MÁSTER EN NANOFÍSICA Y MATERIALES AVANZADOS

Asignación de TFMs para el curso 2022-2023

| ID | Alumno | Título | Tutor/es EXTERNOS | Tutor UCM | Tutor UCM (%)* | Lugar |
|----|------------------------------------|--|--|---|----------------------|--|
| 1 | Alejandro Álvarez Chico | Propiedades termoeléctricas de nanohilos topológicos. | | Elena Díaz García / Francisco Domínguez- Adame Acosta | | Dpto. Física de Materiales - UCM |
| 2 | Javier Ávila García | Materiales magnéticos para campos de alta frecuencia. | | Patricia de la Presa | | Instituto de Magnetismo Aplicado (IMA) - UCM |
| 3 | Samuel Cano Santigosa | Ensamblado de electrodos nanoestructurados textiles. | Juan José Vilatela | Pedro Hidalgo Alcalde | 0 | IMDEA — Materiales (Getafe). |
| 4 | Ignacio Collado Ropero | Estudio de la barrera schottky en memristores basados en uniones túnel para computación neuromórfica. | | Alberto Rivera Calzada / Víctor Rouco Gómez | | Dpto. Física de Materiales - UCM |
| 5 | María Echániz Cintora | Métodos avanzados de síntesis en disolución para la integración de láminas delgadas multifuncionales en sistemas microelectrónicos y de electrónica flexible. | María Lourdes Calzada Coco / Rafael Sirera Bejarano | Bianchi Méndez Martín | 0 | Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ICMM-CSIC) |
| 6 | Gonzalo Gómez Muñoz | Fotocatálisis y sensado de gases de nano- y microestructuras de zno dopado con metales de transición. | | Ana Urbieta Quiroga / Belén Sotillo Buzarra | | Dpto. Física de Materiales - UCM |
| 7 | Alba Guio Sánchez | Texturas de espin en nanohilos ferromagnéticos. | Sandra Ruiz Gómez | Lucas Pérez García | | Dpto. Física de Materiales - UCM |
| 8 | Clara Gutiérrez Cuesta | Medidas de resonancia ferromagnética en nanohilos. | | Pilar Marín Palacios / Lucas Pérez García | | Dpto. Física de Materiales - UCM / Instituto de Magnetismo Aplicado (IMA) |
| 9 | Manuel Horcajo Fernández | Nanopartículas magnéticas para fototermia combinada con hipertermia para el tratamiento del cáncer. | | Patricia De La Presa | | Instituto de Magnetismo Aplicado (IMA) - UCM |
| 10 | Yako Irusta Salles | Estudio de propiedades de magneto-transporte en heteroestructuras superconductor/ferromagnético | Mariela Menghini | Elvira Gonzalez | | IMDEA-Nanociencia / Dpto. Física de Materiales - UCM |
| 11 | José Miguel Lendínez Sánchez | Estudio de nanoestructuras de germanato de zinc con aplicaciones en almacenamiento de energía. | | Pedro Hidalgo Alcalde / David Maestre Varea | | Dpto. Física de Materiales - UCM |
| 12 | Alejandro Martín Merodio | Efecto de proximidad superconductora triplete en dispositivos de óxidos complejos. | | Fabian Andres Cuellar Jimenez / Jacobo Santamaria | | Dpto. Física de Materiales - UCM |
| 13 | Guillermo Morón Navarrete | Efecto de los defectos en la adsorción y disociación de hidrogeno en MoS2. | | César González Pascual | | Dpto. Física de Materiales - UCM / Instituto de Magnetismo Aplicado (IMA) |
| 14 | Paula Pérez Peinado | Estructuras fotónicas novedosas basadas en nanohilos cruzados. | Jaime José Dolado | Emilio Nogales / Bianchi Méndez | | Dpto. Física de Materiales - UCM |
| 15 | Nuria Roca Giménez | Estudio de contactos selectivos dopados por láser en células | Alejandro Datas | Pedro Hidalgo Alcalde | | Dpto. Física de Materiales - UCM / |

| | | fotovoltaicas mediante ebic y otras técnicas avanzadas de microscopía electrónica. | | | | Instituto de Energía Solar, ETSIT — UPM |
|----|----------------------------|--|--|-----------------------------|---|---|
| 16 | Víctor Hugo Sosa Fierro | Caracterización de nitruros diluidos con aplicaciones fotovoltaicas y optoelectrónicas | Mercedes Gabás Pérez | Lucas Pérez García | 0 | Instituto de Energía Solar, ETSIT — UPM |
| 17 | Ye Yuan | Baterías de aluminio basadas en óxido de molibdeno hexagonal. | Paloma Almodóvar Losada | Carlos Díaz-Guerra Viejo | | Dpto. Física de Materiales — UCM / Fac. Ciencias Químicas - UCM |
| 18 | Laura García Déniz | Generación controlada de análogos de polvo interestelar | Belén Maté / Ramón J. Peláez / Isabel Tanarro Onrubia | Noemí Carmona Tejero | 0 | Instituto de Estructura de la Materia - CSIC |

^{*(%):} Porcentaje de dedicación del co-tutor UCM (profesor del máster de la UCM) cuando el TFM se desarrolla en instituciones externas a la UCM.