

Física de la Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica

Autor Taboada Gutiérrez, Javier Título de Tesis Nano-óptica en materiales bidimensionales Título en Inglés Nanooptics on 2D materials	Director de Tesis Alonso González, Pablo y Martin Sanchez, Javier	Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 06-02-2018
Autor ÁLVAREZ PÉREZ, GONZALO Título de Tesis Estudio de la propagación de la luz en la nanoescala en materiales anisótropos Título en Inglés Study of propagation of light at the nanoscale in anisotropic materials	Director de Tesis ALONSO GONZÁLEZ, PABLO y YU NIKITIN, ALEXEY	Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 21-02-2019
Autor Fernández-Tresguerres Mata, Ana Isabel Título de Tesis Acoplamiento luz-materia en materiales de van der Waals polaritónicos Título en Inglés Light-Matter interactions in polaritonic van der Waals crystals	Director de Tesis VÉLEZ FRAGA, MARÍA Y ALONSO GONZÁLEZ, PABLO	Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 25-02-2020
Autor Hermosa Muñoz, Javier Título de Tesis Texturas magnéticas confinadas en multicapas y nanoestructuras Título en Inglés Confined magnetic textures in multilayers and nanostructures	Director de Tesis QUIRÓS FERNÁNDEZ, CARLOS Y MARTIN CARBAJO, JOSÉ IGNACIO	Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 25-02-2020

Autor
López Yubero, Marina Pilar

Director de Tesis
TAMAYO DE MIGUEL, JAVIER

Aprobación Plan de Investigación
Compromiso de Supervisión
25-02-2020

Título de Tesis
Estudio del papel del citoesqueleto en las propiedades físicas y mecánicas de células cancerosas

Título en Inglés
Disentangling the role of cytoskeleton in physical and mechanical properties of cancer cells.

Autor
Martínez Suárez, Abel

Director de Tesis
ALONSO GONZÁLEZ, PABLO Y MARTIN SÁNCHEZ, JAVIER

Aprobación Plan de Investigación
Compromiso de Supervisión
25-02-2020

Título de Tesis
Sintonizado de las propiedades ópticas de materiales de van der Waals mediante deformaciones elásticas

Título en Inglés
Active tuning of the optical properties of van der Waals materials by elastic strain engineering

