



ADELANTO DE T.F.G GRADO EN FÍSICA-CURSO 2022-2023

	<u>NOMBRE Y APELLIDOS</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
1.	AYUSO PARRILLA, MIGUEL	SIMULACIÓN MONTE CARLO DE MODELO DE ISING BIDIMENSIONAL CON CONSERVACIÓN DE PARÁMETRO DE ORDEN (COP-ISING)	ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
2.	LÓPEZ BERNAL, LUCÍA WENLI	TOMOGRAFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA SENSIBLE A LA POLARIZACIÓN	ENRIQUE CONEJERO JARQUE
3.	LOPEZ DIAZ, MIKEL	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AISLANTES TOPOLÓGICOS MAGNÉTICOS EN ULTRA BAJAS TEMPERATURAS	MARIO AMADO MONTERO
4.	MERCHÁN FERNÁNDEZ, CRISTINA	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE MICRO ESFERAS MAGNÉTICAS	LUIS TORRES RINCÓN
5.	RAYON CHIQUERO, ADRIAN	CICLOS TERMODINÁMICOS IRREVERSIBLES PARA MOTORES ALTERNATIVOS DE COMBUSTIÓN INTERNA	JOSÉ MIGUEL MATEOS ROCO
6.	REDONDO DELGADO, MÓNICA	TRANSPORTE ELÉCTRICO EN HETEROESTRUCTURAS ROTADAS BASADAS EN MOS2	ENRIQUE DIEZ FERNÁNDEZ. JORQUE QUEREDA BERNABEU (UCM)
7.	REY GARRIDO, ROBERTO DEL	ESTABILIDAD DE ÓRBITAS PARA POTENCIALES GRAVITACIONALES MODIFICADOS	DARIO BETTONI IVAN DE MARTINO
8.	RODRÍGUEZ BASARTE, ROBERTO	ESPECTROSCOPIA DE MATERIALES EN EL RANGO DE TERAHERCIOS USANDO EL SISTEMA	JESÚS ENRIQUE VELÁZQUEZ PÉREZ ATIF ALAM KHAN (Teralab)
9.	SANZ BLÁZQUEZ, ANDRÉS	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUESTRAS HALL POR FOTOLITOGRAFÍA ÓPTICA PARA CARACTERIZACIÓN DE SUPERREDES InAs/InGaSb	YAHYA MOUBARAK MEZZIANI JUAN ANTONIO DELGADO NOTARIO
10.	SERRANO GÓMEZ, ÓSCAR	HETEROESTRUCTURAS BASADAS EN MATERIALES 2D PARA DETECCIÓN DE THZ DE ALTO RENDIMIENTO	MARÍA MORENO VÁZQUEZ JESÚS ENRIQUE VELÁZQUEZ PÉREZ