

ANEXO II

CONFIGURACIÓN GRUPOS

ÁREA DE BIENES, DISEÑO Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/DPI/0176	ROBOTICSLAB-UC3M	Carlos Balaguer Bernaldo de Quiros	ROBOTICS LAB	Robots de servicios para la mejora de la calidad de los ciudadanos en áreas metropolitanas	Universidad Carlos III de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/DPI/0176	ROBÓTICA-IAI	Manuel Armada Rodríguez	GRUPO ROBÓTICA DEL IAI-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/DPI/0176	GVRA-UAH	Luis Miguel Bergasa Pascual	GRUPO DE VISIÓN Y ROBÓTICA ASISTENCIAL		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/DPI/0176	ROBÓTICA-URJC	Vicente Matellán Olivera	ROBÓTICA-URJC		Universidad Rey Juan Carlos	responsable
S-0505/DPI/0176	ROBÓTICA-UPM	Rafael Aracil Santoja	GRUPO ROBÓTICA UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/DPI/0176	GRVA-UNED	Carlos Cerrada Somolinos	GRUPO DE ROBÓTICA Y VISIÓN ARTIFICIAL		Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)	responsable
S-0505/DPI/0235	GMRVURJC	Luis Pastor Pérez	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	Algoritmos, técnicas y aplicaciones de realidad virtual y simulación avanzada	Universidad Rey Juan Carlos	Investigador Coordinador
S-0505/DPI/0235	GCUAH	Pedro A. Ramos Alonso	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/DPI/0235	GIB	Luciano Boquete Vázquez	GRUPO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/DPI/0235	DTF	Ángel Rodríguez Martínez de Bartolomé	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE FOTÓNICA		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/DPI/0235	DATSI	Antonio Pérez Embite	DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/DPI/0235	GCUPM	Manuel Abellanas Oar	DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/DPI/0235	FUNAB	Manuel Pastor Pérez	FUNDACIÓN AGUSTÍN DE BETANCOURT-GRUPO DE MODELOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA		Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)	responsable
S-0505/DPI/0329	INSIA	Francisco Aparicio Izquierdo	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN DEL AUTOMÓVIL	Seguridad de vehículos automóviles con especial atención a usuarios de movilidad reducida	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/DPI/0329	SIA-EUI	José Gabriel Zato Recellado	ESCUELA UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/DPI/0329	UNNE	Alberto López Rosado	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL		Universidad Antonio de Nebrija	responsable
S-0505/DPI/0391	UNED	Sebastián Dormido Bencomo	ISA	Control de sistemas complejos en la logística y producción de bienes y servicios	Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)	Investigador Coordinador
S-0505/DPI/0391	CSIC	Jose Ramón Alique López	IAI-GAMHE		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/DPI/0391	UCM	Jesús M. de la Cruz García	ISCAR		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/DPI/0391	UPM	Agustín Jiménez Abelló	UPM-GCI		Universidad Politécnica de Madrid	responsable

ÁREA DE ENERGÍA

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/ENE/0123	CIEMAT	M ^a Teresa Gutiérrez García	CIEMAT	Células fotovoltaicas flexibles de materiales policristalinos	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	Investigador Coordinador
S-0505/ENE/0123	ICTP-CSIC	Javier de Abajo González	ICTP-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ENE/0123	FA-UAM	Máximo León Macarrón	FA-UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0123	FM-UAM	Verónica Bermúdez Beito	FM-UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0229	UPM	Amable Liñan Martínez	GRUPO DE MECÁNICA DE FLUIDOS	Combustión limpia: análisis, modelado y simulación	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/ENE/0229	UC3MF	Antonio Luis Sánchez Pérez	GRUPO DE MECÁNICA DE FLUIDOS DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0229	UC3S	Luis López Bonilla	GRUPO DE MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0229	CIEMAT	Vadim Kourdioumov Kourdioumov	GRUPO DE SIMULACIÓN DE PROCESOS		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable
S-0505/ENE/0229	UNED	Pedro Luis García Ybarra	DEPARTAMENTO DE FÍSICA MATEMÁTICA Y FLUIDOS		Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)	responsable
S-0505/ENE/0304	G1-CMT-AT	Loreto Daza Bertrand	GRUPO DE PILAS DE COMBUSTIBLE DE ALTA TEMPERATURA, CIEMAT	Programa de aprovechamiento y optimización de los recursos energéticos regionales de la CM a través de la validación de la tecnología de Pilas Combustibles PEMFC y SOFC	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	Investigador Coordinador
S-0505/ENE/0304	G4-ICP-CFA	Arturo Martínez Arias	GRUPO DE CATÁLISIS FUNDAMENTAL Y APLICADA, ICP-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ENE/0304	G3-ICP-PC	Manuel Jesús Benito González	GRUPO DE PILAS DE COMBUSTIBLE, ICP-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ENE/0304	G2-CMT-BT	María de la Paloma Ferreira Aparicio	GRUPO DE PILAS DE COMBUSTIBLE DE BAJA TEMPERATURA, CIEMAT		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable
S-0505/ENE/0304	G5-CMT-PV	Jorge Fernando Fabero Correas	GRUPO DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, CIEMAT		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable
S-0505/ENE/0304	G6-UPM-EM	Manuel Lambea Olgado	GRUPO DE ELECTROMAGNETISMO Y TEORÍA DE CIRCUITOS, UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0310	GES-IES-UPM	Antonio Luque López	GRUPO DE GESTIÓN		Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/ENE/0310	ICP-CSIC	Jose Carlos Conesa Cegarra	GRUPO DEL INSTITUTO CATÁLISIS PETROLEOQUÍMICA - CSIC	Nueva generación de materiales dispositivos y estrategias fotovoltaicas para un mejor aprovechamiento de la energía del sol	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ENE/0310	MBE-IMM-CSIC	Fernando Briones Fernández-Pola	MOLECULAR BEAM EPITAXY DEL IMM-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ENE/0310	LDM-UCM	German González Díaz	LÁMINA DELGADA Y MICROELECTRÓNICA		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0310	GSEP-UC3M	Emilio Ollas Ruiz	SISTEMAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0310	ISI-IES-UPM	Gabriel Sala Pano	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS E INSTRUMENTOS		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0310	S35-IES-UPM	Carlos Algora del Valle	SEMICONDUCTORES III-V		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0310	GCC-IES-UPM	Perla Wahnnon Benarroch	GRUPO DE CÁLCULOS CUÁNTICOS PARA CÉLULAS SOLARES		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0310	SEF-IES-UPM	Antonio Martí Vega	SILICIO Y ESTUDIOS FUNDAMENTALES		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0355	AOCG	Eusebio Bernabeu Martínez	GRUPO COMPLUTENSE DE ÓPTICA APLICADA	Architectures Sensors and microcomponents	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/ENE/0355	FDRE	Francisco Javier Quintana de Uña	FUNDACIÓN RAFAEL ESCOLÁ		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0355	GC	Jesús Sanz Maudes	GRUPO DE CONECTIVIDAD		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0355	LPD/DIM	Pilar Lafont Morgado	LABORATORIO DE DESARROLLO DE PRODUCTOS/DIVISION DE INGENIERIA DE MAQUINAS		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0355	LQCC	Alicia Larena Pellejero	LABORATORIO QUÍMICO DE ENSAYOS Y CONTROL DE CALIDAD		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/ENE/0404	GIQA-URJC	David P. Serrano Granados	GRUPO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL-URJC	Producción limpia de hidrogeno: alternativas sin emisiones de CO2	Universidad Rey Juan Carlos	Investigador Coordinador
S-0505/ENE/0404	ICP-CSIC	Jose Luis García Fierro	INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ENE/0404	HPC-INTA	Francisco Gómez Portabella	HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE-INTA		Instituto Nacional de Técnicas Aeroespaciales (INTA)	responsable
S-0505/ENE/0404	TST-CIEMAT	Manuel Romero Alvarez	TECNOLOGÍA SOLAR TÉRMICA-CIEMAT		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable

ÁREA MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/MAT/0077	UPM	Francisco Javier Llorca Martínez	MATERIALES ESTRUCTURALES AVANZADOS Y NANOMATERIALES	Materiales estructurales avanzados	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/MAT/0077	TP-UC3M	Elena Gordo Óderiz	GRUPO DE TECNOLOGÍA DE POLVOS		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0077	MNM-UC3M	Ramiro Pareja Pareja	MATERIALES NANO-ESTRUCTURADOS Y MULTIFUNCIONALES		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0077	URJC	Alejandro Ureña Fernández	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES		Universidad Rey Juan Carlos	responsable
S-0505/MAT/0094	IGE	Rafael Fort González	CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	Durabilidad y conservación de materiales tradicionales naturales del patrimonio arquitectónico	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Investigador Coordinador
S-0505/MAT/0094	CCMA	Carmen Ascaso Ciria	BIODETERIORO		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0094	MNCN	Javier García Guinea	MUSEO CIENCIAS NATURALES		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0094	UCM	Ana Alonso Zarza	PETROLOGÍA		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0094	CIEMAT	Virgilio Correcher Delgado	TERMOLUMINISCENCIA		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable
S-0505/MAT/0094	IGME	Juan Mendiña Fernández	LABORATORIOS		Instituto Geológico y Minero de España (IGME)	responsable
S-0505/MAT/0155	DUMEINPA	Jaime Planas Roselló	DURABILIDAD E INTEGRIDAD DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS		Investigación en seguridad y durabilidad de estructuras de construcción	Universidad Politécnica de Madrid
S-0505/MAT/0155		M ^a Carmen Andrade Perdrix		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)		responsable
S-0505/MAT/0155		Jaime Carlos Gálvez Ruiz		Universidad Politécnica de Madrid		responsable
S-0505/MAT/0194	LASUAM	Rodolfo Miranda Soriano	LABORATORIO DE SUPERFICIES DE LA UAM	Nanoestructuras magnéticas: fabricación, propiedades y aplicaciones biomédicas y tecnológicas	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/MAT/0194	NANOCSC	María del Puerto Morales Herrero	GRUPO INTERDISCIPLINAR DE NANOMAGNETISMO DEL CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0194	TEORUAM	Fernando Martín García	TEORÍA DE ÁTOMOS, MOLÉCULAS Y SÓLIDOS DE LA UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0194	MAGETRANS	Raúl Villar Lázaro	GRUPO DE MAGNETISMO Y TRANSPORTE DE LA UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0194	IMA	Antonio Hernando Grande	INSTITUTO DE MAGNETISMO APLICADO		Universidad Complutense de Madrid	responsable

ÁREA MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/MAT/0227	UCM3	Juan Baselga Llidó	Polímeros	Materiales nanoestructurados de base polimérica: Fenómenos de interfase en relación con sus propiedades y aplicaciones avanzadas	Universidad Carlos III de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/AMT/0227	ICMM	Eduardo Ruiz-Hitzky	Instituto de Ciencia de Materiales		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0227	FQA	Carmen Peinado Margalef	Fotoquímica aplicada		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0227	QFP	M ^a del Carmen López González	Química Física de Polímeros		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0227	UCM	Ramón González Rubio	Universidad Complutense		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0227	UAH	Francisco Mendicuti Madrid	Universidad Alcalá Henares		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/MAT/0227	UPM	Margarita González Prolongo	Universidad Politécnica		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0227	UNED	Miguel Ángel Rubio Álvarez	Universidad a Distancia		Universidad Nacional de Educación a Distancia	responsable
S-0505/MAT/0279	UAM	Ernesto Diéguez Delgado	LABORATORIO DE CRECIMIENTO DE CRISTALES	Sensores de radiación basados en CdZnTe/CdTe	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/MAT/0279	CSIC	Mykola Sochynski	CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0279	UCM	Javier Piqueras de Noriega	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0279	CIEMAT	José Manuel Pérez Morales	CIEMAT		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable
S-0505/MAT/0279	HGGM	Juan José Pérez Vaquero	HOSPITAL GENERAL GREGORIO MARAÑÓN		Hospital General Universitario Gregorio Marañón	responsable
S-0505/MAT/0283	JLC	José López Carrascosa	ESTRUCTURA DE AGREGADOS MACROMOLECULARES	Análisis de estructura y función de nanomáquinas y otros sistemas biológicos y su integración mediante técnicas de manipulación de moléculas individuales	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Investigador Coordinador
S-0505/MAT/0283	BNL	F. Javier Tamayo de Miguel	BIONANOMECHANICS LAB		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0283	JCA	Juan Carlos Alonso Navarro	ALONSO		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0283	MS	Margarita Salas Falgueras	SALAS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0283	JMV	José María Valpuesta Moralejo	VALPUESTA		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0283	MCV	Mariano Sixto Carrión Vázquez	NANOMECÁNICA DE PROTEÍNAS DEL SISTEMA NERVIOSO		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0283	RG	Ricardo García García	LABORATORIO DE FUERZAS Y TUNEL		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0283	BS	Marisela Vélez Tirado	BIOFUNCIONALIZACIÓN DE SUPERFICIES		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0283	GSC	Francisco Monroy Muñoz	GRUPO DE SISTEMAS COMPLEJOS		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0283	BIOMIL	Jésus Pérez Gil	BIOFÍSICA DE MEMBRANAS E INTERFASES LÍPIDO-PROTEÍCAS		Universidad Complutense de Madrid	responsable

ÁREA MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/MAT/0303	SIMC	Fernando Flores Sintas	SIMULACIONES EN MATERIA CONDENSADA	Propiedades mecánicas, eléctricas y catalíticas de nanoobjetos: Síntesis, Caracterización y Modelización	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/MAT/0303	FMT	Octavio Roncero Villa	FÍSICA MOLECULAR TEÓRICA		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0303	GSN	Pedro Amalio Serena Domingo	GRUPO SIMULACIÓN NUMÉRICA		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/MAT/0303	LNМ	Julio Gómez Herrero	LABORATORIO DE NUEVAS MICROSCOPIAS		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0303	QSCO	Félix Juan Zamora Abanades	QUÍMICA SUPRAMOLECULAR DE COORDINACIÓN		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0303	EIV	Mauricio García Mateu	ESTABILIDAD E INGENIERÍA DE VIRUS		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0303	SIQC	Miguel Paniagua Caparros	SIMULACIÓN EN QUÍMICA CUÁNTICA		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0303	QCMM	Reyes Jiménez Aparicio	QUÍMICA DE COORDINACIÓN DE COMPUESTOS CON ENLACE METAL-METAL		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0324	BIOMAT	Maria Vallet Regí	BIOMATERIALES	Biomateriales de 3ª generación y biomateriales inteligentes	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/MAT/0324	BIOUCM	María Teresa Portoles Pérez	BIOCOMPUCM		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/MAT/0324	HITUAH	Julia Buján Varela	HISTOLOGÍA E INGENIERÍA TISULAR UNIVERSIDAD DE ALCALA		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/MAT/0324	FOUAM	Luis Munuera Martínez	BIOMATERIALES Y TRAUMATOLOGÍA		Fundación la Paz	responsable
S-0505/MAT/0324	FUNDAMAT	Enrique Gómez Barrena	BIOMATERIALES		Fundación Jiménez Díaz	responsable

ÁREA TECNOLOGÍAS AGROALIMENTARIAS

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/AGR/0153	INGREEN	Guillermo Jesús Reglero Rada	GRUPO DE OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE INGREDIENTES FUNCIONALES NATURALES	Nuevos ingredientes alimentarios funcionales con base científica	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/AGR/0153	PREBIOIN	Agustín Olano Villen	GRUPO DE PREBIÓTICOS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AGR/0153	BIOPROTEC	Alejandro Cifuentes Gallego	GRUPO DE BIOANÁLISIS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOPROCESOS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AGR/0153	BIOPEP	Mercedes Ramos González	GRUPO DE PÉPTIDOS BIOACTIVOS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AGR/0153	BIOLIPID	Manuela Juarez Iglesias	GRUPO DE LÍPIDOS FUNCIONALES		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AGR/0153	PROBIOT	María del Carmen Pelaez Martínez	GRUPO DE PROBIOTICOS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AGR/0153	TOXIAQBI	Arturo R. Anadón Navarro	TOXICOLOGÍA Y SEGURIDAD DE AGENTES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AGR/0187	LPF-TAG	Margarita Ruiz Altisent	LABORATORIO DE PROPIEDADES FÍSICAS Y TÉCNICAS AVANZADAS EN AGROALIMENTACIÓN	Técnicas y métodos avanzados en agroalimentación	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/AGR/0187	LTS-CENIM	José Ignacio Robla Villalba	LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE SENSORES-CENIM		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AGR/0187	IEB-UCM	Jesús María Ruiz-Cabello Osuna	INSTITUTO DE ESTUDIOS BIOFUNCIONALES-UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AGR/0187	GSC	Rosa María Benito Zafrilla	GRUPO DE SISTEMAS COMPLEJOS		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/AGR/0265	VISAVET	Lucas Domínguez Rodríguez	VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA	Vigilancia Sanitaria	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/AGR/0265	DNBTA-FV-UCM	Pablo E. Hernández Cruza	DPTO. DE NUTRICIÓN, BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AGR/0265	SIM-CNM	Alfredo Toraño García	SERVICIO DE INMUNOLOGÍA		Instituto de Salud Carlos III	responsable
S-0505/AGR/0312	CSIC-AI	María José González Carlos	CSIC-ANÁLISIS INSTRUMENTAL	Nuevas metodologías analíticas para el estudio y control de seguridad y calidad de los alimentos	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Investigador Coordinador
S-0505/AGR/0312	UCM-QA	Carmen Cámara Rica	COMPLUTENSE-QUÍMICA ANALÍTICA		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AGR/0312	UCM-VET	Carmen Sanjosé Serrán	UCM-VETERINARIA-NUTRICIÓN		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AGR/0312	UAH-QA	M ^a Luisa Marina Alegre	UAH-QUÍMICA ANALÍTICA		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/AGR/0312	UNED-QA	Pilar Fernández Hernando	UNED CIENCIAS ANALÍTICAS		Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)	responsable
S-0505/AGR/0314	UCM-VET	Juan Antonio Ordoñez Pereda	UCM-VET	Tecnologías emergentes y procesado mínimo: aplicación a la seguridad química y microbiológica de alimentos listos para el consumo (RTE)	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/AGR/0314	CSIC	Marta Herraiz Carasa	CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AGR/0314	UCM-QUIM	Luis María Polo Diez	UCM-QUIM		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AGR/0314	INIA	Manuel Nuñez Gutiérrez	INIA		Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Alimentarias (INIA)	responsable

ÁREA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS COMUNICACIONES

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/TIC/0101	NETCOM-UC3M	Arturo Azcorra Saloña	NETCOM-UC3M	Evolución de las aplicaciones bioinformáticas sobre servicios de red y computación distribuida GRID	Universidad Carlos III de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0101	PDG-CSIC	Alfonso Valencia Herrera	PDG-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/TIC/0101	ASD-UCM	Ignacio Martín Llorente	ASD-UCM		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0191	AMIGO-UAM	Fernando Cussó Pérez	AMIGO-UAM	Microsistemas ópticos sensores	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0191	IEM-CSIC	Concepción Domingo Maroto	IEM-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/TIC/0191	IMM-CSIC	Laura María Lechuga Gómez	IMM-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/TIC/0191	MOLE-UAM	Juan José Sáenz Gutiérrez	MOLE-UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0191	INIA	Rafael Blasco Lozano	INIA		Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Alimentarias (INIA)	responsable
S-0505/TIC/0223	G2PI	Anibal Ramón Figueiras Vidal	GRUPO DE GESTIÓN Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	Procesamiento multimedia distribuido	Universidad Carlos III de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0223	GTI-UAM	Jose María Martínez Sánchez	GRUPO DE TRATAMIENTO DE IMÁGENES		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0223	GTS	Antonio Artés Rodríguez	GRUPO TRATAMIENTO DE SEÑAL		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0223	GCI	Francisco Javier Ramos López	GRUPO DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS		Universidad Rey Juan Carlos	responsable
S-0505/TIC/0223	GTI-UPM	Narciso García Santos	GRUPO DE TRATAMIENTO DE IMÁGENES		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0230	URJC-ENG	David Ríos Insúa	INGENIERÍA REY JUAN CARLOS	Conceptos y sistemas de apoyo a la democracia electrónica	Universidad Rey Juan Carlos	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0230	URJC-CS	Jose Manuel Vera Santos	CIENCIAS SOCIALES-UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS		Universidad Rey Juan Carlos	responsable
S-0505/TIC/0230	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA	Alfonso Mateos Caballero	UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0230	D3	Pedro Jiménez Guerra	UNED.UC3M		Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)	responsable

ÁREA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS COMUNICACIONES

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/TIC/0251	UPM-1	Juan Quemada Vives	GRUPO DE INTERNET DE NUEVA GENERACIÓN	Aplicaciones emergentes para internet de nueva generación	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0251	UAM	Javier Aracil Rico	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN REDES		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0251	UAH	Eva María Castro Barbero	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ARQUITECTURAS DE RED		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/TIC/0251	UC3M-1	María de la Soledad García Vals	GRUPO DE APLICACIONES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0251	UC3M-2	Jose Ignacio Moreno Novella	GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INTERNET		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0251	UPM-2	Julio Berrocal Colmenarejo	GRUPO DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN E INTERNET		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0251	UPM-3	Juan Antonio de la Puente Alfaro	GRUPO DE SISTEMAS DE TIEMPO REAL Y ARQUITECTURA DE SERVICIOS TELEMÁTICOS		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0255	GUPM	Jose Ramón Casar Corredera	GRUPO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Multidisciplinary advanced research in user-centric wireless network enabling technologies	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0255	GUAH	Manuel Felipe Cátedra Pérez	GRUPO DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/TIC/0255	GUC3M	Jose Manuel Molina López	GRUPO UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0267	NLP&IR UNED	María Felisa Verdejo Maillo	GRUPO UNED EN PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN	Mejorando el acceso y la visibilidad de la información multilingüe en red para la Comunidad de Madrid	Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0267	CINDOC	Begoña Granadino Goenechea	CINDOC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/TIC/0267	PLN@UAM	Antonio Moreno Sandoval	PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL EN LA UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0267	BD-UC3M	Paloma Martínez Fernández	GRUPO DE BASES DE DATOS AVANZADAS		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0267	GSI-UPM	Ana María García Serrano	GRUPO DE SISTEMAS INTELIGENTES - UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0267	GSI-UEM	Manuel de Buenaga Rodríguez	GRUPO DE SISTEMAS INTELIGENTES		Universidad Europea de Madrid	responsable



ÁREA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS COMUNICACIONES

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/TIC/0285	LSD	Ricardo Jiménez Peris	LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	Sistemas distribuidos autónomos, confiables y de las altas presiones	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0285	LAD	Antonio Fernández Anta	LABORATORIO DE ALGORITMIA DISTRIBUIDA		Universidad Rey Juan Carlos	responsable
S-0505/TIC/0285	LSU	Francisco José Ballesteros Cámara	LABORATORIO DE SISTEMAS UBICUOS		Universidad Rey Juan Carlos	responsable
S-0505/TIC/0398	G@TV	Jose Manuel Menéndez García	GRUPO DE APLICACIÓN DE TELECOMUNICACIONES VISUALES	Proyecto integral de investigación en televisión digital	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0398	GR	Leandro de Haro Ariet	GRUPO DE RADIACIÓN		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0398	GDEM	César Sanz Alvaro	GRUPO DE DISEÑO ELECTRÓNICO Y MICROELECTRÓNICO		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0398	GEA	Sadot Alexandres Fernández	GRUPO DE ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA		Universidad Pontificia Comillas de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0407	CLIP	Manuel Hermanegildo Salinas	COMPUTACIÓN LÓGICA, LENGUAJES, IMPLEMENTACIÓN Y PARALELISMO	Programa en métodos para el desarrollo de software fiable, de alta calidad y seguro de la Comunidad de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/TIC/0407	GPD	Francisco Javier López Fraguas	GRUPO DE PROGRAMACIÓN DECLARATIVA		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0407	FADOSS	Narciso Martí Oliet	DISEÑO Y ANÁLISIS FORMAL DE SISTEMAS DE SOFTWARE		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/TIC/0407	BABEL	Juan José Moreno Navarro	DESARROLLO DE SOFTWARE FIABLE Y DE ALTA CALIDAD A PARTIR DE TECNOLOGIA DECLARATIVA		Universidad Politécnica de Madrid	responsable

ÁREA RECURSOS NATURALES Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/AMB/0100	UCM-IQ-PAPEL	Ángeles Blanco Suarez	GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE CELULOSA Y PAPEL	Producción limpia de papel reciclado: Hacia la sostenibilidad en la producción de papel en la Comunidad de Madrid	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0100	CSIC-CIB	M ^º Jesús Martínez Hernandez	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0100	CIEMAT	Ignacio Ballesteros Perdices	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable
S-0505/AMB/0100	INIA	Juan Carlos Villar Gutierrez	INIA		Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Alimentarias (INIA)	responsable
S-0505/AMB/0259	ICP	Víctor Manuel Fernández López	INSTITUTO CATALISIS	Empleo de bacterias reductoras de hierro en procesos energéticos y de descontaminación	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0259	CIB	José Luis García López	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0259	ICMM	José Ángel Martín Gago	INSTITUTO CIENCIAS MATERIALES		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0259	UAM	Ricardo Amils Pibernat	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0259	UCM	Antonio Ballester Pérez	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0259	CAB	Felipe Gómez Gómez	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA		Instituto Nacional de Técnicas Aeroespaciales (INTA)	responsable
S-0505/AMB/0296	IMIDRA	M ^º Carmen Lobo Bedmar	IMIDRA		Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo rural Agrario y Alimentario (IMIDRA)	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0296	CSIC	Jesús Pastor Piñeiro	CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0296	UAM	Ramón Octavio Carpena Ruiz	UAM	Universidad Autónoma de Madrid	responsable	
S-0505/AMB/0296	UCM	Margarita Martín Fernández	UCM	Universidad Complutense de Madrid	responsable	
S-0505/AMB/0296	UAH	Ana Jesús Hernández Sánchez	UAH	Evaluación del impacto ambiental y recuperación del medio natural en emplazamientos contaminados	Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/AMB/0296	CIEMAT	Rocio Millán Gómez	CIEMAT		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable
S-0505/AMB/0296	UPM	Luis Gómez Fernández	UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0296	INIA	M ^º Dolores Fernández Rodríguez	INIA		Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Alimentarias (INIA)	responsable

ÁREA RECURSOS NATURALES Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/AMB/0321	RIZOSFERA	Ildelfonso Bonilla Mangas	RIZOSFERA-UAM	Utilización de microorganismos para la evaluación de impacto ambiental y restauración del medio natural	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0321	PLAMI	José Javier Pueyo Dabad	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO, INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES, CCMA,CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0321	CIAOBACTERIAS	Pilar Mateo Ortega	CIAOBACTERIAS-UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0321	ASPM	Tomás Ruiz Argüeso	ASOCIACIONES SIMBIÓTICAS PLANTA-MICROORGANISMO		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0321	IPMCEU	Francisco Javier Gutierrez Mañero	INTERACCIÓN PLANTA MICROORGANISMO CEU		Fundación Universidad San Pablo CEU	responsable
S-0505/AMB/0335	URJC	Adrián Escudero Alcántara	URJC	Programa de Actividades de I+D en la comunidad de Madrid sobre restauración del medio natural	Universidad Rey Juan Carlos	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0335	CSIC	Fernando Valladares Ros	CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0335	UAM	Begoña Peco Vázquez	UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0335	UCM-BIO	Luis Balaguer Nuñez	UCM-BIO		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0335	UCM-FARM	Ana María Crespo de las Casas	UCM-FARM		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0335	UAH	José María Rey Benayas	UAH		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/AMB/0335	UPM	José María Iriondo Alegria	UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0352	INIA	José Vicente Tarazona Lafarga	INIA ECOTOXICOLOGIA	Gestión sostenible de residuos industriales y domésticos que contienen sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas, y otros contaminantes prioritarios: Desarrollo de soluciones para su caracterización, evaluación, reciclado y eliminación	Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Alimentarias (INIA)	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0352	CSIC	Begoña Jimenez Luque	CSIC QUÍMICA		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0352	UCM-BIO	Ana Almodobar Pérez	UCMPECES		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0352	UCM-VET	Manuel San Andres Larrea	UCMVETERINARIA		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0352	CIEMAT	Begoña Fabrellas Rodríguez	CIEMAT QUÍMICA		Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	responsable

ÁREA RECURSOS NATURALES Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/AMB/0374	GSOLFA	Guillermo Orellana Moraleda	GRUPO DE SENSORES ÓPTICOS Y LABORATORIO DE FOTOQUÍMICA APLICADA	(Bio) sensores químicos avanzados para medida in situ de la calidad de aguas basados en elementos específicos de reconocimiento y lectura multifuncional integrada	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0374	FS_UAM	Carlos Palacio Orcajo	FÍSICA DE SUPERFICIES		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0374	COVEMI	Eduardo Costas Costas	CONTROL VETERINARIO DE MICROORGANISMOS. PRODUCCIÓN ANIMAL Y SANIDAD		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0374	AOCG	Agustín González Cano	ADVANCE OPTICS COMPLUTENSE GROUP		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0374	GRIFO	Oscar Estebán Martínez	GRUPO DE INGENIERÍA FOTÓNICA		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/AMB/0374	GDS-ISOM-UPM	José Luis Pau Vizcaino	GRUPO DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES- INSTITUTO DE SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS Y MICROTECNOLOGÍA- UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID		Universidad Politécnica de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0395	URJC	José Aguado Alonso	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	Red madrileña de tratamientos avanzados para aguas residuales con contaminantes no biodegradables	Universidad Rey Juan Carlos	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0395	UAM	Juan José Rodríguez Jiménez	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0395	UCM2	Aurora Santos López	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE 2		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0395	UCM1	José Luis Sotelo Sancho	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE 2		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/AMB/0395	UAH	Eloy García Calvo	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/AMB/0406	CIEMAT	Benigno Sánchez Cabrero	GRUPO CIEMAT	Desarrollo de un nuevo sistema de eliminación de gases tóxicos y corrosivos generados en depuradoras de aguas residuales	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	Investigador Coordinador
S-0505/AMB/0406	ICP	Pedro Ávila García	ICP-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0406	ICV	Alicia Amparo Durán Carrera	ICV-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/AMB/0406	UNED	Concepción Barthelemy González	UNED		Universidad Nacional de Educación a Distancia	responsable

ÁREA PRODUCTOS Y PROCESOS QUÍMICOS

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/PPQ/0225	UCM_MMO	Nazario Martín León	UCM_MATERIALES MOLECULARES ORGÁNICOS	Materiales foto-y electroactivos para células solares orgánicas e híbridas	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/PPQ/0225	CSIC_COMCHEM	Ivón J. Alcorta Osoro	CSIC_QUÍMICA COMPUTACIONAL DE FULLERENOS Y NANOTUBOS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/PPQ/0225	AUM_PMM	Tomás Torres Cebada	UAM_PHTHALOCYANINES AND MOLECULAR MATERIALS		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0225	UAM_THEORCAL	Manuel Yañez Montero	UAM_MODELIZACIÓN DE COMPLEJOS ORGANOMETÁLICOS		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0316	UCM-Q1	José María González Calbet	QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO	Materiales avanzados basado en óxidos funcionales: Relación entre tamaño de partícula, estructura y propiedades	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/PPQ/0316	CSIC-Q	Francisco del Monte Muñoz de la Peña	MATERIALES BIOINSPIRADOS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/PPQ/0316	UAM-F	Enrique García Michel	ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE SUPERFICIES		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0316	UCM-Q2	Ángel Gutierrez Alonso	MATERIALES MOLECULARES		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0316	UCM-F	Juan Manuel Rojo Alaminos	FÍSICA DE SUPERFICIES		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0328	COMAL-CM	Pascual Royo Gracia	COMPLEJOS ORGANOMETÁLICOS ALCALÁ	Construcción molecular mediante procesos catalizados por complejos organometálicos	Universidad de Alcalá	Investigador Coordinador
S-0505/PPQ/0328	EAC-CM	Pilar Terreros Ceballos	ESTRUCTURA ACTIVIDAD CATALIZADORES		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/PPQ/0328	GEMPPO-CM	Javier Martínez de Salazar Bascañana	ESTRUCTURA MOLECULAR Y PROPIEDADES POLIMEROS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/PPQ/0328	CLUSOR-CM	Esther Delgado Laita	CLUSTERS ORGANOMETÁLICOS		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0328	MOMUAM-CM	Carmen María Casado Santana	MACROMOLECULAS ORGANOMETALICAS ACTIVIDAD REDOX		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0328	ORCAPOL-CM	Tomás Cuenca Agreda	ORGANOMETÁLICOS CATALIZADORES OLEFINAS		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/PPQ/0328	DENDCAT-CM	Ernesto de Jesús Alcañiz	DENDRIMEROS CATALIZADORES		Universidad de Alcalá	responsable
S-0505/PPQ/0328	QOMA-CM	Mariano Fajardo González	QUIMICA ORGANOMETALICA APLICADA		Universidad Rey Juan Carlos	responsable

ÁREA PRODUCTOS Y PROCESOS QUÍMICOS

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/PPQ/0344	ICP-CSIC	José Manuel Guisán Seijas	INSTITUTO DE CATALISIS. CSIC	Procesos redox catalizados por enzimas de microorganismos termófilos. Aplicaciones en bioindustrias químicas sostenibles	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Investigador Coordinador
S-0505/PPQ/0344	ICV-CSIC	Juan Rubio Alonso	INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO. CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/PPQ/0344	BM-UAM	José Berenguer Carlos	BIOLOGÍA MOLECULAR. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0344	QO-UAM	José Gonzalo Rodríguez López	QUÍMICA ORGÁNICA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0344	QO-UCM	José Vicente Sinisterra Gago	QUÍMICA ORGÁNICA. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID		Universidad Complutense de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0358	GRUPO I-UCM	Miguel Ángel Alario Franco	QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO	Materiales para la energía y relacionados	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/PPQ/0358	ICMM	Jesús Sanz Lázaro	GRUPO IV		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/PPQ/0358	UC3M	Alejandro Várez Alvarez	GRUPO III		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/PPQ/0358	USP-CEU	Flaviano García Alvarado	GRUPO II(USP-CEU)		Fundación Universidad San Pablo CEU	responsable

ÁREA CIENCIAS DEL ESPACIO, FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/ESP-0158	SIMUMAT-UAM	Enrique Zuazua Iriondo	SIMUMAT UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	Modelización matemática y simulación numérica en ciencia y tecnología	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/ESP-0158	SIMUMAT-CSIC	Manuel de León Rodríguez	SIMUMAT EN CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ESP-0158	SIMUMAT-UC3M	Alberto Ibort Latre	SIMUMAT UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/ESP-0158	SIMUMAT-INTA	Carlos Lozano Rodríguez	SIMUMAT-INTA		Instituto Nacional de Técnicas Aeroespaciales (INTA)	responsable
S-0505/ESP-0200	ISOM	Enrique Calleja Pardo	ISOM-UPM	Nanoestructuras de semiconductores como componentes para la información cuántica	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/ESP-0200	IMM	Luisa González Sotos	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ESP-0200	SEMICUAM	Luis Viña Liste	GRUPO DE SEMICONDUCTORES DE LA UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable

ÁREA CIENCIAS DEL ESPACIO, FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función	
S-0505/ESP/0237	DAMIR	José Cernicharo Quintanilla	DAMIR	Red de Astrofísica de la CM	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Investigador Coordinador	
S-0505/ESP/0237	UAM	Rosa Domínguez Tenreiro	UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable	
S-0505/ESP/0237	UCM	M ^a José Fernández Figueroa	UCM		Universidad Complutense de Madrid	responsable	
S-0505/ESP/0237	UCM-MAT	Ana Inés Gómez de Castro	UCM-MAT		Universidad Complutense de Madrid	responsable	
S-0505/ESP/0237	UPM	Francisco Manuel Sánchez Moreno	UPM		Universidad Politécnica de Madrid	responsable	
S-0505/ESP/0299	UAM	Guillermo Navascués Palacio	MATERIA CONDENSADA	Modelización y simulación de sistemas homogéneos en Materias condensadas	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador	
S-0505/ESP/0299	CSICQFT	Enrique Lomba García	QUÍMICA FÍSICA TEÓRICA		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable	
S-0505/ESP/0299	CSICQFIFE	José María Guil Pinto	INTERFASES-CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable	
S-0505/ESP/0299	CSICICMM	Luis Meredos Martín	FÍSICA ESTADÍSTICA DE SISTEMAS COMPLEJOS		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable	
S-0505/ESP/0299	UCM	Carlos Vega de las Heras	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE		Universidad Complutense de Madrid	responsable	
S-0505/ESP/0299	UC3M	José A. Cuesta Ruiz	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID		Universidad Carlos III de Madrid	responsable	
S-0505/ESP/0299	UNED	Luis M. Sese Sánchez	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA		Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)	responsable	
S-0505/ESP/0337	LBTUAM	Sebastián Viera Díaz	LABORATORIO DE BAJAS TEMPERATURAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID		Ciencia y Tecnología en el milikelvin	Universidad Autónoma de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/ESP/0337	CRIMAT	Francisco Guinea López	PROPIEDADES FUNDAMENTALES DE MATERIALES A TEMPERATURAS CRIOGÉNICAS			Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ESP/0337	SMOL	Nicolas Agrait de la Puente	ELECTRONICA DE MOLECULAS INDIVIDUALES	Universidad Autónoma de Madrid		responsable	
S-0505/ESP/0337	NANOSUPER	José Luis Vicent López	NANOSTRUCTURAS SUPERCONDUCTORAS	Universidad Complutense de Madrid		responsable	
S-0505/ESP/0346	TH1	César Gómez López	TEORÍA DE CUERDAS Y GRAVITACIÓN	Fenomenología de las interacciones fundamentales: campos, cuerdas y cosmología	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Investigador Coordinador	
S-0505/ESP/0346	FENO2	José R. Espinosa Sedaño	SUPERSIMETRÍA Y FENOMENOLOGÍA MÁS ALLÁ DEL MODELO ESTÁNDAR		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable	
S-0505/ESP/0346	FENO1	Carlos Muñoz López	FENOMENOLOGÍA DE PARTICULAS, COSMOLOGÍA Y FÍSICA DE ASTROPARTICULAS		Universidad Autónoma de Madrid	responsable	
S-0505/ESP/0346	TH2	Antonio González Arroyo	TEORÍA DE CAMPOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONALES		Universidad Autónoma de Madrid	responsable	

ÁREA CIENCIAS DEL ESPACIO, FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Referencia	Abreviatura	Investigador	Nombre	Título	Organismo	Función
S-0505/ESP/0361	UCM-GTC	Jesús Gallego Maestro	GRUPO DE INSTRUMENTACIÓN ASTRONÓMICA DE LA UCM	Desarrollo de la explotación de instrumentación astronómica	Universidad Complutense de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/ESP/0361	CSIC-IR	Luis Colina Robledo	GRUPO DE ASTRONOMÍA INFRARROJA DEL CSIC		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ESP/0361	UAM-IR	Carlos Eiroa de San Francisco	GRUPO DE ASTRONOMÍA INFRARROJA DE LA UAM		Universidad Autónoma de Madrid	responsable
S-0505/ESP/0361	INTA-OV	Enrique Solano Marquez	GRUPO DEL OBSERVATORIO VIRTUAL DE INTA		Instituto Nacional de Técnicas Aeroespaciales (INTA)	responsable
S-0505/ESP/0361	INTA-RADIO	Olga Suarez Fernández	GRUPO DE RADIOASTRONOMÍA DE INTA		Instituto Nacional de Técnicas Aeroespaciales (INTA)	responsable
S-0505/ESP/0361	INTA-IR	David Barrado Inavascues	GRUPO DE ASTRONOMÍA INFRARROJA DE INTA		Instituto Nacional de Técnicas Aeroespaciales (INTA)	responsable
S-0505/ESP/0417	GFA_UPM	José Manuel Otón Sánchez	GRUPO DE FOTONICA APLICADA	Fotónica aplicada para la creación de tecnologías ópticas y su transferencia a Empresas madrileñas	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador Coordinador
S-0505/ESP/0417	DM_CSIC	Pedro Carrera Guillén	DEPARTAMENTO DE METROLOGÍA		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	responsable
S-0505/ESP/0417	GDAF_UC3M	José Manuel Sánchez Peña	GRUPO DE DISPLAYS Y APLICACIONES FOTÓNICAS		Universidad Carlos III de Madrid	responsable
S-0505/ESP/0417	GOO-URJC	Beatriz Romero Herrero	OPTOELECTRONICA ORGANICA		Universidad Rey Juan Carlos	responsable