



Máster en Geofísica y Meteorología
 Trabajos de Fin de Máster
 Curso 2018-2019
 Convocatoria de septiembre

Alumno	Título	Tutores	Evaluable	Fecha	Hora	Aula
MONROY GUERIN, AINHOA	Serie sísmica de Granada Septiembre-Octubre 2018. Relaciones entre parámetros instrumentales e intensidad macrosísmica	Janire Prudencio Mercedes Feriche	Ignacio Valverde Teresa Teixidó Andrew Kowalski	19/09/2019	9:00	G01
GARCIA GARCIA, NATALIA	Cálculo de modelos corticales de velocidades de onda a partir de la relación espectral H/V para varias estaciones situadas en la Antártida	Antonio García-Jerez Enrique Carmona	Ignacio Valverde Teresa Teixidó Lucas Alados	19/09/2019	10:10	G01
HELLIN RODRIGUEZ, JUAN JOSE	Evaluación de la susceptibilidad a la licuefacción de suelos a través del análisis del ruido sísmico ambiental mediante el método SPAC	Antonio García-Jerez Ignacio Valverde	Daniel Stich Mercedes Feriche Daniel Pérez	19/09/2019	11:20	G01
RAMIREZ MUÑOZ, MELISA	Microzonificación sísmica del terreno de la ciudad de Granada basado en correlaciones N _{spt} -V _s	Gerardo Alguacil Ignacio Valverde	Daniel Stich Mercedes Feriche Fco.José Olmo	19/09/2019	12:30	G01
GALLARDO FERNANDEZ, VICTORIA	Análisis de tendencias en eventos extremos de temperatura a nivel global y su impacto en la aviación	Jorge López Sonia Gámiz	Inmaculada Foyo Hassan Lyamani Daniel Stich	19/09/2019	9:00	G03
DIAZ POSO, ALEJANDRO	Análisis espacio temporal de olas de calor en la Península Ibérica mediante la utilización del índice <i>excess heat factor</i> (EHF)	Sonia Gámiz Dominic Royé	Inmaculada Foyo Hassan Lyamani Daniel Stich	19/09/2019	10:10	G03
FRONTELO GARCIA, MIGUEL	Análisis de predicciones decenales de presión y precipitación obtenidas mediante el modelo de circulación general CESM1 para Europa	Yolanda Castro M.Jesús Esteban	Fco.José Olmo Hassan Lyamani Ignacio Valverde	19/09/2019	11:20	G03
MIGUES BERMEJO, MIGUEL ANGEL	Estudio de la evolución temporal de las concentraciones de hollín en el periodo 2006-2018: impacto de la actividad económica	Hassan Lyamani Gloria Titos	Lucas Alados M.José Granados Flor Mancilla	19/09/2019	12:30	G03
LORENZO CORVO, CLARA	Evaluación de las predicciones decenales de la presión y la temperatura de Europa obtenidas mediante el modelo de circulación general CESM1-CAM5	Sonia Gámiz Matilde García-Valdecasas	Yolanda Castro Daniel Pérez Flor Mancilla	19/09/2019	16:00	A10
LOPEZ AVILES, ALEJANDRO JESUS	Estudio de la deposición atmosférica en Sierra Nevada para estudios paleoclimáticos	Alberto Cazorla Antonio García-Alix	Yolanda Castro Daniel Pérez Janire Prudencio	19/09/2019	17:10	A10



Máster en Geofísica y Meteorología
 Trabajos de Fin de Máster
 Curso 2018-2019
 Convocatoria de septiembre

ROPERO CORTES, JOSE DANIEL	Exploración magnética y GPR para detectar estructuras fenicio-púnicas en el yacimiento arqueológico de Útica (Túnez)	Teresa Teixidó	José Morales Enrique Carmona Hassan Lyamani	20/09/2019	9:00	A11
ALVAREZ LABARI, EUGENIA	Obtención de un Modelo Geofísico 2D utilizando datos marinos Magnéticos, Gravimétricos y Sísmicos en un perfil perpendicular al Estrecho de Bransfield (Antártida): perfil RIFT03, proyecto BRAVOSEIS	Teresa Teixidó	José Morales Enrique Carmona Juan Luis Guerrero	20/09/2019	10:10	A11
RODRIGUEZ ANTA, SARAY	Obtención de un Modelo Geofísico 2D utilizando datos marinos Magnéticos, Gravimétricos y Sísmicos en un perfil perpendicular al Estrecho de Bransfield (Antártida): perfil RIFT04, proyecto BRAVOSEIS	Teresa Teixidó	Javier Almendros Janire Prudencio María José Granados	20/09/2019	11:20	A11
PARERA PORTELL, JOAN ANTONI	Structure of the crust and upper mantle beneath the Bransfield Strait (Antarctica) using P receiver functions	Flor Mancilla José Morales	Javier Almendros Janire Prudencio Yolanda Castro	20/09/2019	12:30	A11
ARRABAL LORING, FRANCISCO JAVIER	Estudio de la interacción aerosol-nubes mediante radar Doppler y ceilómetro	Juan Antonio Bravo Juan Luis Guerrero	Andrew Kowalski M.José Granados Javier Almendros	20/09/2019	9:00	A10
REJANO MARTINEZ, JOSE MIGUEL	Efecto de las restricciones de tráfico rodado en los niveles de NO2 en Madrid	Fco.José Olmo Hassan Lyamani	Andrew Kowalski M.José Granados Javier Almendros	20/09/2019	10:10	A10
MONSERRAT DE MIGUEL, JOAQUIN FERNANDO	Obtención de perfiles de propiedades de aerosol a partir de la combinación de medidas de lidar y fotómetro solar	Francisco Navas Jose Antonio Benavent	Andrew Kowalski Juan Luis Guerrero José Morales	20/09/2019	11:20	A10
FERNANDEZ CARVELO, MARIA SOLEDAD	Formación y crecimiento de nuevas partículas durante episodios de intrusión de polvo sahariano en Granada y Sierra Nevada	Hassan Lyamani Gloria Titos	Fco.José Olmo Juan Luis Guerrero José Morales	20/09/2019	12:30	A10
CASTRO SANTIAGO, MARIO	Interacción nubes-aerosol en Amazonia durante GoAmazon	Juan Luis Guerrero Hernique Barbosa	Fco.José Olmo Daniel Pérez Inmaculada Serrano	20/09/2019	16:00	A10

Aulas G01,G03 en el Aulario G; A10, A11 en el Aulario A, Facultad de Ciencias, Campus de Fuentenueva