

Título del TFM	Tutor	Dpto	Tutor	Dpto	Alumno
Diseño y simulación de un sistema para el control de contaminantes en embalses / A system for the control of pollutants in reservoirs: design and simulation.	Eva Besada	ACyA	José A. López	ACyA	María Caro Huertas
Implementación reconfigurable del estándar hash criptográfico SHA-3 / Reconfigurable implementation of the SHA-3 cryptographic hash standard	José Luis Imaña	ACyA			Diego Torre Bordes
Medida Automática de espesores de películas delgadas y cavidades / Automatic thickness measurement in thin films and cell gaps	Juan Antonio Quiroga	Óptica			Claudia Irazusta Galán
Detección de objetos móviles para vehículos autónomos / Object detection for autonomous vehicles	Carlos Sánchez	ACyA	Guillermo Botella Juan	ACyA	Pablo Jiménez Rubio
Implemetación y uso de la técnica <i>lock-in</i> para medida de señales ópticas débiles (Development and use of the lock-in technique for the measurement of weak optical signals)	Rosa Weigand	Óptica	Javier Olea	EMFTEL	Eduardo Navarro Torres
Caracterización del proceso de fotopolimerización de resinas acrílicas mediante medidas de transmitancia temporal y profundidad de polimerización / Characterization of the photopolymerization process of acrylic resins by temporal transmittance and polymerization depth measurements	José Alonso	Óptica			Javier Cordero

Diseño e implementación de un espectrómetro VIPA de alta resolución / Design and implementation of a high-resolution VIPA spectrometer.	Aitor Villafranca / Pedro Corredera	IO (CSIC)	Luis Miguel Sánchez	Óptica	José Luis Bucheli
Comunicaciones cuánticas en el espacio libre con variables contínuas / Quantum communications in free space with continuous variables	Verónica Fernández Mármol	ITEFI (CSIC)	Luis Miguel Sánchez	Óptica	Pablo Arteaga Díaz