

Columna1	Línea de investigación	Actividad científica e investigadora
AGUADERO GARÍN, AINARA	Materiales para la conversión y acumulación de energía	https://www.icmm.csic.es/en/investigacion/group.php?grupo=1
ARES FERNANDEZ, JOSÉ RAMON	Materiales para la conversión y acumulación de energía	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260669
ARRANZ DE GUSTIN, ANTONIO	Láminas Delgadas, Intercaras y Recubrimientos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259508
BAUSA LOPEZ, LUISA EUGENIA	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259568
BENAYAS HERNANDEZ, ANTONIO	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/264141
BRAÑA DE CAL, ALEJANDRO FRANCISCO	Materiales y Dispositivos Semiconductores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/262425
CABALLERO MESA, ANA RAQUEL	Materiales para la conversión y acumulación de energía	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/264645
CAMARERO DE DIEGO, JULIO	Materiales Magnéticos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260831
CÁNOVAS DÍAZ, ENRIQUE	Materiales Nanoestructurados	https://www.nanociencia.imdea.org/
CARRASCOSA RICO, MERCEDES	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259627
CASTELLANOS MOLINA, MILAGROS	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/264029
CLAYTON XIMENDES, ERVING	Materiales Nanoestructurados	https://nanobig.eu/
CONCA PARRA, ANDRÉS	Láminas Delgadas, Intercaras y Recubrimientos	https://finder.imn-cnm.csic.es/
GARCÍA CABAÑES, ANGEL	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260206
GARCÍA CARRETERO, BASILIO JAVIER	Materiales y Dispositivos Semiconductores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259792
GARCÍA LECHUGA, MARIO	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/328069
GARCÍA SOLE, JOSÉ	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259818
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, JESÚS M ^a	Materiales Magnéticos	https://www.icmm.csic.es/en/investigacion/group.php?grupo=10
GUTIÉRREZ DELGADO, FÉLIX ALEJANDRO	Láminas Delgadas, Intercaras y Recubrimientos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260047
HARO GONZALEZ, PATRICIA	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/264899
HIDALGO CRESPO, TANIA	Materiales Nanoestructurados	https://energia.imdea.org/investigacion-unidades-id-materiales-porosos-avanzados/
HORCAJADA CORTÉS, PATRICIA	Materiales Nanoestructurados	https://energia.imdea.org/en/investigacion-unidades-id-materiales-porosos-avanzados/
HUTTEL, YVES	Materiales Nanoestructurados	https://www.csic.es/es/investigaci%C3%B3n/investigadoresyves-huttel
JAQUE GARCÍA, DANIEL	Materiales Nanoestructurados	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261194
JIMÉNEZ FERRER, M. ISABEL	Materiales para la conversión y acumulación de energía	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259917
LEARDINI, FABRICE	Materiales para la conversión y acumulación de energía	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260497
LIFANTE PEDROLA, GINES	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/259937

MANSO SILVAN, MIGUEL	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261025
MARÍN, RICCARDO	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/324121
MARTÍN PALMA, RAUL JOSÉ	Materiales Nanoestructurados	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/258534
MARTÍN RODRIGUEZ, EMMA	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/263824
MENGHINI, MARIELA	Materiales Nanoestructurados	https://sites.google.com/view/transportqm-imdeanano/
MERINO ALVAREZ, JOSÉ MANUEL	Materiales para la conversión y acumulación de energía	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/258568
MIRANDA SORIANO, RODOLFO	Materiales Nanoestructurados	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260525
MOLINA DE PABLO, PABLO	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261361
MORALES HERRERO, MARÍA DEL PUERTO	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://wp.icmm.csic.es/csc/
MORANT ZACARES, CARMEN	Materiales Nanoestructurados	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/258590
ORTGIES, DIRK HORST	Materiales Nanoestructurados	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/271799
PAU VIZCAÍNO, JOSÉ LUIS	Materiales y Dispositivos Semiconductores	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/261992
PLAZA CANGA-ARGÜELLES, JOSÉ LUIS	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260388
PRIETO RECIO, MARIA PILAR	Materiales Magnéticos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260362
RAMÍREZ HERRERO, MARIA DE LA O	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/262809
RAMOS VEGA, DANIEL	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://wp.icmm.csic.es/optomechanics/
REDONDO CUBERO, ANDRÉS	Materiales y Dispositivos Semiconductores	https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/264989
RUBIO ZUAZO, JUAN	Materiales para la conversión y acumulación de energía	https://www.esrf.fr/UsersAndScience/Experiments/CRG/BM25
RUCANDIO SÁEZ, MARÍA ISABEL	Materiales Nanoestructurados	www.ciemat.es
SERRANO LÓPEZ-TERRADAS, M ^a CONCEPCIÓN	Biomateriales, funcionalización de superficies y biosensores	https://wp.icmm.csic.es/csc/
SIEGEL, JAN	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://lpg.io.csic.es/
TAVARES DE SOUSA, CÉLIA	Materiales Nanoestructurados	https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/331649
TORRES COSTA, VICENTE	Materiales Nanoestructurados	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/260895
VASCO MATÍAS, ENRIQUE	Materiales para la conversión y acumulación de energía	https://www.icmm.csic.es/en/investigacion/group.php?grupo=11
VEINTEMILLAS VERDAGUER, SABINO	Materiales Nanoestructurados	https://www.icmm.csic.es/en/investigacion/sublinea.php?lin=20
YNSA ALCALÁ, MARÍA DOLORES	Fabricación, microestructuración y caracterización de materiales y dispositivos fotónicos	https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261232
ZAMORA ABANADES, FÉLIX JUAN	Materiales Nanoestructurados	https://uam.scimarina.org/es/ipublic/researcher/258846