

Grado en Ingeniería Física

Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)				
TITULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
Advanced Lemolish	584390	SOBRESALIENTE	9,7	12702
Análisis y diseño de antenas tipo leaky wave en tecnología groove gap waveguide	581764	SOBRESALIENTE	9,3	0904
Application of PIC method to kinetic plasma instabilities	581747	SOBRESALIENTE	9,7	0437
Bell's theorem and the demonstration of quantum nonlocality in noisy environments	581761	MATRÍCULA HONOR	10,0	3210
Desarrollo y Caracterización de Fuentes Láser pulsadas para microscopía de dos fotones	581763	SOBRESALIENTE	9,2	0313
Development of a tool for the calculation of MHD equilibria configurations for Direct Fusion Drives (DFD)	584355	SOBRESALIENTE	9,0	0437
Development of collagen hydrogels for studying astrocyte mechanical response	581415	NOTABLE	8,7	20187
Electrochemical Analysis of MTS-Formazan Formation: A Novel Procedure to Measure Cell Viability	584402	SOBRESALIENTE	10,0	18313
Estudio de moduladores ópticos para aplicaciones aeroportadas	584374	SOBRESALIENTE	9,0	3860
High refractive index dielectric nanoparticles for controlling the directionality of quantum dots emission	581675	SOBRESALIENTE	9,4	20921
Implementation of adaptative schemes for the integration of magnetic field lines in magnetically confined fusion plasmas	584393	SOBRESALIENTE	9,7	0437
Magnetic field quantum sensor based on NV centers.	581674	MATRÍCULA HONOR	10,0	0313
Optimización de la respuesta óptica de células solares de perovskita mediante nanopartículas up-conversion	581695	SOBRESALIENTE	9,4	11008
Optimized purification of the H2O2 biosensor HyPer7 to be integrated in Graphene hydrogels	581723	SOBRESALIENTE	9,5	18783
Quantum machine learning	584849	SOBRESALIENTE	9,0	17357
Quantum sensing based on NV centers	581792	SOBRESALIENTE	9,7	17357
Qubits as noise spectrometers	411982	SOBRESALIENTE	9,5	20365
Runaway electron studies in tokamak plasmas	581805	SOBRESALIENTE	9,5	0099
Statistical analysis of the influence of cell density on the dynamics of fibroblasts	581743	SOBRESALIENTE	9,4	11305
Studying the behavior of biological substrates under changing mechanical environments: an experimental and computational approach	581681	SOBRESALIENTE	10,0	12367
Two qubit ion gate	581732	SOBRESALIENTE	9,9	17357
<b>TOTAL 21</b>				

\*GDC: Datos obtenidos para el proceso de indicadores a fecha 15/11/2023

\*Trabajos presentados y calificados