



**MÁSTER GEOFÍSICA Y METEOROLOGÍA**  
**Defensa de Trabajos de Fin de Máster- septiembre 2023**

<b>Alumno</b>	<b>Título</b>	<b>Tutores</b>	<b>Tribunal</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula*</b>
Azpiri Martínez, Ibón	Evaluación del impacto de la regionalización del recurso eólico en la planificación de un sistema eléctrico en España	Francisco J. Santos Alamillos	Francisco José Olmo (P) Francisco Navas (S) Javier Almendros (V)	18-09-2023	09:15	Seminario Física Aplicada
Cordero García, Alejandro	Predicción de viento en la región de Totana usando inteligencia artificial	Raúl Arasa Matilde García-Valdecasas	Gloria Titos (P) Juan Antonio Bravo (S) Guillermo Cortés (V)	18-09-2023	09:15	MS2
Díaz Zurita, Arlett	Caracterización de la higroscopicidad del aerosol atmosférico mediante teledetección e in-situ en la estación aerológica de MeteoSwiss en Payerne (Suiza)	Francisco Navas Guzmán Daniel Pérez	Andrew Kowalski (P) Alberto Cazorla (S) Janire Prudencio (V)	18-09-2023	09:15	C33
Garnés Morales, Ginés	Técnicas de radio-ocultación para la caracterización de la capa límite atmosférica: misión satelital COSMIC-2	Juan Luis Guerrero Maria Joao Costa	Gloria Titos (P) José Antonio Bravo (S) Guillermo Cortés (V)	18-09-2023	10:30	MS2
Pérez Marcos, Lara	Análisis de la cantidad de NO2 en columna total mediante el uso del instrumento Pandora	Inmaculada Foyo Moreno Daniel Pérez	Sonia Gámiz (P) Francisco Navas (S) Javier Almendros (V)	18-09-2023	10:30	Seminario Física Aplicada
Moreno Martínez, Emilio	Estudio de intercambios de CO2 y H2O en olivar a diferentes escalas espaciales	Penélope Serrano Ortiz	Andrew Kowalski (P) Alberto Cazorla (V) Janire Prudencio (P)	18-09-2023	10:30	C33



**MÁSTER GEOFÍSICA Y METEOROLOGÍA**  
**Defensa de Trabajos de Fin de Máster- septiembre 2023**

Grima Guinda, Laura	Tomografía sísmica de velocidad y anisotropía de Costa Rica	Inmaculada Serrano Javier Pacheco Alvarado	Daniel Stich (S) Flor de Lis Mancilla (P) Andrew Kowalski (V)	18-09-2023	11:45	C33
Salazar Herrero, Ángel	Una propuesta sobre la organización de la Tierra en el marco de la Teoría General de Sistemas	Miguel Ángel Medina Torres Flor de Lis Mancilla	Gerardo Alguacil (P) Guillermo Cortés (S) Gloria Titos (V)	18-09-2023	11:45	MS2
Sánchez Puentes, Sergio Alfredo	Prospección gravimétrica aplicada a exploración minera en la faja pirítica española	M <sup>a</sup> Teresa Teixidó i Ullod María Fuencisla Fernández	Javier Almendros (P) Janire Prudencio (S) Alberto Cazorla (V)	18-09-2023	11:45	C21
Gámiz Aguilera, Óscar	Diseño y evaluación de modelos universales de reconocimiento sismo-volcánicos	Janire Prudencio Guillermo Cortés	Mercedes Feriche (P) Teresa Teixidó (S) Francisco Navas (V)	18-09-2023	11:45	Seminario Física Aplicada

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

Las aulas C33 y C21 se encuentran en el edificio Mecenas de la facultad de ciencias (C/ Profesor Adolfo Ranco CP:18071 Granada (Granada)). El aula MS2 en la sección de Matemáticas y el Seminario de Física Aplicada en la sección de Física, ambas en la facultad de ciencias