

Alumno	Título	Tutores	Evaluadores	Fecha	Hora	Aula / link meet
BAZO GONZALEZ, ELENA	Análisis estadístico de las propiedades microfísicas y radiativas del aerosol atmosférico a partir de medidas de las redes ICENET y AERONET	Juan Antonio Bravo María José Granados	Francisco Navas Antonio Valenzuela Inmaculada Serrano	23/07/2021	8:30	G03
GARCIA HERNANDO, BEATRIZ	Caracterización de la microsismicidad producida durante la serie de 2020 en las inmediaciones del volcán Orca, Antártida	Javier Almendros	Inmaculada Serrano Teresa Teixidó Francisco Navas	23/07/2021	9:40	G03
BEREINKUA GONZALEZ, AITOR	Análisis de perfiles verticales de aerosol en atmósfera rural mediante el algoritmo GRASP	Juan Luis Guerrero Daniel Pérez	Sonia Gámiz Francisco Navas Teresa Teixidó	23/07/2021	10:50	G03
JIMENEZ BORREGO, ROBERTO	Signatura de campos potenciales (gravedad y magnetismo) del yacimiento de Otero de Herreros (Segovia). Comparación con datos y modelos existentes	Puy Ayarza Enrique Carmona	Teresa Teixidó Vicente Pérez Sonia Gámiz	23/07/2021	12:00	G03
SANCHEZ RUIZ, ELENA	Técnicas de Machine Learning aplicadas a la capa límite atmosférica en un entorno rural	Juan Luis Guerrero Gregori Moreira	Sonia Gámiz Antonio Valenzuela Vicente Pérez	23/07/2021	13:10	G03
GONZALEZ OJEDA, DAVID	Desarrollo de un paquete Python para el análisis de la topografía y la extracción de índices geomorfológicos e integración en Sistema de Información Geográfica	Vicente Pérez	Manuel Navarro Antonio Villaseñor Joaquín Tovar	23/07/2021	10:30	fte-pavb-yrn