore Pastor Berasategui	Influencia de la litología en el comportamiento hidrofóbico de suelos sin pendiente con cultivo de Eucalyptus globulus. NW de la Costa Asturiana.
Marta Méndez Quintana	Relaciones entre hidrofobicidad y carbono orgánico edáfico en suelos cuarcíticos afectados por incendios forestales. Reserva de Muniellos, SW de la Cordillera Cantábrica.
Jordi Cerezo Mármol	Caracterización sedimentológica a partir de ripios de sondeo de los materiales del Grupo Cuyo (Cuenca de Neuquén, Argentina).
Maddalen Odriozola Zubillaga	Estudio de fallas normales y fallas reactivadas, así como de sus estructuras asociadas, en cuencas afectadas por inversión tectónica.
Ainhoa Goenaga Akarregi	Estudios de costes variables en el sostenimiento de túneles
Anna Marín Cañabate	Revisión del túnel del AVE de Montezkue y soluciones adoptadas debido a la presencia de anhídrita.
Sandra Navaz Rubio	Silicificación versus carbonatación.
Alexia Setién Cueva	Caracterización geoquímica y petrográfica del yacimiento de fluorita de Villabona.
Gerard Casado Aijón	Las mineralizaciones de sulfuros en el entorno de la Falla Sur de Rio Tinto.
Laura Pie Perales	Inversión del tensor momento sísmico para terremotos de la región cantábrica: implicaciones geodinámicas.