

Máster Universitario en Ingeniería Fotónica

Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)

TITULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
Design and implementation of a Modulation Transfer Function characterization setup for tunable liquid crystal lenses	680157	SOBRESALIENTE	9,0	14796
Development of a random phase modulated coherent LiDAR	692465	MATRÍCULA HONOR	9,5	17192
Development of novell strategies for III-Nitride on silicon solar cells	689079	SOBRESALIENTE	9,0	15874
Enhancement of the low-frequency noise reduction in a chirped distributed acoustic sensor	694682	SOBRESALIENTE	9,0	3992
High speed, high resolution wide range and large area tunable flat lenses based on liquid crystal	692094	SOBRESALIENTE	9,0	15884
RF down-conversion architectures based on microwave photonics: analysis, design and simulation	377652	NOTABLE	8,0	3992
TOTAL 6				

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

*Trabajos presentados y calificados