

LISTADO TFM's 2019

ALUMNO/A	TÍTULO DEL TRABAJO
AGUAS SANCHO, REBECA	Caracterización de la mineralización ósea en condiciones de hipoxia.
ALONSO PELÁEZ, JUAN PABLO	Análisis sísmológico e interpretación geológica del terremoto Mw 4.2, de marzo de 2017, N. de Pamplona (Pirineos Occidentales).
CARRERO CARRALERO, ESTRELLA DEL CARMEN	Cambios geomorfológicos asociados a grandes inundaciones en ríos cantábricos: la avenida de junio de 2010 en el río Nalón (Asturias).
CUERVAS-MONS GONZÁLEZ DE SELA, JOSÉ	Estudio de partículas minerales mediante procesamiento de imágenes digitales: Análisis cualitativo-cuantitativo de parámetros de forma.
FERRER SERRANO, ANDREA	Análisis del retroceso de la costa cantábrica en el entorno del Cabo Peñas
FUERTES BLANCO, JORGE	Mineralizaciones de sulfuros masivos en la Zona de Galicia Media Tras Os Montes.
GONZALO GUERRA, BRAIS	Superposición de estructuras variscas y alpinas en entorno del Valle de Doje (Picos de Europa, Cordillera Cantábrica).
MAGANTO ESTEBAN, VÍCTOR	Identificación semiautomatizada de desmontes y rellenos en carreteras mediante SIG: aplicación al municipio de Valdés.
MARI BOIX, JORGE	Caracterización Geomecánica de la Formación Láncara.
MARTÍNEZ NAVARRO, SARA	Caracterización geológico-geotécnica y estabilidad de taludes para una obra lineal (Palencia, España).
PÉREZ MILLÁN, DIEGO	Análisis de trayectorias de caída de rocas en la senda del río Cares.
RODRIGUEZ SANTOS, BEATRIZ	Correlación de parámetros geotécnicos y geofísicos de un granito con diferentes grados de alteración.
ROMANO GUTIÉRREZ, SARA	Predicción del rendimiento en avance de las tuneladoras en los túneles de Guadarrama y Variante de Pajares.
SÁNCHEZ CELA, IRENE	Conodontos de la Fm Chappel Mississípico (Carbonífero) del condado de San Saba (Texas, USA).
SENAR MANERO, PAULA	Caracterización geológico-geotécnica de un tramo de la Gran Vía de Barcelona para la construcción de un túnel viario.
VALDES ÁLVAREZ, DANIEL	Análisis de la composición química y características microestructurales de formaciones minerales bajo diversas patologías renales.