



TFMs 2016-2017

ALUMNO	TUTOR	TÍTULO
Aguayo Pérez, Francisco Rubén	T.Teixidó	Obtención de un modelo geofísico para la cuenca de los Llanos de la Dona (SO de Granada)
Arrien Lacunza, Marina	A.García Jerez & I.Valverde	Caracterización geotécnica y distribución espacial de los efectos de suelo en las áreas urbanas de El Ejido y Roquetas de Mar (Almería)
Bilbao Urbistondo, Maddi	R.Duffard & I.Serrano	Análisis de espectros de meteoritos HED y asteroides tipo V
Bolívar Feriche, Mónica	J.Rodríguez	Registros geológicos de cambio climático en afloramientos pleistocenos del Peñón de Gibraltar (Sur de Iberia)
Cabrera Pérez, Iván	L.D'Auria	Caracterización geofísica y geológica de la red sísmica de INVOLCAN en Tenerife (Islas Canarias)
Castilla Lois, Paula	M.P.Zorzano & J.Almendros	Diurnal and annual subsurface thermal profile of Mars. Analysis of in-situ (REMS) observations
Centeno Quico, Riky Gustavo	L.García & G.Alguacil	Análisis de métodos de identificación automática de llegadas de fases P y su aplicación a las señales sismo-volcánicas del Misti (Perú)

Cortés del Pueblo, Marina Irma	F.Sánchez Rodrigo	Índices de extremos combinados de temperatura y precipitaciones en la Península Ibérica
Dueñas Galdós, Rubén Darío	F.Mancilla	Estudio de la estructura cortical de las islas de Gran Canaria y Lanzarote usando técnicas de funciones receptoras
García Alonso, Julia	H.Lyamani & F.J.Olmo	El modelo MPPD: primeros resultados de la eficiencia de la deposición pulmonar de las partículas ultrafinas en Granada
Jiménez Garrote, Antonio	F.J.Santos	Evaluación de distintas hojas de ruta para la integración óptima y gradual de la energía solar fotovoltaica y eólica en España
Lucas Rojas, Luis José	G.Alguacil & F.Vidal	Periodo predominante del suelo en Granada y su perturbación por edificios próximos
Madarieta Churruca, Asier	J.Galindo & L.González	Estructura de depósitos asociados a fallas activas del borde Nororiental de la Cuenca de Granada mediante técnicas geofísicas superficiales
Martín Romera, Alicia Cristina	D.Stich	Inversión de fuente para el terremoto profundo de Okhotsk (Mw 8.3)
Martín Sánchez. María José	F.Mancilla & J.Morales	Anisotropía sísmica bajo la Bética Central y sus implicaciones tectónicas
Niño García, Ana Isabel	C.Benítez & J.Ibáñez	Estudio de la actividad sismo-volcánica del Volcán Peteroa usando técnicas avanzadas de reconocimiento de señales
Ortega Ramos, Víctor	F.Mancilla & J.Morales	Estudio de la topografía de las discontinuidades del manto superior en la región del Atlas mediante funciones receptoras (Ps)

Pozo Muñoz, José Ángel	J.Tovar	Análisis de la correlación entre los índices de vegetación y humedad obtenidos a partir de Landsat y la precipitación en la provincia de Jaén
Przeor, Monika	C.Romero & J.Ibáñez	Análisis de los aspectos sísmicos y volcanológicos asociados a la triple erupción de Siete Fuentes, Fasnia y Arafo; Tenerife, Islas Canarias (1704-1705)
Tendero Salmerón, Víctor	J.Galindo & M.Martínez	Estructura de la falla de Tíscar y el frente de Sierra de Cazorla mediante técnicas geofísicas
Torres Pérez, Ángel	F.J.Olmo	Análisis de las correlaciones existentes entre las medidas de material particulado en Granada y la estación de Víznar