

SE2: Lorca

Fecha, Hora	Tipo	Título	Ponente
27/06, 15:30-15:45	Oral	CONSECUENCIAS Y ACTUACIONES DE PROTECCIÓN CIVIL EN EL TERREMOTO DE LORCA	Gregorio Pascual Santamaria
27/06, 15:45-16:00	Oral	Inteligencia Colectiva para la cooperación en catástrofes naturales -La experiencia de Lorca SGE 2.0	Paco Martínez Moreno - Alejandro Salazar Ort
27/06, 16:00-16:15	Oral	ANALISIS DE LA FUENTE DEL TERREMOTO DE LORCA 2011	Daniel Stich
27/06, 16:15-16:30	Oral	Proceso de ruptura del sismo de Lorca de 2011: implicaciones sismotectonicas	Elisa Buforn
27/06, 16:30-16:45	Oral	Relocalización de la serie sísmica de Lorca 2011.Relocation of the Lorca 2011 seismic series.	Jose Morales
27/06, 16:45-17:00	Oral	MOVIMIENTOS DE LADERA INDUCIDOS POR EL TERREMOTO DE LORCA	José Delgado Marchal
27/06, 17:00-17:15	Oral	Estimación de Deformaciones Dinámicas en Superficie Producidas por el Sismo de Lorca del 11/5/2011 (Mw5.2) Usar	Miguel Angel Santoyo García Galiano
27/06, 18:00-18:15	Oral	ZONACIÓN SÍSMICA DEL CASCO URBANO DE LORCA, ELABORADA CON VALORES DE LOS PARÁMETROS V	Pedro Jáuregui Eslava
27/06, 18:15-18:30	Oral	Influencia de la estructura superficial del terreno en la distribución de los daños observados en el terremoto de Lorca c	Manuel Navarro Bernal
27/06, 18:30-18:45	Oral	Método MASW y análisis de gradiente topográfico para estudios de microzonificación sísmica en la ciudad de Lorca (I	Jaruselsky Pérez Cuevas
27/06, 18:45-19:00	Oral	Campaña de intervención post-sísmica para el análisis de efectos de suelo durante el sismo de Lorca del 11 de mayo	Sara Figueras Vila
27/06, 19:00-19:15	Oral	VULNERABILIDAD Y DAÑO EN EL TERREMOTO DE LORCA DE 2011	Mercedes Feriche Fernández-Castanys
27/06, 19:15-19:30	Oral	Variación del periodo natural de edificios de hormigón armado dañados por los terremotos de Lorca de 2011.Natural p	Francisco Vidal Sánchez
27/06	Poster	Parámetros característicos estimados del movimiento fuerte en Lorca para el terremoto del 11 de mayo de 2011	Gerardo ALGUACIL DE LA BLANCA
27/06	Poster	Geología de la ciudad de Lorca (Murcia, España). Base para evaluar el riesgo sísmico (Geology of Lorca town (Murcia)	Manuel Navarro Bernal
27/06	Poster	Deformación Cosísmica del terremoto de Lorca Mw 5.1 de mayo de 2011Coseismic Deformation of the May 2011 Mw	Tànit Frontera Genovard
27/06	Poster	Localización hipocentral_ Análisis comparativo de distintos métodos utilizando la serie sísmica de 2011 en Lorca, Esp	Juan V. Cantavella Nadal