



88604b934e78078f2c17fc879a28064d

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/88604b934e78078f2c17fc879a28064d>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2022-23

MÁSTER U. EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES NANOTECNOLÓGICAS

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
CACICEDO ALONSO, ÁLVARO	María Bernechea Navarro María Pilar Lobera González		Development of new materials and hybrids for energy storage systems.
CAMINO DI PRINZIO, ADRIANA GABRIELA	Pilar Cea Mingueza Víctor Sebastián Cabeza		Towards the fabrication of artificial exosomes for drug encapsulation.
FUENTES VARELA, LAURA	José Miguel González Domínguez Ana María Benito Moraleja	María Pilar Pina Iritia	Novel approaches for the development of bacterial nano cellulose.
GÓMEZ GONZÁLEZ, ALEJANDRO	Pilar Cea Mingueza Santiago Martín Solans		Assembly and characterization of nanostructures for molecular electronic devices.
LARROTIZ NAVARRO, ALVARO	María Bernechea Navarro María Cristina Momblona		Development of solar cells combining perovskite and semiconductor nanocrystals.
MALEFIOUDAKI , MARIELLA	Scott G. Mitchell Rafael Martín Rapún		Preventing microbially-influenced corrosion using polyoxometalate-ionic liquids.

MILAGROS PIÑOL LACAMBRA	Firmado electrónicamente por	CSV: 88604b934e78078f2c17fc879a28064d
Presidenta CGC	Cargo o Rol	Organismo: Universidad de Zaragoza
23/01/2023 11:25:00	Fecha	Página: 1 / 2





88604b934e78078f2c17fc879a28064d

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/88604b934e78078f2c17fc879a28064d>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC
Curso 2022-23
**MÁSTER U. EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES
NANOTECNOLÓGICAS**

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
MUÑOZ MARTÍN, ÁLVARO	Emilio José Juárez Pérez María Cristina Momblona Rincón		Development of solar cells based on perovskite as light absorber.
VAL-CARRERES CASTELLOTE, MARÍA	Luis Oriol Langa Milagros Piñol Lacambra		Thermoresponsive nanovectors from self-assembled amphiphilic degradable block copolymers.
VÁZQUEZ CONEJO, BENJAMÍN	José Miguel González Domínguez Alejandro Ansón Casaos	María Pilar Pina Iritia	Nanocrystalline chitin as a sustainable adjuvant towards green hydrogen production through water splitting.

CSV: 88604b934e78078f2c17fc879a28064d	Firmado electrónicamente por	MILAGROS PIÑOL LACAMBRA
Organismo: Universidad de Zaragoza	Cargo o Rol	Presidenta CGC
Página: 2 / 2	Fecha	23/01/2023 11:25:00