



MÁSTER GEOFÍSICA Y METEOROLOGÍA
Defensa de Trabajos de Fin de Máster- febrero 2024

Alumno	Título	Tutores	Tribunal	Fecha	Hora	Aula
Gamonal García-Galán, Miguel Ángel	Evaluación de propiedades ópticas y microfísicas del aerosol atmosférico a partir de medidas de ceilómetro y fotometría solar frente a medidas in-situ	Francisco Navas Alberto Cazorla	Daniel Pérez (P) Penélope Serrano (S) Guillermo Cortés (V)	19-02-2023	09:15	Seminario Física Aplicada
Rodríguez Martín, Paloma	Análisis del sesgo muestral en medidas micrometeorológicas	Andrew Kowalski Matilde García-Valdecasas	Penélope Serrano (P) Daniel Pérez (S) Guillermo Cortés (V)	19-02-2023	10:30	Seminario Física Aplicada
Navarro Martínez, Alejandro	Estudio de la variabilidad climática reciente a través de una reconstrucción multiproxy paleoclimática y análisis históricos e instrumentales para los últimos 200 años en la Laguna de Río Seco (Sierra Nevada, España)	Antonio García-Alix María Jesús Esteban	Enrique Pérez (P) Daniel Pérez (S) Inmaculada Serrano (V)	19-02-2023	12:30	Seminario Física Aplicada
Del Castillo Hernández, Alberto	Identificación y caracterización de estructuras fluviales y glaciales en el polo sur de Marte	René Duffard	Inmaculada Serrano (P) Guillermo Cortés (S) Daniel Pérez (V)	20-02-2023	09:15	Seminario Física Aplicada
López Ayala, Iñigo	Estudio y comparación de las características de los rilles lunares	René Duffard	Inmaculada Serrano (P) Guillermo Cortés (S) Penélope Serrano (V)	20-02-2023	10:30	Seminario Física Aplicada
Jiménez Rodríguez, María	Anisotropía sísmica de la cordillera del Atlas: Análisis de la polarización de fases SKS y SKKS	Flor de Lis Mancilla	Inmaculada Serrano (P) Guillermo Cortés (S) Daniel Pérez (V)	20-02-2023	12:30	Seminario Física Aplicada

NOTA: (P) Presidente; (S) Secretario; (V) Vocal