

Nombre	Centro	Siglas	Área Científica
Células troncales y mecanismos de morfogénesis durante oogenesis en Drosophila	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Control de la división celular	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Control del crecimiento e identidad de los órganos durante el desarrollo y la evolución	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Control del espacio celular y morfogénesis	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Control del estrés oxidativo	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Control genético de la morfogénesis epitelial en vertebrados	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo del sistema hemato-vascular y células madre	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CARD	A2. Biología y Biomedicina
Dinámica Nuclear en Biología Celular y del Desarrollo	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Embriología molecular: Genómica funcional, transgénesis de ratón y formación de músculo esquelético	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Estudios de genómica funcional para comprender el desarrollo, la evolución y las enfermedades genéticas humanas	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Expresión génica en bacterias de interés medioambiental	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Gemmata obscuriglobus as Microbiology's Platypus	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Integración celular de distintos inputs genéticos durante la morfogénesis de órganos complejos	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Interacción de la mitocondria y las rutas de señalización celular en la regulación del envejecimiento	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
La muerte celular en el desarrollo y la enfermedad	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CARD	A2. Biología y Biomedicina
Los receptores de lipoproteínas en el desarrollo y fisiología de Drosophila.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos de regulación génica y desarrollo de biofilms	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos moleculares y genéticos que regulan migración celular y morfogénesis	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	A2. Biología y Biomedicina
DAMIEN PAUL OLIVER DEVOS	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CABD	
Ciclo celular y oncogénesis	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Degeneración de la retina -de la genética y la epigenética a la terapia.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo y Regeneración de Islotes Pancreáticos	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
DNA-damage response	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Epigenética y expresión génica	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Inestabilidad Genómica/ Biogénesis de mRNPs	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Integridad y función de la cromatina	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Islotes pancreáticos y células madre	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos de supervivencia del islote pancreático	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Plasticidad Mitocondrial y Replicación	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Plasticidad neuronal y neurodegeneración	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Reparación de cortes de doble cadena en el DNA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Segregación cromosómica	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Señalización en la muerte celular	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Terapia celular de la diabetes mellitus y sus complicaciones	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Terapia celular en neuropatologías	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Tráfico de membranas y citoesqueleto en la dinámica celular	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio de Diferenciación Celular	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	
Terapias Avanzadas en Neuroprotección e Inmuno-Regulación (NIR Lab)	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	CABIMER	
Acústica Ambiental	CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA	CAEND	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Evaluación por Ultrasonidos (GEUS)	CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA	CAEND	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
G-CARMA: Caracterización de Materiales mediante Evaluación No Destructiva	CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA	CAEND	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
ULAB, Ultrasonidos en líquidos y aplicaciones en Bioingeniería	CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA	CAEND	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Extremofilia	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos Moleculares de la Adaptación Biológica	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A2. Biología y Biomedicina
Geología Planetaria y Atmosferas	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A3. Recursos Naturales
Biomoléculas en Exploración Planetaria	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Archivo de Datos y Observatorio Virtual	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Astrofísica Molecular	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Evolución Molecular y Genómica	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Formación y Evolución de Estrellas, Enanas Marrones y Planetas.	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Formación y Evolución de Galaxias	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Química Prebiótica	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Instrumentación Espacial	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	CAB	
AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
AUTOPIA - CONDUCCION AUTOMATICA DE VEHICULOS	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
CONTROL INTELIGENTE	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
GRUPO DE PERCEPCION ARTIFICIAL	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
LOCALIZACION Y EXPLORACION EN SISTEMAS INTELIGENTES (LOPSI)	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
ROBOTICA COGNITIVA COMPUTACIONAL	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
ROBOTICA DE EXTERIORES Y DE SERVICIOS	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
ROBOTICA Y CIBERNETICA	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
ROBOTS Y MAQUINAS INTELIGENTES	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
SISTEMAS AUTONOMOS	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
VISION POR COMPUTADOR	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	CAR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Acciones de los prostanoïdes en procesos inflamatorios	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Análisis de la señalización celular durante el desarrollo de epitelios en Drosophila melanogaster	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Base molecular y celular de la organogénesis en Drosophila	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Bases moleculares de la patogénesis y del potencial anti-cáncer de los parvovirus	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Bases Moleculares de la plasticidad neuronal	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Bases moleculares de las enfermedades metabólicas hereditarias e investigación en nuevas terapias	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Bases moleculares de las sinapsis glutamatergicas: estudio de los transportadores de glutamato y glicina en relación con la esquizofrenia	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Biogénesis y función de la mitocondria y su repercusión en patología	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Bioingeniería de enzimas de levaduras para generar compuestos bioactivos	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Biología celular de la inflamación	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Biología computacional y bioinformática	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Biología de células troncales neurales humanas. Potencial para reposición celular y terapia génica en neurodegeneración	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Biotecnología y genética de bacterias termófilas extremas	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Control genético de la morfogénesis	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES VIRALES	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA COMO MODELO	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo del sistema linfohematopoyético humano	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Diferenciación y envejecimiento neuronal	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
División celular bacteriana y resistencia a antibióticos	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Enfermedad de Huntington y otras enfermedades del sistema nervioso central	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Especificación de destinos neuronales en el sistema nervioso central de Drosophila	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Especificación segmental y formación de patrón en Drosophila	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Factores de transcripción y la formación de heterocromatina en Drosophila	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Fisiopatología molecular del endotelio vascular	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Función de las rutas de señalización intracelulares en el control de la proliferación celular y la regeneración	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Función de las proteínas microtubulares en neuronas	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Funcional organization of the mammalian genome	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Genética del desarrollo de derivados mesodérmicos en Drosophila: sistema muscular y de filtración	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de Modelado Molecular	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de polaridad epitelial	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Iniciación interna de la traducción en mRNA interna de la traducción en mRNAs eucariotas	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Inmunología viral	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Interacción Citoesqueleto-Membrana Plasmática	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Interacciones funcionales entre la tetraspanina CD9 y moléculas de adhesión celular	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Lípidos en la fisiología y patología neuronal	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Mantenimiento y variabilidad del genoma: enzimología de la replicación y reparación de DNA	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos de señalización en el desarrollo	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos moleculares de interacción virus-célula: el modelo de virus de la peste porcina africana	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos moleculares de neurodegeneración	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos moleculares y celulares de la plasticidad sináptica	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Morfogénesis y diferenciación del sistema nervioso de vertebrados	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Neuropatología y genética de la enfermedad de Alzheimer	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Óxido nítrico y respuesta inmune adaptativa: regulación y función de la actividad NOS en la biología de los linfocitos T	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Papel de la transición epitelio-mesénquima de las células mesodérmicas en fibrosis y cáncer	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Papel del remodelado de la matriz extracelular en el sistema cardiovascular	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Plasticidad celular en desarrollo y cáncer	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Polaridad Celular	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Receptores acoplados a proteínas G: redes de señalización e implicaciones fisiopatológicas	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Redes reguladoras de la expresión génica	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Regulación de la expresión génica en Leishmania	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Regulación epigenética de la expresión génica durante el desarrollo de Drosophila	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Regulación y función de mediadores proinflamatorios y su implicación en enfermedades de etiología inflamatoria e inmunitaria	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Reparación del DNA bacteriano	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Replicación cromosómica y estabilidad del genoma	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Replicación del DNA, división celular y cromatina	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Replicación y transcripción del DNA del bacteriófago ø29	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Retrottranscriptasa del virus de la inmunodeficiencia humana y terapia antiretroviral	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina

Señalización mitocondrial del calcio y señalización de insulina/leptina en envejecimiento	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Síntesis de proteínas y su regulación en eucariotes	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Susceptibilidad Genética en Enfermedades complejas: genes implicados en el desarrollo de linomas infoblasticos T.	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Variabilidad genética de virus RNA	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Virus de la peste porcina africana	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Virus de la Peste Porcina Africana: modelos virales de evasión y protección	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	A2. Biología y Biomedicina
Bases moleculares de la citopatología viral y fungica	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Células troncales tumorales	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Ecología molecular de ambientes extremos	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Effects of extrachromosomal elements on behavior of its host and mechanisms of horizontal gene transfer in Bacillus	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Estructura del mRNA y control traduccional en sistemas biológicos	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Estructura, función y evolución de centríolos y telómeros	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Fisiopatología de los transportadores de glicina en la neurotransmisión glicinérgica: hiperplexia y dolor	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Función y mecanismo de acción de las cadherinas atípicas durante el desarrollo de Drosophila	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Gliogénesis Funcional	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Ingeniería de virus	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Inmunología de los antígenos de histocompatibilidad	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Mecanismos reguladores de la homeostasis de glucosa y cobre: diabetes de tipo 2 y cuprotoxicosis	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Modulación de la respuesta inmune por virus	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Morfogénesis bacteriana	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Regulación post-transcripcional de la expresión génica en levaduras	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Reparación neuronal y terapia molecular en neurodegeneración: ataxias espinocerebelosas	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Transmisión de señales a través del receptor para el antígeno de células T	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	CBM	
Aquaporinas	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Biotecnología de Frutales	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Enzimología y Biorremediación de suelos y residuos orgánicos.	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Erosión y conservación de suelos y agua	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Estrés Abiótico, Producción y Calidad	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Mejora Genética de Frutales	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Nutrición vegetal	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Patología Vegetal	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Riego	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Sostenibilidad del sistema suelo-planta.	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A4. Ciencias Agrarias
Calidad, Seguridad y Biodiversidad de Alimentos Vegetales	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	CEBAS	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Benthic ecosystem functioning	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	CEAB	A3. Recursos Naturales
Grupo de Ecología de Macrofitos Acuáticos (GEMA)/ Group of Aquatic Macrophyte Ecology (GAME)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	CEAB	A3. Recursos Naturales
Integrative Freshwater Ecology	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	CEAB	A3. Recursos Naturales
Molecular ecology of the marine benthos	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	CEAB	A3. Recursos Naturales
Social-ecological systems in coastal and marine environments	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	CEAB	A3. Recursos Naturales
Sponge ecology and biotechnology	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	CEAB	A3. Recursos Naturales
Theoretical and Computational Ecology	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	CEAB	A3. Recursos Naturales
Mesosopic Physics Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Nano-Bio Spectroscopy Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Electronic Excitations in Surfaces and Nanostructures Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Gas/Solid Interfaces Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Teoría de Nanofotónica	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Láseres y Materiales Fotónicos: LASES	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materials Computation and Theory Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Modelization and Simulation Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanomaterials and Spectroscopy Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Polymers and Soft Matter Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Souza Research Group	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Spectroscopy at Atomic Scale	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Laboratorio de Nanofísica	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	
X-RAY DIFFRACTION GROUP	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES	CFM	
ARTERIOESCLEROSIS Y BIOLOGIA VASCULAR	CENTRO DE INVESTIGACION CARDIOVASCULAR	CIC	A2. Biología y Biomedicina
BIOMARCADORES DE LA EVOLUCION DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR	CENTRO DE INVESTIGACION CARDIOVASCULAR	CIC	A2. Biología y Biomedicina
INFLAMACION Y REMODELADO VASCULAR (ICCV)	CENTRO DE INVESTIGACION CARDIOVASCULAR	CIC	A2. Biología y Biomedicina
LIPIDOS Y PATOLOGIA CARDIOVASCULAR	CENTRO DE INVESTIGACION CARDIOVASCULAR	CIC	A2. Biología y Biomedicina
PATOLOGIA MOLECULAR Y TERAPEUTICA DE LAS ENFERMEDADES ATERO Tromboticas E ISQUEMICAS	CENTRO DE INVESTIGACION CARDIOVASCULAR	CIC	A2. Biología y Biomedicina
RITMO Y CONTRACCION CARDIACA	CENTRO DE INVESTIGACION CARDIOVASCULAR	CIC	A2. Biología y Biomedicina
PLATAFORMAS CIENTIFICAS	CENTRO DE INVESTIGACION CARDIOVASCULAR	CIC	
TERAPIA CELULAR	CENTRO DE INVESTIGACION CARDIOVASCULAR	CIC	
NANOBIOSENSORES Y APLICACIONES BIOANALITICAS	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
DIVISION DE CRECIMIENTO DE NANOMATERIALES	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
DIVISION DE DESARROLLO INSTRUMENTAL PARA LA NANOCIENCIA	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
DIVISION DE MICROSCOPIA ELECTRONICA	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
DIVISION DE NANOFABRICACION	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
FISICA E INGENIERIA DE NANODISPOSITIVOS	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
MANIPULACION ATOMICA Y ESPECTROSCOPIA	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
MATERIALES FUNCIONALES NANOSTRUCTURADOS	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
MATERIALES NANOSTRUCTURADOS PARA LA ENERGIA FOTOVOLTAICA	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
MICROSCOPIA DE FUERZAS Y NANOINGENIERIA DE SUPERFICIES	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANOBIOTECNOLOGIA Y BIOSENSORES	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANOCIENCIA TEORICA Y COMPUTACIONAL	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANO ELECTRONICA CUANTICA	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANO ELECTRONICA DE OXIDOS	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANOESTRUCTURAS FONONICAS Y FOTONICAS	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANOPARTICULAS INORGANICAS	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANOQUIMICA Y MATERIALES SUPRAMOLECULARES	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NEO-Energy: NUEVOS MATERIALES ORIENTADOS A APLICACIONES DE ENERGIA	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
TEORIA Y SIMULACION	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
LABORATORIO DE SERVICIOS COMUNES Y EQUIPOS	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	CIN2	
Modelización y Simulación	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA	CINN	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Síntesis y Caracterización Avanzada de Nanocomposites y Materiales Bioinspirados	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA	CINN	A5. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Sistemas Híbridos Nanoestructurados	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA	CINN	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Activación de Linfocitos T	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Agentes Estabilizantes de Microtúbulos	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Autofagia en Desarrollo y en Fisiopatología	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Bases celulares y Moleculares de la Enfermedad de Alzheimer y otras Demencias	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Bioenergética Mitocondrial	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biofísica de Proteínas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biofísica y Biología Estructural de la Muerte Celular	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biología Celular y Molecular de Aspergillus	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biología de Células Mieloides	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biología Estructural de las Interacciones Hùsped Patógeno	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biología Estructural de Proteínas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biología Molecular de la Gametogénesis	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biología Molecular de los Cromosomas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biomarcadores de Estrés Oxidativo y Procesos de Envejecimiento	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biotecnología de Polímeros	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biotecnología Medioambiental	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Biotecnología para la Biomasa Lignocelulósica	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Dinámica Cromosómica en Meiosis	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
El Sistema Polycomb de Regulación Epigenética	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Electrofisiología Celular y Regulación de la Hipertrofia cardíaca	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Ensamblajes Macromoleculares Microbianos Simiéticos	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Estructura de Ensamblajes Macromoleculares	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Evolución de los Mecanismos de Determinación Sexual	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Expresión Génica y Transferencia Genética en Bacterias	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Farmacología Molecular	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Fisiopatología de trastornos hemostáticos	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Funciones y Mecanismos Moleculares Reguladores de las Funciones de los Receptores de Quimiotácticos en las células dendríticas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Genética del Cáncer y de las Células Madre del Cáncer	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Integrinas y metaloproteinasas en neoplasias hematológicas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Interacciones hùsped-patógeno en infecciones neumocócicas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Interacciones macromoleculares en la división bacteriana	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio 3D: Desarrollo, Diferenciación, Degeneración	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Matriz Nuclear y Regulación de la Organización y Funcionalidad Nuclear	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos de Acción de Drogas Antitumorales	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Microbiología Medioambiental	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Microscopía electrónica y reconstrucción tridimensional de macromoléculas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Modificación Postraduccional de Proteínas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina

Patología Molecular / Genética del Complemento	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Péptidos Antibióticos Eucarióticos	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Proteómica Funcional	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Quimioquinas y Migración Celular	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Receptores de TGF-β en Células Endoteliales	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Reconocimiento Celular/Biomaterial	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Replicación y Expresión del DNA en Bacterias Gram-positivas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A3. Biología y Biomedicina
Reproducción Celular y Animal	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Sistemas Toxina-Antitoxina bacterianos	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Tubulinas y FtsZ. Modulación del ensamblaje de proteínas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Vacunas y Expresión génica	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A2. Biología y Biomedicina
Bioteología del polen de plantas cultivadas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A4. Ciencias Agrarias
Expresión génica y estrés	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A4. Ciencias Agrarias
Interacción Planta-Insecto	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A4. Ciencias Agrarias
Interacciones Moleculares/Planta/Virus/Vector	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A4. Ciencias Agrarias
Laboratorio de Biología Molecular de Plantas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A4. Ciencias Agrarias
Núcleo, Proliferación Celular y Microgravedad en Plantas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A4. Ciencias Agrarias
Patógenos de Virus de Plantas y Mecanismos de Resistencia en Plantas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A4. Ciencias Agrarias
Biología Molecular de Bacterias Gram-positivas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
RMN y Reconocimiento Molecular	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Eliminación de Cromosomas en Insectos	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CIB	
Calidad del suelo, desertificación y planificación	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	CIDE	A3. Recursos Naturales
Desertificación y restauración de ecosistemas mediterráneos	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	CIDE	A3. Recursos Naturales
Ecología vegetal y evolución en ecosistemas secos	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	CIDE	A3. Recursos Naturales
Química del paisaje y forensia medioambiental	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	CIDE	A3. Recursos Naturales
Aplicaciones multidisciplinares de aceleradores	CENTRO NACIONAL DE ACELERADORES	CNA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Activación, ciclo celular y apoptosis en autoinmunidad e inflamación	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Análisis funcional del represor transcripcional DREAM	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Biofísica de proteínas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Biofísica Molecular de proteínas reparadoras de ADN	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Bioinformática de sistemas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Bioinformática funcional	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Biología celular y molecular de patógenos bacterianos intracelulares	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Biología estructural de fibras virales	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Biología Molecular de Birnavirus	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Biología y Biotecnología de los sistemas de secreción de proteínas de E. coli	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Ciclo celular, replicación del DNA y estabilidad del genoma en eucariotas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Control genético del ciclo celular	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo de la corteza cerebral	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo embrionario y diferenciación de vertebrados	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Determinantes físicos y estructurales del ensamblaje viral	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Diferenciación y especialización funcional de las células dendríticas durante procesos inflamatorios, infecciosos y alérgicos	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Dinámica de las células B	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Enfermedades autoinmunes, nanobiomedicina e inmunoterapia del cáncer.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Estabilidad Genética	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Estrés y evolución bacteriana	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Estructura de Complejos Moleculares	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Estructura y función de las chaperonas moleculares	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Estudios Estructurales por Tomografía Electrónica y Procesamiento de Imagen	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Función de los Inhibidores T en supresión tumoral y autoinmunidad	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Función de los 3 fosfoinosítoles en fisiología y enfermedad: inflamación crónica y cáncer	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Función del proto-oncogen C-MYC in vivo	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A3. Biología y Biomedicina
Inmunobiología celular y microbiología	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Interacciones célula-célula y virus-célula	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Interacciones quimioquina-receptor en procesos fisiopatológicos	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Interacciones receptor-ligando en inmunidad frente a patógenos	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio de coronavirus	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio de estructura celular	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Lógica de sistemas genómicos	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Máquinas moleculares virales	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos de interacción entre el virus de la gripe y la célula infectada	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Microbiología medioambiental molecular	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Papel de la polimerización de actina en neurogénesis, inflamación y metastasis	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Papel de la ubiquitina en el control del desarrollo y de la tolerancia a estrés en plantas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Patógenos Oportunistas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Poxvirus y vacunas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Proteómica Funcional	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Receptores de quimioquinas: nuevas dianas para intervención terapéutica	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Redes de señalización en inflamación y cáncer	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Regulación del metabolismo de hidrocarburos en bacterias	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Replicación dependiente de recombinación homóloga	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Ruido Biológico	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Señalización por jasmonato y su papel en la activación de mecanismos defensivos en plantas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Señalización por lípidos	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Transcripción y replicación del RNA del virus de la gripe	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Biocomputación	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A3. Biología y Biomedicina
Vías de señalización activadas por estrés p38MAPKs y su papel en enfermedades humanas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Virus y cáncer	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A2. Biología y Biomedicina
Análisis genético del desarrollo de meristemas axilares	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A4. Ciencias Agrarias
Bases genéticas y moleculares de la variación natural del desarrollo vegetal	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A4. Ciencias Agrarias
Caracterización molecular y epidemiología de torovirus	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A4. Ciencias Agrarias
Control de la respuesta de las plantas al ayuno de fosfato	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A4. Ciencias Agrarias
Genes implicados en arquitectura radicular y en fitoremediación de arsénico	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A4. Ciencias Agrarias
Interacción planta-patógeno en infecciones virales	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A4. Ciencias Agrarias
Mecanismos de resistencia vegetal frente a la infección por patógenos	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	A4. Ciencias Agrarias
Biology of stem cells, genomic instability, cancer and immunoregulation	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Control hormonal de la fotomorfogénesis y fotoperiodismo	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Etiología del Cáncer	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Expresión génica y secreción heteróloga en bacterias Gram-positivas de aplicación industrial	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Función y regulación de APRIL, una proteína de la familia del TNF. Implicación en procesos patológicos	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Infección por el virus de la hepatitis C	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Mecanismos de las células tumorales implicados en la activación y evasión del sistema inmune	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Mecanismos de señalización en el desarrollo y diferenciación celular de las plantas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Modelado de comunidades microbianas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Modelos animales por manipulación genética	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Tráfico intracelular en plantas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Ultraestructura Viral y agregados macromoleculares	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	CNB	
Corrosión Atmosférica/Pinturas Anticorrosivas (CAPA)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Corrosión y Protección de Materiales Metálicos (COPROMAT) [1]	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Corrosión y Protección de Metales en Patrimonio Cultural y Construcción (COPAC)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Deformación a alta Temperatura (DEFATEM)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Degradación y durabilidad de biomateriales metálicos (DeBio)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Transformaciones de Fase en Estado Sólido (MATERALIA)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales avanzados de alto valor añadido (AVANZA)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales de valor añadido a partir de fuentes no convencionales (W4M)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales Metálicos Procesados por Técnicas de No Equilibrio (MANOEQ)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales nanocompuestos y películas delgadas de diseño (SURFPROT)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Procesos Interfaciales de Corrosión (PIC)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Procesos, materiales y energía en la metalurgia ecológica y sostenible (PROMESS)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Propiedades Mecánicas y Conformado (PROMECCO)	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Técnicas de Unión	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Tecnologías ecoinnovadoras aplicadas a procesos medioambientales, reciclado de materiales y aprovechamiento energético-TecnEco	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	CENIM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Análisis Ambiental del Territorio y SIG	CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGICA Y APLICACIONES FORESTALES	CREAF	A3. Recursos Naturales
Biodiversidad	CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGICA Y APLICACIONES FORESTALES	CREAF	A3. Recursos Naturales
Ecología Forestal e Incendios	CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGICA Y APLICACIONES FORESTALES	CREAF	A3. Recursos Naturales
Ecología Funcional y Cambio Global	CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGICA Y APLICACIONES FORESTALES	CREAF	A3. Recursos Naturales
Ecología Funcional y Cambio Global	CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGICA Y APLICACIONES FORESTALES	CREAF	A3. Recursos Naturales
Cultivo in vitro de plantas	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Desarrollo y transducción de señales en plantas_1	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Desarrollo y transducción de señales en plantas_2	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Desarrollo y transducción de señales en plantas_3	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias

Desarrollo y transducción de señales en plantas_4	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Desarrollo y transducción de señales en plantas_5	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Desarrollo y transducción de señales en plantas_6	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Estructura y evolución de los genomas de plantas_1	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Estructura y evolución de los genomas de plantas_2	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Genética y genómica de cultivos hortícolas_1	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Genética y genómica de cultivos hortícolas_2. Rosaceae	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Genómica de animales de granja	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Genómica Estadística y de Poblaciones_1	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Metabolismo e ingeniería metabólica de plantas_1	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Metabolismo e ingeniería metabólica de plantas_3	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Metabolismo e ingeniería metabólica de plantas_4	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Metabolismo e ingeniería metabólica de plantas_5	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Modificación post-traduccional por SUMO en plantas	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Regulación Molecular del Metabolismo en Cloroplastos	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Respuestas de las plantas al estrés biótico y abiótico_1	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Respuestas de las plantas al estrés biótico y abiótico_2	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Respuestas de las plantas al estrés biótico y abiótico_3	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Respuestas de las plantas al estrés biótico y abiótico_4	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Respuestas de las plantas al estrés biótico y abiótico_5	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Respuestas de las plantas al estrés biótico y abiótico_6	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Respuestas de las plantas al estrés biótico y abiótico_7	CONSORCIO CSIC-IRTA-UAB-UB CENTRE DE RECERCA AGRIGENOMICA	CRAG	A4. Ciencias Agrarias
Grupo de Filología, Historiografía y Crítica textual	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES	EEA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Laboratorio de Arqueología y Arquitectura de la Ciudad	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES	EEA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
ACTORES SOCIALES, REPRESENTACIONES Y PRÁCTICAS POLÍTICAS (ACSOC)	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS	EEHA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
AGUA, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE (ATMA)	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS	EEHA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Región, nación, imperio y globalización. El Atlántico y el Pacífico americanos	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS	EEHA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Arqueología	ESCUELA ESPAÑOLA DE HISTORIA Y ARQUEOLOGIA	EEHAR	
Historia	ESCUELA ESPAÑOLA DE HISTORIA Y ARQUEOLOGIA	EEHAR	
Biología de la Conservación y Cambio Global	ESQUEMA DE ESTUDIOS DE HISTORIA Y ARQUEOLOGIA	EEHAR	
Colecciones científicas de vertebrados	EBD	A3. Recursos Naturales	
Ecología de humedales	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	EBD	A3. Recursos Naturales
Ecología Evolutiva	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	EBD	A3. Recursos Naturales
Ecología Integrativa	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	EBD	A3. Recursos Naturales
Ecología Molecular y Genética	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	EBD	A3. Recursos Naturales
Interacciones Planta-Animal (IPA)	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	EBD	A3. Recursos Naturales
Invasiones Biológicas	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	EBD	A3. Recursos Naturales
Aplicación de Cultivos Celulares y de Tejidos para la Mejora Vegetal	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Biología Computacional y Estructural	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Biología de la Embriogénesis Gamética y Aplicaciones	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Biología del Desarrollo y Material Vegetal en Frutales	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Erosión y Evaluación de Suelo y Agua	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Fijación de Nitrógeno y Estrés Oxidativo en Leguminosas	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Física del Suelo y Laboreo de Conservación	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Fisiología de Estrés Abiótico en Plantas	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Genómica y Proteómica del Cloroplasto y su Respuesta al Estrés	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Mejora, Selección y Caracterización de Especies Leñosas	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Mejora y Desarrollo de Materiales Vegetales	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Nutrición de Cultivos Frutales	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
Riego, Agronomía y Medio Ambiente	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EEAD	A4. Ciencias Agrarias
CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	EEZA	A3. Recursos Naturales
DESERTIFICACIÓN Y GEOECOLOGÍA	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	EEZA	A3. Recursos Naturales
ECOLOGIA EVOLUTIVA Y DE LA CONDUCTA	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	EEZA	A3. Recursos Naturales
ECOLOGIA FUNCIONAL Y CAMBIO GLOBAL	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	EEZA	A3. Recursos Naturales
ECOLOGIA Y GESTIÓN DE FAUNA SILVESTRE	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	EEZA	A3. Recursos Naturales
HERPETOFALUNA Y CAMBIO CLIMÁTICO	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	EEZA	A3. Recursos Naturales
ANTIOXIDANTES, RADICALES LIBRES Y ÓXIDO NÍTRICO EN BIOTECNOLOGÍA Y AGROALIMENTACIÓN (ARNOB)	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
BIOFERTILIZACIÓN Y BIORREMEDIACIÓN POR HONGOS RIZOSFERICOS	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
BIOLÓGIA REPRODUCTIVA DE PLANTAS	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
ESTRUCTURA, DINÁMICA Y FUNCIÓN DE GENOMAS DE RIZOBACTERIAS (Ecología Genética de la Rizosfera)	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
GENÉTICA DE INFECCIONES FITOPÁCTERIANAS	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
HOMEOSTASIS IÓNICA Y TRANSPORTADORES DE MEMBRANA	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
INTERACCIONES PLANTA-BACTERIA	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
METABOLISMO DEL NITRÓGENO	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
MICORRIZAS	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL Y BIODegradación (sustituye a Degradación de Tóxicos Orgánicos)	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
NUTRICIÓN ANIMAL	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
PASTOS Y SISTEMAS SILVOPASTORALES MEDITERRÁNEOS	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
PRODUCCIÓN DE PEQUEÑOS RUMIANTES	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
PROTECCIÓN VEGETAL	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
REGULACIÓN REDOX, SEÑALIZACIÓN POR AZÚCARES Y RESPUESTA A ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO DEL PROCESO FOTOSINTÉTICO	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
RELACIONES PLANTA-SUELO	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
SALUD GASTROINTESTINAL	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
SEÑALIZACIÓN POR ESPECIES DE OXÍGENO Y NITRÓGENO REACTIVO EN SITUACIONES DE ESTRÉS EN PLANTAS	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A4. Ciencias Agrarias
BIODISPONIBILIDAD DE MINERALES	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	EEZ	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Arqueología de las dinámicas sociales	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	IMF	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
CaSEs - Complejidad y Dinámicas Socio-Ecológicas	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	IMF	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Cultura médica y científica en espacios urbanos: : prácticas, objetos e intercambios	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	IMF	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
El Mediterráneo y la Corona de Aragón en la Edad Media: historia, lengua y cultura	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	IMF	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Identidades sociales y pluriculturalidad	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	IMF	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Música y sociedad	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	IMF	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Resuperación del patrimonio : : musical histórico	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	IMF	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Biogeoquímica de isótopos estables	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Ciencias Planetarias y Habitabilidad	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Dinámica de la litosfera	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Geociencias marinas	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Geoquímica isotópica y paleoclimatología continental	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Laboratorio de Estudios Cristalográficos	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Petrología, geoquímica y geocronología	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Procesos minerales de baja temperatura	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Química de suelos y ambiental	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IACT	A3. Recursos Naturales
Biodiversidad y Evolución de Plantas	INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA	IBB	A3. Recursos Naturales
Historia de la Botánica y Análisis de Colecciones	INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA	IBB	A3. Recursos Naturales
Palinología y Paleoecología	INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA	IBB	A3. Recursos Naturales
Análisis Genético de la Regulación Sináptica y Muscular	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Células madre/progenitoras neurales y diferenciación neuronal	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Crecimiento axonal y función del segmento inicial del axón	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo del Telencéfalo	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Electrofisiología experimental y computacional	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Esteroides neuroactivos	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Generación y degeneración neuronal en vertebrados	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de investigación neurovascular	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de nanomecánica de proteínas sinápticas y sus sinaptopatías	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de Neurodegeneración	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de Neuroinmunología	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de Plasticidad Neural	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Involución del SNC en la Senilidad normal y patológica	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio Cajal de Circuitos Corticales: Microorganización de la Corteza Cerebral Normal y Alteraciones de los Circuitos	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio de Circuitos Neuronales	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio de Neuroendocrinología	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio de Neurobiología	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio de Neurofarmacología	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Neurobiología de los ganglios basales	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Neurogénesis del individuo adulto	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Neurogénesis y formación de patrón en vertebrados	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Sistema olfativo y su desarrollo	INSTITUTO CAJAL	IC	A2. Biología y Biomedicina
Fisiología Celular de Astrocitos y Neuronas	INSTITUTO CAJAL	IC	
Biología y Cultivo de Moluscos	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	IATS	A4. Ciencias Agrarias
Control de Ingesta en Peces	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	IATS	A4. Ciencias Agrarias
Equipo de Investigación sobre Especies Auxiliares en Acuicultura, Larvicultura y Ecotoxicología	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	IATS	A4. Ciencias Agrarias

Fisiología de la Reproducción de Peces	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	IATS	A4. Ciencias Agrarias
Grupo de Patología de Peces	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	IATS	A4. Ciencias Agrarias
Nutrigénica y Endocrinología del Crecimiento de Peces	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	IATS	A4. Ciencias Agrarias
Reproducción de peces y diversificación	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	IATS	A4. Ciencias Agrarias
Agroecología de malas hierbas	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Agronomía, Manejo y Conservación de Aguas y Suelos	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Biotecnología Vegetal	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Fitología y Control de Enfermedades de Cultivos	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Fitopatología de Sistemas Agrícolas Sostenibles	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Genómica y Adaptación de Cultivos (GAC)	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Mejora genética de cultivos oleaginosos anuales	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Mejora genética de poblaciones para una agricultura de bajos-insumos.	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Mejora vegetal por resistencia a estreses	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
Teledetección Aplicada a Agricultura de Precisión y Malherbología	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	IAS	A4. Ciencias Agrarias
AGROBIOTECNOLOGÍA VEGETAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	IDAB	A4. Ciencias Agrarias
BIOFILMS MICROBIANOS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	IDAB	A4. Ciencias Agrarias
BIOINSECTICIDAS MICROBIANOS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	IDAB	A4. Ciencias Agrarias
FISIOLOGIA VEGETAL Y AGRICULTURA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	IDAB	A4. Ciencias Agrarias
METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	IDAB	A4. Ciencias Agrarias
SANIDAD ANIMAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	IDAB	A4. Ciencias Agrarias
Publicación científica, repositorios digitales de acceso abierto y políticas de acceso abierto	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Nuevos Materiales y Nanotecnología para Aplicaciones Alimentarias	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Actividad biológica de compuestos alimentarios	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Biología de Sistemas en Levaduras de Interés Biotecnológico	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Bioquímica de la Carne y Productos Cármicos	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Bioquímica, Tecnología e Innovación de la Carne y Productos Cármicos	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Biotecnología de la fermentación: levaduras industriales	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Cereales y Productos Derivados	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Desarrollo de inductores de la resistencia de las plantas frente a patógenos	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Ecología Microbiana, Nutrición y Salud	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Fisiología, Patología y Biotecnología Postcosecha	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Grupo de Biotecnología de Hongos	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
GRUPO DE ELEMENTOS TRAZA	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
GRUPO DE ENVASES	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Grupo de Inmunotecnología Analítica de Alimentos (FAI)	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
GRUPO DE PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS EN ALIMENTOS	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Ingeniería molecular de enzimas	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Laboratorio de Bacterias Lácticas y Probióticos	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Levaduras no-convencionales	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Microbiología molecular de levaduras vínicas	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
PROPIEDADES FÍSICAS Y SENSORIALES DE ALIMENTOS Y CIENCIA DEL CONSUMIDOR	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Taxonomía Molecular	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Zumos de frutas y sus derivados	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IATA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Análisis Económico	INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO	IAE	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Arqueología del urbanismo, la arquitectura, el paisaje y la imagen	INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA	IAM	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Cosmología observacional	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Evolución de Galaxias	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Gravitación y Cosmología	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Astrofísica Robótica y de Altas Energías.	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Atmosferas Planetarias Terrestres (GAPT)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Física de estrellas de baja masa y exoplanetas e instrumentación asociada	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Física del medio interestelar	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Planetas y Cuerpos menores	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Sistemas Estelares	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo Física Solar	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo Variabilidad Estelar	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
High-energy transients and their hosts	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Relativistic Jets and Blazars	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	IAA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Biología del Desarrollo y Evolución	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Biología Evolutiva y de Sistemas	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Diversidad y Evolución de las Mariposas	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Evolución de Coleópteros	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Fitogenia y Filogeografía de Mamíferos	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Fisiología y Biología Molecular de Insectos	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Genética Evolutiva de Poblaciones	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Genoma Humano: Demografía y Adaptación	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Genoma Multicelular	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Genómica de la Individualidad	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Genómica de Primates	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Genómica Evolutiva	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Genómica Evolutiva y Funcional	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Paleogenómica	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Reproducción de Insectos	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Sistemática, Biogeografía y Evolución de Reptiles y Anfibios	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	A3. Recursos Naturales
Evolución del Lenguaje	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	
Sistemas Complejos	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	IBE	
Bioenergética y estrés oxidativo	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Biogénesis de la pared celular fúngica	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Biología Molecular y Patogénesis Fúngica	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Dinámica de los cromosomas durante la meiosis: regulación epigenética	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Expresión y regulación génica en Streptomyces	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
GTPasas y polaridad	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Mantenimiento de la integridad del genoma	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Morfogénesis y separación celular en levaduras	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Organización funcional del genoma eucariótico	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Regulación de Replicación y Respuestas de Daño en el DNA	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Regulación del ciclo celular y virulencia en hongos patógenos	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Regulación del inicio de la recombinación meiótica	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Regulación transcripcional	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Reguladores de GTPasas Rho1p en polaridad e integridad celular	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Sucesión luminal por p53 en modelos animales	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Transporte intracelular de proteínas en levaduras	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Transporte vesicular, control de calidad de la síntesis de proteínas, y morfogénesis en Schizosaccharomyces pombe	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Virus RNA de levaduras	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A2. Biología y Biomedicina
Regulación tradicional de la expresión génica y desarrollo de levaduras industriales con fines biotecnológicos.	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Neurobiología Molecular	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	IBFG	
Biología integrativa de Sistemas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de respuesta celular y molecular a estrés abiótico	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de Virología Evolutiva y de Sistemas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A2. Biología y Biomedicina
Regulación de las proteínas de transporte de la membrana plasmática	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A2. Biología y Biomedicina
Biología molecular de patógenos virales y subvirales de plantas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Biología y Biotecnología del Desarrollo Reproductivo	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Biotecnología de Virus de Plantas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Biotecnología y Genómica de Plantas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Cultivo in vitro y Mejora Vegetal	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Estrés abiótico y crecimiento celular	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Evolución y genética molecular del desarrollo de carpelos y frutos	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Genética molecular del control de la arquitectura de la inflorescencia	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Homeostasis Celular	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Mecanismos de adaptación de las plantas al stress y Biotecnología de cultivos energéticos	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Mecanismos de tolerancia a estrés abiótico en plantas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Mecanismos moleculares de acción de las poliaminas en procesos de división y muerte celular regulados por hormonas vegetales	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Percepción del ácido salicílico en Arabidopsis.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Regulación hormonal de la interacción entre defensa y desarrollo	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Señalización del ácido abscísico	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Señalización hormonal del desarrollo de los órganos reproductivos	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Señalización Hormonal y Plasticidad Vegetal	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Señalización y respuesta al estrés biótico	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Virodes: estructura, función y evolución	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Virología Molecular de Plantas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	A4. Ciencias Agrarias
Control de Nutrientes y Estabilidad Genómica	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	
Genómica en Mejora Vegetal	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	
Homeostasis Iónica, Estrés Celular y Genómica	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	

Regulación hormonal de la fructificación y desarrollo del fruto	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	
Respuestas de las plantas a la sequía, a la sal y al estrés oxidativo	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	IBMCP	
Bioinformática y Genómica Funcional	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Biología estructural de adhesión celular y señalización	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Cell division and cell differentiation	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Chromosome instability and disease	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Formas atípicas de muerte celular programada	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Molecular pathology of sarcomas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Muerte celular y terapia del cáncer	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Oncohematology	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
PAPEL DE ONCOGENES Y REGULADORES CITOESQUELÉTICOS EN CÁNCER Y OTRAS ENFERMEDADES HUMANAS DE ALTA INCIDENCIA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Señalización mediada por Ras	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Señalización por serina-treonina quinasas humanas en biología del cáncer, neurodegeneración y respuesta a daño genético	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Signalling by receptor tyrosine kinases	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	A2. Biología y Biomedicina
Experimental Therapeutics and Translational Oncology Program: Stem Cells, Cancer Stem Cells and Cancer	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	
Genetic counseling in hereditary cancer	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	
Immunology and Cancer	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	
Molecular genetics of cancer	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	IBMCC	
Biología Estructural de sistemas de estrés oxidativos.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Cell signalling and morphogenesis	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Cell signalling, ubiquitin and cancer	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Chromatin regulation of human and viral gene expression	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Chromatin structure and function	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
DNA TOPOLOGY	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Efectos de los fármacos antitumorales sobre la expresión génica	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Función de la cromatina y señalización molecular	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Mechanisms of tubulogenesis	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Morphogenesis of the vertebrate nervous system	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Proteínas, Ácidos Nucleicos y Máquinas Moleculares	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Proteolysis Lab	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Spatial control of cell cycle entry	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Structural virology and large biological complexes	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	A2. Biología y Biomedicina
Chromatin domains in transcriptional regulation	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Control of local mRNA expression	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Crystallographic methods	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Gene expression and signaling	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Gene regulation and zebrafish morphogenesis	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Molecular Embryology	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Molecular mechanisms of pre-mRNA splicing	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Molecular mechanisms of signaling through G proteins	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Proliferation and differentiation of the nervous system	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Regulation of neuronal proliferation	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Regulation of the proteasome	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Signalling events controlling cell migration during morphogenesis	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Structural Biology of Mitochondrial Macromolecules - Structural MitoLab	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
The endocytic pathway and the actin cytoskeleton	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	IBMB	
Daño tisular inmune e inmunidad innata	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo y degeneración del sistema nervioso	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo y regeneración del oído interno	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Diabetes y célula beta-pancreática	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Enfermedades genéticas y cribado neonatal	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Enfermedades inflamatorias y degenerativas	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Fisiología y fisiopatología de la sensibilidad a oxígeno	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Fisiopatología del calcio intracelular	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Fosfatasa de tirosinas en el sistema inmune	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Genética molecular del cáncer hereditario	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Inmunología de las mucosas y alergia	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Lípidos bioactivos y lipídico	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Metabolismo lipídico e inflamación	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Modificación génica dirigida	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Patobiología del cáncer: Heterogeneidad inter-, intra-tumoral y dianas moleculares	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Receptores toll y enfermedades inflamatorias	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Rho GTPasas y señalización por lípidos	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Splicing y susceptibilidad genética a cáncer	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	A2. Biología y Biomedicina
Calcio y función celular	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	
Canales iónicos y fisiopatología vascular	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	
Homeostasis del calcio subcelular	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	
Terapia celular	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR	IBGM	
BIOLOGIA MOLECULAR DEL CANCER	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
ENFERMEDADES ENDOCRINAS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
ENFERMEDADES INFECCIOSAS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
ENVEJECIMIENTO NEURONAL	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
EPIDEMIOLOGIA CLÍNICA Y MOLECULAR	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCULAR	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
FISIOPATOLOGIA DE CELULAS MADRES NEURONALES	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
FISIOPATOLOGIA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
FISIOPATOLOGIA VASCULAR	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
GENETICA CLINICA Y MEDICINA GENOMICA	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
GENETICA HUMANA Y REPRODUCCION	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
HIPERTENSION ARTERIAL, HIPERCOLESTEROLEMIA	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
INFECCIONES POR EL VIH Y FARMACOCINETICA DE ANTIVIRALES	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
INMUNOLOGIA Y TRANSPLANTES	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
INMUNOVIROLOGIA	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
MECANISMOS DE MANTENIMIENTO NEURONAL	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
NEUROBIOLOGIA CELULAR Y BIOFISICA	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
NEUROGENETICA Y SINAPTOPATIAS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
NEUROINMUNOENDOCRINOLOGIA MOLECULAR	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
ONCOLOGIA MOLECULAR Y NUEVAS TERAPIAS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
PATOLOGIA MOLECULAR DEL CANCER Y FARMACODIAGNOSTICO	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
REGULACION DE LA HOMEOSTASIS REDOX EN METAZOOS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
REGULACION REDOX DE LA HOMEOSTASIS EN METAZOOS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
TERAPIA CELULAR Y FISILOGIA MOLECULAR	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
TERAPIA CELULAR Y NUEVAS DIANAS TERAPEUTICAS EN ONCO-HEMATOLOGIA	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
TERAPIA CELULAR Y TRANSPLANTE DE ORGANOS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
TRASTORNO DEL MOVIMIENTO	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
TUBERCULOSIS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
TUMORIGENESIS ENDOCRINA Y REGULACION HORMONAL DEL CANCER	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	A2. Biología y Biomedicina
PATOLOGIA MOLECULAR DE LOS SARCOMAS Y OTROS TUMORES	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	
TERAPIA CELULAR Y TRANSPLANTE DE ORGANOS	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	IBIS	
Unidad de Bioinformática	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Biología de la Acción Hormonal	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Cristalografía de Macromoléculas	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Enzimología Molecular	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Genética Molecular	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Investigaciones Cardíacas	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Modelos Animales de Patologías Cutáneas	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Neurobiología del Desarrollo	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Patogénesis Microbiana	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Patología Metabólica Experimental	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Señalización por Nutrientes	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Unidad de Transducción de señales	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Venómica estructural y funcional	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IBV	A2. Biología y Biomedicina
Bases neurobiológicas del mecanismo de acción de fármacos en el SNC	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Biología molecular de la patogénesis de Brucella	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Control transcripcional del cáncer y regulación de la división celular	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Enfermedades inflamatorias crónicas y autoinmunes	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Farmacología Molecular de Receptores Acoplados a Proteínas G	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Genómica y Bioinformática	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Ingeniería biosintética para el desarrollo de nuevos fármacos y bioprocesos	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Intergenómica	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Regulación de la expresión génica en el desarrollo	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Regulación espacial de las señales Ras-ERK	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina
Sistemas de secreción Tipo IV bacterianos	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	IBBTEC	A2. Biología y Biomedicina

Aminoacil RNA sintetasas y traducción	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A2. Biología y Biomedicina
Biointeracción	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A2. Biología y Biomedicina
Biología del Desarrollo en las Cianobacterias	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A2. Biología y Biomedicina
Biotecnología de microalgas	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A2. Biología y Biomedicina
Bioenergética del fósforo	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Estructura y función de los telómeros de Arabidopsis thaliana	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Expresión génica y transducción de señales en organismos fotosintéticos	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Metabolismo de castelaína y señalización	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Molecular Plant Development and Metabolism	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Producción de Compuestos de Interés Industrial por Microalgas y Cianobacterias	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Regulación del metabolismo del almidón en plantas superiores	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
RNAs reguladores de cianobacterias	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Señalización celular en Chlamydomonas	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Señalización redox y respuesta a estrés ambiental en plantas	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Transferencia de Electrones en Sistemas Biológicos	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	IBVF	A4. Ciencias Agrarias
Grupo de Nanoestructuras de Carbono y Nanotecnología	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ICB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
COMBUSTION Y GASIFICACION	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ICB	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
CONVERSION DE COMBUSTIBLES	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ICB	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Investigaciones Medioambientales	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ICB	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Nanotecnología	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ICB	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Tecnología Química de la Separación y Detección	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ICB	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Materiales estructurados para aplicaciones catalíticas	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ICB	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Procesos Químicos	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ICB	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Biofuncionalización de Superficies	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A2. Biología y Biomedicina
Biotecnología de Sistemas	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A2. Biología y Biomedicina
Biocatalisis y Bioenergía. (BBG)	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalizadores y Procesos de Oxidación Selectiva (Grupo de Oxidación Selectiva, SELOXI)	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalisis Teórica y Modelización	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalizadores Nanoestructurados para Energía	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Diseño Molecular de Catalizadores Heterogéneos	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Energía y Química Sostenibles	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Biocatalisis Aplicada	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Ingeniería de Catalisis Ambiental (GICA)	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Tamicos Moleculares	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Hidrógeno y Pilas de Combustible	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Ingeniería de procesos catalíticos medioambientales	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Ingeniería Enzimática	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Ingeniería y Control de Procesos	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Laboratorio de bioelectrocatalisis	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Laboratorio de Espectroscopia Catalítica	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Optimización de biocatalizadores y bioprocesos enzimáticos	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Procesos catalizados por enzimas	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Biológica y Biocatalisis	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Sistemas Avanzados en Catalisis Heterogénea	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Usos avanzados de Ecomateriales	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ICP	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Diagramas de equilibrio de fases en sistemas cerámicos: Aplicaciones en cerámica estructural, refractarios y biomateriales	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Diseño por Procesamiento Coloidal	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
ELAMAT-Materiales con Aplicaciones Electroquímicas	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
GLASS	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de cerámica técnica	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de investigación en cerámicas funcionales (Research team on functional ceramics-FUNCERAMICS)	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Superficies y Procesos Avanzados	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales Cerámicos para Sistemas Inteligentes	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Síntesis y procesamiento coloidal	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	ICV	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Óptica Visual	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Caracterización de Materiales Mediante Radiación de Síncrotrón.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Chips moleculares (MOLCHIP)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Dendrímeros funcionales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Electronica molecular	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Estructuración y Propiedades de Materiales Orgánicos Funcionales (SP-FORM)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Imanes Nanoestructurados, bajas temperaturas y espectroscopias espín-órbita	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Laboratorio de Resonancia Paramagnética Electrónica	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales en nanoestructuras y aplicaciones	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales Orgánicos Auto-organizados	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales y dispositivos para generación y aprovechamiento de energía	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
M4 - Multifunctional Molecular Magnetic Materials	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANOBIAGUA	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Agua Nano-confinada en interfaces Biológicas	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanofotónica y circuitos cuánticos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NETOSHIMA	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Polímeros Funcionales de estructura controlada	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Procesado y Caracterización de Cerámicas Estructurales y Funcionales (ProCaCer)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Propiedades térmicas de materiales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Química Laser	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Superconductividad aplicada	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Transporte electrónico en materiales multifuncionales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Sistemas pi-Funcionales Fotoactivos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Localización en redes	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Materiales compuestos y nanocompuestos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	ICMA	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Advanced Electron Nanoscopy	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Caracterización avanzada y nanoestructuración de materiales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Cristalografía	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Electroquímica y materiales electroactivos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Filidos superconductores y materiales funcionales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Inorganic Materials and Catalysis	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Laser Processing Research	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales Optoelectrónicos Nanoestructurados (NANOPTO)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales superconductores y nanoestructuras de gran escala. SUMAN	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Molecular Chirality, Surfaces and Nanomaterials	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Multifunctional Oxides and Complex Structures	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
NANOMOL: Nanociencia Molecular y Materiales Orgánicos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanoparticles and Nanocomposites	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
New architectures in materials for electrochemical energy storage	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Physical Chemistry of Surfaces and Interfaces	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Química de nitruros funcionales, baterías y nanomateriales de carbono	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Teoría y simulación de materiales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Crystallography of magnetic and electronic oxides and surfaces	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ICMAB	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Advanced force microscopy and nanolithography (ForceTool)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Conversión y Almacenamiento de Energía	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Crecimiento y propiedades de heteroestructuras en la nanoescala	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Electrocerámicas para las tecnologías de la información	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
ESISNA (estructura de sistemas nanométricos)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Cristales Fotónicos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Investigación en Materiales Electroactivos y Láser	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Materiales Bioinspirados	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de nanomagnetismo y procesos de imanación	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de superficies	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo Sol-Gel	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo teórico de transporte cuántico en la nanoescala	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Heteroestructuras y Materiales optoelectrónicos y magnéticos.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Low dimensional Advanced Materials	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales compuestos multifuncionales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales funcionales y supramoleculares	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Modelos para el grafeno	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanocaracterización de materiales (NanoCarm)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanoestructuración de Superficies para Comunicación Espacial y Terrestre - Surface Nanostructuring for Space and Terrestrial Com	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanoestructuras de Silicio y Aplicaciones	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanostructured Hybrid, Biohybrid and Porous Materials	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Propagación de fotones y electrones en nanoestructuras.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Química de Nanocristales Coloidales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Simulación y Modelización de Materiales (SIMOMA)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
SpLine - Línea española CRG BM25 en la Instalación Europea de Radiación síncrotron ESRF (grenoble, Francia)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Teoría de superficies, intercaras y nanoestructuras	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Theory of quantum effects and correlations in novel materials and nanostructures	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Electrónica Orgánica	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas

Grupo de ingeniería de superficies y recubrimientos avanzados	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	ICMM	
Fotocatálisis Heterogénea: Aplicaciones	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales Avanzados	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales Coloidales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales de Diseño para la Energía y Medioambiente	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales Nanoestructurados y Microestructura	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales Ópticos Multifuncionales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales para Bioingeniería y Regeneración Tissular	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Materiales y Procesos Catalíticos de Interés Ambiental y Energético	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanotecnología en superficies	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nuevos Materiales a partir de Silicatos Naturales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Propiedades Mecánicas de Sólidos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Química de Superficies y Catálisis	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Reactividad de Sólidos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ICMS	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Polifenoles en Nutrición Animal (POLIAN)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A4. Ciencias Agrarias
Alimentos Funcionales de Origen Vegetal y Salud (ALIVEFSA)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Aspectos Biofísicos de los Alimentos, sus Procesos y su Conservación (FOODCROPHYYS)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Biotecnología Bacteriana (BIOBACT)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Biotecnología y Fisiología Postrecolecta (POSTBIOTEC)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Calidad y Funcionalidad de Alimentos Vegetales (BIOACTIVEG)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Carne y Productos Cármicos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Desarrollo, Valorización e Innovación de Productos Pesqueros (INNOVAPESCA)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Grupo de Bioactividad, Quiralidad y Fluidos Supercríticos (BIOQUIFLU)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Grupo de Inmunonutrición	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Ingeniería de los Procesos Térmicos Aplicados a los Productos Alimentarios (IPTAPA)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Ingeniería y Fisiología Postcosecha	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Metabolismo y Bioactividad de Fitoquímicos (BIOCELL)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Minerales en Metabolismo y Nutrición Humana (MINERALES)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Modificaciones Químicas en Alimentos Procesados (CHEMPROFOOD)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Moléculas Bioactivas y Biotransformación (MOLBIOTRANS)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Polifenoles y Salud (POLYHEALTH)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Procesos Innovadores y Calidad en Alimentos INNOTECHFOOD	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
PRODUCCIÓN Y caracterización de Ingredientes bioactivos a partir de LEGUMINOSAS y otros alimentos de origen vegetal (PROINLENG)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Reología y Textura de Alimentos (REOTEXTAL)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Seguridad de Alimentos (SA)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Valorización de Pescados y Salud	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Vitaminas y carotenoides: nutrición y actividad biológica (VITA-CAROT)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Calidad y Seguridad de Productos de Pesca y Acuicultura	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	
Caracterización y Discriminación de Alimentos (CLASSFOOD)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	
Oxidación Lipídica en Alimentos (OXILIPID)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	
Polifenoles No Extrahibles, Antioxidantes y Fibra Dietética en Salud (POLIFIBAN)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	
Seguridad de Alimentos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	
Tecnologías Innovadoras para el Estudio de Compuestos Bioactivos en Alimentos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ICTAN	
Aplicaciones energéticas	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Biomateriales	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Física de Polímeros	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Físico-química y Modelización de Macromoléculas (FQMM)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Elastómeros	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Fotocquímica de Polímeros	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Funcionalización de Polímeros FLUPOL	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Policondensación y Membranas Poliméricas	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Ingeniería de Polímeros	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Ingeniería Macromolecular	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanohíbridos y polímeros interactivos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Nanomateriales poliméricos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Química Física de Materiales Poliméricos Heterogéneos -HEMPOL	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Sistemas Poliméricos Nanoestructurados y Multicomponentes- NANOMULPOL	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ICTP	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
BIOINDICADORES DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
Bioplaguicidas, Biotecnología y Química de Productos Naturales-ICA	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
CONSERVACION Y REMEDIACION DE SUELOS	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
ECOLOGIA DE MALAS HIERBAS	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
IMPACTO AMBIENTAL DEL USO DE NITROGENO EN AGROSISTEMAS	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
INSECTOS VECTORIOS DE PATOGENOS DE PLANTAS	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
RESISTENCIA VEGETAL A PLAGAS Y ENFERMEDADES E INTERACCIONES PLANTA-PARASITO.	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
Suelos y Geocquímica Ambiental	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS EN AGRICULTURA	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	ICA	A4. Ciencias Agrarias
ANÁLISIS DEL PATRIMONIO CONSTRUÍDO A TRAVÉS DE LAS FUENTES DOCUMENTALES ..	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Ahorro de Energía y Reducción de Emisiones en los Edificios	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Corrosión de Armaduras y Seguridad Estructural	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
DESARROLLO PRESTACIONAL DE HORMIGONES, FIABILIDAD ESTRUCTURAL Y ANÁLISIS DE RIESGOS (PREHFER)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo Gestión de riesgo y seguridad	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Interacción Sostenible de los Materiales de Construcción con el Medio Ambiente (ISCOMA)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
MATERIALES VÍTREOS Y CERÁMICOS EN LA CONSTRUCCIÓN	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
MODELADO Y DURABILIDAD DE ESTRUCTURAS	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
QUÍMICA DEL CEMENTO	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
RECICLADO DE MATERIALES	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y HABITABILIDAD EN EDIFICACION	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
SISTEMAS ESTRUCTURALES EPICENTRES	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	IETCC	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Cambios Medioambientales en el Registro Geológico	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA	ICTJA	A3. Recursos Naturales
Cristalografía y Propiedades Ópticas	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA	ICTJA	A3. Recursos Naturales
Estructura y Dinámica de la Tierra	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA	ICTJA	A3. Recursos Naturales
Grupo de Modelización Geofísica, Geoquímica y Georesgos	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA	ICTJA	A3. Recursos Naturales
Genética y Genómica de la Vid (Vitigen)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A4. Ciencias Agrarias
Gestión de Factores de la Producción Vitícola (Vitsicida)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A4. Ciencias Agrarias
Manejo integrado de plagas de la vid	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A4. Ciencias Agrarias
Nuevas Técnicas en Viticultura (I+vid)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A4. Ciencias Agrarias
Viticultura de Precisión (Televitis)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A4. Ciencias Agrarias
Biotecnología Enológica (ur-biotec)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Ciencia Química y Sensorial Enológica	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Gestión y control químico y microbiológico de los procesos enológicos (Viniuida)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Innovación en Enología (EInrol)	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Metabolismo, genética, y biotecnología de levaduras enológicas.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	ICVV	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Aproximación multimensajero a la Astrofísica de Partículas	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	ICE	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Astrofísica Nuclear y de Altas Energías.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	ICE	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Astronomía Gravitacional	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	ICE	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Cosmología Observacional	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	ICE	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Cosmología y Física Teórica	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	ICE	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Estrellas, Planetas y Meteoritos	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	ICE	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Observación de la Tierra desde Espacio	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	ICE	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Barcelona Center for Subsurface Imaging (Barcelona-CSI)	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Biogeoquímica marina, atmósfera y clima	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Ecología de Calentadores	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Ecología de comunidades marinas	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Ecología de Mar Profundo (diversidad y redes tróficas)	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Ecología del Zooplankton Marino	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Ecología y genómica de los microorganismos marinos	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Fisiología Molecular Comparada	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Funcionamiento y vulnerabilidad de los ecosistemas marinos	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Grupo de Márgenes Continentales, GMC	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Modelización bioeconómica de pesquerías	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Oceanografía biológica: Ecología planctónica y flujos biogeoquímicos	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Oceanografía Física y Tecnológica	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Procesos Biológicos Litorales	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Procesos sedimentarios oceánicos y litorales	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Redes ecológicas y cambio global	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A3. Recursos Naturales
Grupo de Biología de la Reproducción	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	ICM	A4. Ciencias Agrarias
Estudios interdisciplinares del Patrimonio Cultural	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO	INCIPT	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Ecotoxicología, Ecofisiología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	ICMAN	A3. Recursos Naturales
Oceanografía de Ecosistemas	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	ICMAN	A3. Recursos Naturales
Fisiología de Peces y Acuicultura Sostenible	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	ICMAN	A4. Ciencias Agrarias
Análisis Matemático	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ICMAT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ICMAT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Geometría Algebraica y Física Matemática	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ICMAT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas

GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y MECÁNICA GEOMÉTRICA	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ICMAT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
TEORÍA DE GRUPOS	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ICMAT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
TEORÍA DE NÚMEROS	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ICMAT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
TEORÍA DE SINGULARIDADES	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ICMAT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Contaminación Atmosférica	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A3. Recursos Naturales
Cooperación Científica Internacional y Comunicación	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A3. Recursos Naturales
Hidrología Superficial y Erosión	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A3. Recursos Naturales
Hidrología y Geoquímica	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A3. Recursos Naturales
Biogeoquímica Ambiental	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Biogeoquímica y Cambio Global	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Geoquímica y Contaminación	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Ómica Ambiental	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Toxicología Ambiental	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Unidad de Calidad del Agua y Suelos	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	IDAEA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Análisis geográfico multiescalar del Cambio Global	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA	IEGD	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Dimensiones de la Movilidad Humana: Espacial, Económica y Cultural (DIMHU)	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA	IEGD	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Dinámicas Demográficas	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA	IEGD	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Economía Agraria y Alimentaria	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA	IEGD	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Grupo de Investigación sobre Desarrollo Territorial Sostenible (DTS)	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA	IEGD	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Grupo de Investigación sobre Envejecimiento (GIE-CISC)	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA	IEGD	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Movilidad humana transfronteriza entre el Este y el Oeste, en el contexto geopolítico europeo	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA	IEGD	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Física Molecular de Sistemas Atmosféricos y Astronómicos	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Biospectroscopia	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Biofísica de Sistemas Macromoleculares (BIOPHYM)	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Espectroscopia Láser	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Espectroscopias Ópticas en Nanoestructuras plasmónicas	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física Nuclear Experimental	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física Nuclear Teórica	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Fluidodinámica Molecular	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Gravitación y Cosmología	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Nanoestructura y Propiedades Mecánicas de Sistemas Poliméricos	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Sistemas Carentes de Orden de Largo Alcance	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Teoría de la Materia Condensada	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física de la Materia Blanda y Polimérica (SOFTMTPOL)	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LEM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Investigación de Evaluación de Publicaciones Científicas	INSTITUTO DE ESTUDIOS DOCUMENTALES SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	IEDCYT	
Grupo de Investigación ELICI. El Español Lengua de la Ciencia.	INSTITUTO DE ESTUDIOS DOCUMENTALES SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	IEDCYT	
Culturas y sociedades en el mundo ibérico desde la Edad Media	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	IEGPS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Historia social del poder desde la Edad Media	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	IEGPS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Gobernanza, acción colectiva y participación política: retos de la democracia contemporánea (DEMOCRETS)	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	IESA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Grupo de Investigación en Sociología de la innovación	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	IESA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Identidad social, Bienestar subjetivo y Comportamiento	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	IESA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Territorio, Ruralidad, Agricultura, Medio Ambiente y Sostenibilidad-TRAMAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	IESA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	IESA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS)	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Epistemología Histórica	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Estudios Lógico-Jurídicos (JurLog)	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Fenomenología	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Grupo de Análisis Cuantitativo en Ciencia y Tecnología (ACUTE)	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Grupo de Análisis y Prospectiva Científica (APROC)	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Grupo de Investigación en Evaluación y Transferencia Científica (ETC)	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Justicia, Memoria, Narración y Cultura (JUSMENACLU)	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Theoria cum Praxi (TcP)	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	IFS	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
AGATA-IFIC	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Astropartículas y Física de Altas Energías	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Fenomenología avanzada de partículas elementales e interacciones fundamentales en grandes colisionadores y factores de sabor	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física Experimental de Altas Energías en Colisionadores	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física Experimental de Astropartículas	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física Matemática y teórica de altas energías (FISMAT-HEP)	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física Nuclear Experimental: espectroscopia gamma y de neutrones	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Agujeros negros cuánticos, supergravedad y cosmología	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Búsqueda del Bosón de Higgs con el Experimento ATLAS del LHC	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Física Médica	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Modelos de Cuarzo	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Neutrinos (NEXT-T2K)	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Interacciones fundamentales y sus implicaciones experimentales (FIE)	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Métodos Perturbativos y no Perturbativos del Modelo Estándar y sus Extensiones	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Sabor y Origen de la Materia (SOM)	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Teoría nuclear y teoría cuántica de muchos cuerpos	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	IFIC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Meteorología y Cambio Climático	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	IFCA	A3. Recursos Naturales
Computación Avanzada y e-Ciencia	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	IFCA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Computación Distribuida en Grids	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	IFCA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Cosmología Observacional e Instrumentación	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	IFCA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Dinámica y fluctuaciones en sistemas no lineales	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	IFCA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física de Altas Energías - Física de Partículas	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	IFCA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Galaxias y AGNs	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	IFCA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Agregados moleculares en fase gaseosa y líquida (MoIClu)	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Astrofísica molecular y reactividad en sistemas grandes (ASTROMOL)	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Astrofísica y Cosmología	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Dinámica Cuántica y Sistemas Abiertos (QuDOS)	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Estudio de procesos atómicos y moleculares de interés en biomedicina (RMI)	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Física Matemática:			
:	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Información Cuántica y Fundamentos de Teoría Cuántica (QUINFQO):	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Simulaciones ab-initio en helio y superficies de óxidos semiconductores y dinámica de fotodisociación (ABINITFOT)	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Teoría y Simulación de Interacciones Moleculares (INTERMOL)	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	IFF	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Complex Systems	INSTITUTO DE FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS	FISC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Quantum Fields, Gravity and Strings	INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA	IFT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
The origin and composition of the Universe	INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA	IFT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
The origin of mass	INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA	IFT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Theoretical Condensed Matter and Quantum Information	INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA	IFT	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Enfermedades Parasitarias e Infecciones en especies de interés ganadero	INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA	IGM	A4. Ciencias Agrarias
Nutrición y Producción de Herbívoros	INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA	IGM	A4. Ciencias Agrarias
Sistemas ganaderos y uso del territorio	INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA	IGM	A4. Ciencias Agrarias
Episodios críticos en la Historia de la Tierra	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
ESTRUCTURA Y REACTIVIDAD DE SUPERFICIES MINERALES	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Geodesia Espacial, Gravitimetría y Geomatemáticas	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Geoquímica y evolución tectono-termal de la Tierra	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Grupo Campo Magnético y Aeronomía Terrestre y Planetaria	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Grupo de Gravitimetría, Mareas y Geodinámica	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Meteoritos y Geociencias Planetarias: misiones espaciales, análogos terrestres y modelización experimental	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Paleoclimatología y Cambio Global	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Paleozoico marino perigondwánico	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Peligrosidad y Riesgo Sísmico e Ingeniería Sísmica	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
PETROLOGÍA APLICADA A LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO (PAP)	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Physics of the Earth's interior: Simulation, modelling and Observation (PESO)	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
PROCESOS DE FORMACIÓN MINERAL, RECURSOS MINERALES Y MINERALOGÍA APLICADA	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Sistemas Sedimentarios y Variabilidad Climática	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Tectónica, geodinámica y geología estructural	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
TECTÓNICA Y RIESGOS ASOCIADOS	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Volcanismo	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	IGEO	A3. Recursos Naturales
Estudios sobre innovación	INSTITUTO DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO	INGENIO	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Arqueobiología	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Arqueología de la Arquitectura. De la Antigüedad al Medievo	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Arqueometal	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Ciencia, medioambiente y salud	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Conformación de Fronteras y dinámicas imperiales en el Mediterráneo y el Atlántico, 1500-1920	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Cultura material y patrimonio	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
El Estado Español Contemporáneo. Estructuras, Políticas, Representaciones	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Estados Unidos y España. Cultura y relaciones internacionales	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Estructura social y territorio. Arqueología del Paisaje (EST-AP)	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Estudios Comparados del Caribe y Mundo Atlántico	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Grupo de Estudios Americanos (GEA)	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales

GRUPO DE ESTUDIOS SOBRE ASIA Y EL PACIFICO (GAP)	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Historia del Arte y Cultura Visual	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Historia Internacional Contemporánea	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Historia social, económica e historiografía de Europa en la Edad Moderna	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Humanismo y Siglo de Oro: una historia social	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Mosaicos Romanos	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Mundialización y mundialización de la ciencia	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Mundo Ibérico	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Prehistoria social y económica	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
QUAESTIO. Sociedades medievales: marcos, redes y procesos	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Redes de Poder en las Sociedades Medievales	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Sociedades iberas de la edad del Hierro: territorios políticos, ideología y procesos de cambio social (SoCBEH)	INSTITUTO DE HISTORIA	IH	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Ciencia, Técnica y Sociedad en la Edad Media y Moderna	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	IHMC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Ciencia, Técnica y Sociedad (siglos XIX-XX)	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	IHMC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Comunicación e Información Científicas	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	IHMC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Información e Investigación Social y Sanitaria	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	IHMC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Medicina contemporánea: Saberes, Prácticas y Escenarios	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	IHMC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Medicina: Historia y Sociedad	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	IHMC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Biología y control de enfermedades de plantas	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA	IHSM	A4. Ciencias Agrarias
Fruticultura Subtropical y Mediterránea	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA	IHSM	A4. Ciencias Agrarias
Interacciones Planta-Plátgeno	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA	IHSM	A4. Ciencias Agrarias
Mejora de calidad y seguridad agroalimentaria de los frutos	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA	IHSM	A4. Ciencias Agrarias
Detectores para Imagen Molecular	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	I3M	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Diseño de Sistemas Electrónicos	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	I3M	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grid y Computación de Altas Prestaciones	INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	I3M	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Bioactividad y Alergenidad de Proteínas y Péptidos Alimentarios (BIOPEP)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Bioquímica de Alimentos (BIO)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Biología Funcional de Bacterias Lácticas	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Biotecnología Enológica Aplicada	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Fitoquímica y Funcionalidad de Productos Vegetales (BIOVEG)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Ingredientes Alimentarios Funcionales	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Laboratorio de Alimentómica	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Lípidos	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Microbiología y Biotecnología de Alimentos	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Química Agroalimentaria	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Química y Funcionalidad de carbohidratos y derivados	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	CIAL	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE APRENDIZAJE	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
LÓGICA, RAZONAMIENTO Y BÚSQUEDA HEURÍSTICA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
SISTEMAS MULTIAGENTE	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IIIA	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Biodiversidad Genética y Cultural	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	IREC	A3. Recursos Naturales
Ecología, Comportamiento y Biología de la Conservación de Ungulados (UNGULATA)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	IREC	A3. Recursos Naturales
Gestión de Recursos Cinegéticos y Fauna Silvestre	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	IREC	A3. Recursos Naturales
Toxicología de Fauna Silvestre	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	IREC	A3. Recursos Naturales
Ciencia Animal aplicada a la Gestión Cinegética	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	IREC	A4. Ciencias Agrarias
Sanidad y Biotecnología (SaBio)	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	IREC	A4. Ciencias Agrarias
Bioclimática y Calidad de Suelos (BCS)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOLOGICAS DE GALICIA	IIAG	A4. Ciencias Agrarias
Biotecnología de especies leñosas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOLOGICAS DE GALICIA	IIAG	A4. Ciencias Agrarias
Biotecnología y Mejora Forestal	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOLOGICAS DE GALICIA	IIAG	A4. Ciencias Agrarias
Ciclo biogeoquímico del carbono edáfico	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOLOGICAS DE GALICIA	IIAG	A4. Ciencias Agrarias
Enzimología del suelo	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOLOGICAS DE GALICIA	IIAG	A4. Ciencias Agrarias
Microbiología del suelo	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOLOGICAS DE GALICIA	IIAG	A4. Ciencias Agrarias
Activación y apoptosis de los linfocitos T	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Angiogénesis tumoral	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Bioinformática	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Biología Molecular y Celular Tiroidea	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Biomecánica estructural	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Bioclimática y genética de levaduras	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Cáncer de colon y vitamina D	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Carcinogénesis Epitelial	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Control transcripcional de la homeostasis glucémica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
COX-2 y fisiopatología hepática	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo de herramientas diagnósticas y de neuroprotección en excitotoxicidad e isquemia cerebral	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Electrofisiología Cardíaca	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Enfermedades neurodegenerativas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Epigenética de las infecciones virales	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Fisiopatología de la biogénesis mitocondrial	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Fisiopatología de la obesidad. Hormonas tiroideas y tejido adiposo	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Fisiopatología y genética de distroglicanopatías	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Genética Humana y Patología Molecular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Hormonas Tiroideas y Cerebro	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Inestabilidad Cromosómica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Inmunidad innata y patología cardiovascular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Laboratorio de Imagen y Espectroscopia por Resonancia Magnética (LIERM)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos de respuesta a estrés del ER. Análisis de rutas implicadas en la biogénesis y regulación de la H+ATPasa membrana	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos moleculares de la autofagia	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Modelos preclínicos y nuevas terapias	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Musculo y Mitocondrias	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Neurobiología de la Audición	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Neurotrofinas y Receptores Nucleares en el Sistema Nervioso	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Nuevas dianas en neurodegeneración y neuroprotección	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Oncología Molecular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Papel de la fosfatasa DUSP1 en el cáncer de próstata. Interconexión con la señalización mediada por NF-κB	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Proteómica de la obesidad	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Protooncogén Src en cáncer de mama	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Receptores nucleares	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Receptores Nucleares e Inmunidad	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Regulación transcripcional y genómica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Resonancia magnética en el estudio de fisiología y fisiopatología del sistema nervioso central	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Senescencia Celular y Supresión Tumoral	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Señalización en el sistema inmune	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Señalización celular en levaduras	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Señalización en Células Tumorales	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Señalización por factores Wnt	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Señalización por ligandos de receptores RAR y RXR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Terapias experimentales en cáncer y enfermedades raras	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	A2. Biología y Biomedicina
Bases moleculares del control del metabolismo	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Estrategias de neuroprotección	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Fisiopatología de la diabetes mellitus tipo 2: mecanismos moleculares de resistencia y sensibilidad a insulina	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Hematopoyesis	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Hormonas Tiroideas y neurodegeneración	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Ignacio Perez	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Mecanismos de invasión y metástasis	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Patofisiología de las disfunciones metabólicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Patología molecular del cáncer	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Proteostasis celular y Enfermedades Conformationales	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Regulación de la expresión génica por hipoxia	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Tumorogénesis y patologías vasculares	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	IIEM	
Colesterol Mitocondrial, Hepatocarcinogénesis y Neurodegeneración	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Control de la proliferación neuronal	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Espectrometría de masas biológica y proteómica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Interacciones celulares en la hemostasia	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Investigación cerebrovascular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos de daño y recuperación en isquemia	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos moleculares de neurodegeneración	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Metabolismo lipídico, esteatohapatitis y fibrosis	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Neurobiología celular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Neurodegeneración y envejecimiento	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Neurofarmacología de sistemas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Neurofarmacología molecular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Neurotoxicidad	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
regulación de la inflamación	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Señalización en daño celular y cáncer	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	IIIB	A2. Biología y Biomedicina
Biogeografía Marina	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIIM	A3. Recursos Naturales
Ecología y Recursos Marinos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIIM	A3. Recursos Naturales
Fotobiología y Pigmentos de Fitoplancton	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIIM	A3. Recursos Naturales

Laboratorio de Geoquímica Orgánica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A3. Recursos Naturales
Procesos Oceánicos en Cambio Global	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A3. Recursos Naturales
Ecofisiología, biomarcadores y gestión sostenible de Bivalvos (EsMaBa)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A4. Ciencias Agrarias
Inmunología y Genómica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A4. Ciencias Agrarias
Patobiología Molecular Acuática	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A4. Ciencias Agrarias
Bioquímica de Alimentos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Ingeniería de Procesos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Microbiología y Tecnología de Productos Marinos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Química de Productos Marinos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Reciclado y Valorización de Residuos (REVAL)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	IIM	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
CATALISIS ASIMÉTRICA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	IQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
GRUPO DE DESARROLLO DE CATALIZADORES PARA PROCESOS DE INTERÉS INDUSTRIAL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	IQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
GRUPO DE QUÍMICA BIOLÓGICA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	IQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
GRUPO DE QUÍMICA BIOORGÁNICA Y SUPRAMOLECULAR DE CARBOHIDRATOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	IQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
GRUPO DE RADICALES ESTABLES. ESTUDIO ESTRUCTURAL Y APLICACIONES PRÁCTICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	IQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
GRUPO DE SÍNTESIS ASIMÉTRICA Y NANOSISTEMAS FUNCIONALES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	IQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
LABORATORIO DE GLUCOSISTEMAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	IQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
QUÍMICA ORGANOMETÁLICA Y CATALISIS HOMOGÉNEA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	IQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
AGR-130 Compuestos Bioactivos del Olivo, Nutracéutica y Alimentación Funcional	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Análisis y quimiometría de grasas animales	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Antimicrobianos naturales	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Aprovechamiento de subproductos y tratamiento de residuos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Bioquímica y tecnología de alimentos vegetales	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Calidad, pureza y tecnología de aceites de oliva	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Componentes bioactivos y funcionales de productos vegetales	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Fitoquímicos y calidad de alimentos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Genética y bioquímica de lípidos de semillas	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Genómica, biología molecular y bioquímica de lípidos de plantas	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Interacciones bacterias lácticas-levaduras en alimentos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Laboratorio de Nutrición Celular y Molecular	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Modificaciones de los Lípidos de los Alimentos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Monitorización no destructiva de calidad de alimentos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Nutrición y Enfermedades Metabólicas de los Lípidos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Nutrición y metabolismo lipídico	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Proteínas vegetales	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Química y bioquímica de pigmentos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Reacciones amino-carbónilo producidas por lípidos: Implicaciones en calidad y seguridad de alimentos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Tecnología de alimentos: biotecnología de bacterias lácticas	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Tecnología de productos vegetales y encurtidos	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Tecnología pre y poscosecha de productos vegetales	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Trazabilidad y calidad de alimentos (SEXIA)	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
Bioquímica de aceites	INSTITUTO DE LA GRASA	IG	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
ANÁLISIS DEL DISCURSO	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
CAMBIO LINGÜÍSTICO E HISTORIA DEL ESPAÑOL	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
COGNICIÓN Y VARIACIÓN LINGÜÍSTICA	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
CULTURA, EDICIÓN Y LITERATURA EN EL ÁMBITO HISPÁNICO (SIGLOS XIX-XXI) (GICELAH)	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
InGenA+Te (ESTUDIOS DE GÉNERO EN INDUSTRIAS CULTURALES Y ARTES ESCÉNICAS)	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
INTER	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
LITERATURA, IMAGEN E HISTORIA CULTURAL	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
PATRIMONIO Y CULTURAS POPULARES	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
POLÍTICAS DE LA MEMORIA, MEMORIAS DE LA VIOLENCIA	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTHROPOLOGIA	ILLA	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Estudios Bíblicos	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ILC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Filología Griega y Latina	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ILC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Historia cultural del Mediterráneo	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ILC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Judíos y musulmanes en la trama social mediterránea: fuentes y contextos (REDMED)	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ILC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Lingüística y Diplomática: Cultura material escrita en el Mediterráneo	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ILC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Patrimonio cultural escrito de los judíos en la Península Ibérica	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ILC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Próximos Oriente Antiguo (PROA)	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ILC	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Aplicaciones Biomédicas	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
BIO-MEMS	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Capas delgadas de dieléctricos avanzados	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Circuitos Integrados y Sistemas	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Detectores de Radiación	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Dispositivos y Sistemas de Potencia	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Micro y Nano Herramientas	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Microfabricación e integración de sensores y fuentes de energía	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
MEMS y Nanofabricación	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Transductores Químicos	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA	IMB-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Advanced Radiation Detector & Devices for Space Instrumentation: ARDID	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID	IMM-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Dispositivos Nanofotónicos	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID	IMM-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Magnetic nanostructures and magnetoelasticity	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID	IMM-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
MBE: nanoestructuras cuánticas para optoelectrónica	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID	IMM-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Dispositivos funcionales nanoestructurados para recuperación de energía	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID	IMM-CNM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Laboratorio de Bionanomecánica	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID	IMM-CNM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Métodos e Instrumentación para Microscopía de Fuerzas Atómica	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID	IMM-CNM	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Diseño de circuitos integrados digitales y mixtos	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA	IMS-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Diseño y test de circuitos integrados de señal mixta	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA	IMS-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Ingeniería de Circuitos y Sistemas MicroNano-métricos	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA	IMS-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Microelectrónica analógica y de señal mixta	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA	IMS-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Sistemas Neuromórficos	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA	IMS-CNM	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Bases moleculares del desarrollo, control del crecimiento y cáncer en Drosophila	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Bases moleculares y celulares de la mecanotransducción	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Biofísica y farmacología de canales iónicos	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Canales Iónicos y Neurobiología Sensorial	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Dinámica y plasticidad de las respuestas corticales	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Electrofisiología de la corteza prefrontal	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Embriología experimental	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Fisiología Sináptica	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Fisiopatología de los movimientos celulares en vertebrados	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Formación de circuitos bilaterales en el CNS de mamíferos	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Formación y refinamiento de los circuitos neurales	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos Celulares y Moleculares de las Conexiones Cerebrales	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos moleculares alterados en la enfermedad de Alzheimer y otras demencias	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos moleculares de la neurosecreción	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos periféricos de la nocicepción	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos transcripcionales y epigenéticos de la plasticidad neuronal	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Mecanismos y receptores implicados en la analgesia y la adicción	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Migración y ensamblaje neuronal en la corteza cerebral	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Neurobiología ocular	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Neurociencia Visual	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Neurogénesis y expansión cortical	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Neurogenética del Desarrollo	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Neurogenética Molecular	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Neurofarmacología transaccional de las patologías neurológicas y psiquiátricas	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Plasticidad de las redes neuronales	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Proteínas PDZ y Redes de Señalización durante la especificación de identidades neuronales	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo cortical	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Neurobiología molecular de receptores nicotínicos neuronales	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
Neurociencia celular y conductual	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	IN	A2. Biología y Biomedicina
GRUPO DE DINÁMICA NO LINEAL Y FIBRAS ÓPTICAS (NDFO)	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES	IO	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
GRUPO DE FOTÓNICA CON IONES DE ALTA ENERGÍA (FOTION)	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES	IO	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN MEDIDAS DE RADICIÓN ÓPTICA (GIMRO)	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES	IO	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
GRUPO DE ÓPTICA DE LÁMINAS DELGADAS (GOLD)	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES	IO	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
GRUPO DE ÓPTICA VISUAL Y BIOFOTÓNICA (VIO-BIO)	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES	IO	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
GRUPO DE PROCESADO DE IMÁGENES Y MODELOS VISUALES (PIMOD)	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES	IO	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
GRUPO DE PROCESADO POR LASER (GPL)	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES	IO	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Actividad Biológica del RNA	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Análisis de macromoléculas biológicas de interés en biomedicina: Control de Enfermedades Tropicales Desatendidas.	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Arqueología del RNA para el estudio de la vulnerabilidad de los virus de la hepatitis C y de enfermedades víricas tropicales	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Bases genéticas y moleculares de la esclerosis múltiple y de otras enfermedades complejas	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Biología Cuantitativa de Sistemas	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Biomarcadores de riesgo de cáncer	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Desarrollo de linfocitos en ratón	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
ESTABILIDAD DEL GENOMA Y CONTROL DE LA PROGRESIÓN TUMORAL	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina

Exploitación de aspectos singulares del metabolismo de parásitos protozoos para la identificación de nuevos fármacos	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Formación y función del mRNA	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Genética y Autoinmunidad	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de Neurobiología Molecular y Celular	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de regulación de la expresión génica durante el desarrollo de los linfocitos	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de rbonómica de tripanosomas	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
INMUNOREGULACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y NEURODEGENERATIVAS	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE SEÑALES DE ACTIVACIÓN POR RECEPTORES DE MEMBRANA	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Neuroinmunología de Enfermedades Inflamatorias y Autoinmunes	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Regulación de la expresión génica en protozoos parásitos causantes de enfermedades humanas	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Resistencia a fármacos en tripanosomátidos	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Señalización intracelular en enfermedades autoinmunes	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
Variación antigénica y señalización celular en tripanosomas africanos.	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	IPBLN	A2. Biología y Biomedicina
CIP-Ciudadanos e Instituciones	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS	IPP	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
GEA-Grupo de Economía Ambiental	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS	IPP	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Geografía Rural	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS	IPP	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Grupo de Cienciometría	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS	IPP	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Laboratorio de Cibernetica	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS	IPP	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
POSEB-Políticas Sociales y Estado de Bienestar	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS	IPP	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
SPRI- Sistemas y Políticas de Investigación e Innovación	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS	IPP	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
CULTIVOS LACTEOS FUNCIONALES	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	IPLA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
GRUPO DE FERMENTOS LÁCTICOS Y BIOCONSERVACIÓN	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	IPLA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
GRUPO DE FÍSICO-QUÍMICA	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	IPLA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
GRUPO DE MICROBIOLOGÍA MOLECULAR	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	IPLA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
GRUPO DE PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	IPLA	A7. Ciencias y Tecnologías de Alimentos
SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A3. Recursos Naturales
Grupo de Ecología y Evolución en Islas	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A3. Recursos Naturales
Grupo de Estudio del Volcanismo Activo	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A3. Recursos Naturales
The BITES lab: Biodiversidad, Interacciones, Amenazas y Cambios Ecológicos de Ecosistemas Bentónicos Marinos	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A3. Recursos Naturales
Nutrición Vegetal y Activadores Químicos de las Defensas de la Planta frente al Estrés	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A4. Ciencias Agrarias
Bioplaguicidas: Biotecnología y Química de Productos Naturales-IPNA	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalisis metálica sostenible en síntesis orgánica	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Síntesis de Fármacos y Compuestos Bioactivos	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
GRUPO DE SÍNTESIS DE PRODUCTOS NATURALES	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química de Productos Naturales	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química de Productos Marinos	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química orgánica y biológica	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Reconocimiento Molecular y Química Supramolecular	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
QUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA DE PRODUCTOS NATURALES	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA	IPNA	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Modelización estadística y física de fibras	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Química de Superficies (QS)	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Biofísica de lípidos e interfaces	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Biotransformaciones y Moléculas Bioactivas	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Chemical Biology	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Desarrollo de procesos industriales no contaminantes	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de biocatálisis aplicada y biodegradación	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Química de Ácidos Nucleicos	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Terapia Celular	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo Ecología Química	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Nanobiotecnología para el diagnóstico Nb4D	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Nutraceuticos y radicales libres	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química ambiental de tensioactivos y líquidos iónicos	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Bioorgánica	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Coloidal e Interfacial	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Física de Sistemas Tensioactivos	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Médica	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Supramolecular	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Teórica y Computacional	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Research Unit on Bioactive Molecules	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Tensioactivos Biocompatibles	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Unidad de Química de Glicoconjugados	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Unidad de Síntesis y Aplicaciones Biomédicas de Péptidos	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA	IQAC	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Bioinformática y Ensamblajes proteicos	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de Bioinformática Estructural	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A2. Biología y Biomedicina
Grupo de Química Atmosférica y Clima	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A3. Recursos Naturales
Grupo de Mecánica Estadística y Materia Condensada	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de espectroscopia Mössbauer y análisis de superficies	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Láseres, Nanoestructuras y Procesado de Materiales (LANAMAP)	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Grupo de Materiales Láser e Interacción Láser-Materiales	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Energética, Estructura e Interacciones Moleculares	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Fótilias y Cromatografía	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Cristalografía de proteínas y reconocimiento molecular en procesos biológicos (BIOCRRYS)	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Espectroscopia de RMN de Ácidos Nucleicos	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Estructura, dinámica e interacciones de proteínas por RMN	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Estructura y Termodinámica de Biomoléculas	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Fluorescencia y Biofísica Molecular	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Simulación Molecular	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO	IQFR	A6. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Neurofarmacos	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	IQM	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo Moduladores de receptores cannabinoides y PPARs	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	IQM	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo teórico del IQM	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	IQM	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Moduladores Alostéricos	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	IQM	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Nucleósidos y análogos como fuente de moléculas bioactivas	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	IQM	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Peptidomiméticos	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	IQM	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Quimioterapia antiparasitaria y anticancerosa	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	IQM	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Materiales orgánicos ramificados de utilidad terapéutica	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	IQM	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Análisis Instrumental en Medio ambiente, Alimentos y Salud (AIMAS)	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalisis Heterogenizada	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de alenos, lactamas y heterociclos bioactivos	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Glicomiméticos y Nanomateriales Híbridos	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Glicoquímica Biológica	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Investigación del Dr. Pedro Noheda (PNRG)	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de oligosacáridos y glicosistemas	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Química Bio-Organometálica	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Síntesis asimétrica con sulfóxidos	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Laboratorio de Química Médica	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Péptidos y compuestos aromáticos (PEPARO)	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Computacional y Modelización Molecular	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química-Biológica de Antibióticos Aminoglicósidos	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Reconocimiento molecular: interacción carbohidrato-ADN	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	IQOG	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Contaminación de suelos y aguas: Diagnóstico, prevención y/o remediación.	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA	IRNASA	A4. Ciencias Agrarias
Fotosíntesis	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA	IRNASA	A4. Ciencias Agrarias
Interacción Planta-Microorganismo	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA	IRNASA	A4. Ciencias Agrarias
Parasitosis de la ganadería y zoonosis parasitarias.	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA	IRNASA	A4. Ciencias Agrarias
Pastos e interacciones entre plantas y hongos endófitos	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA	IRNASA	A4. Ciencias Agrarias
Diversidad microbiana y microbiología en ambientes extremos	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A3. Recursos Naturales
Microbiología Ambiental y Patrimonio Cultural	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A3. Recursos Naturales
Agroquímica Ambiental	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Biorremediación y Biodisponibilidad	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Biotecnología de Semillas	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Contaminantes orgánicos e inorgánicos en el medio ambiente	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Materia Orgánica en Suelos y Sedimentos (MOSS)	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Materiales Lignocelulósicos de Interés Industrial	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Propagación y Nutrición Vegetal	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Riego y Ecofisiología de Cultivos	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Salinidad	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Sistemas Forestales Mediterráneos (SIFOMed)	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Uso Sostenible del Sistema Suelo-Planta	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	IRNAS	A4. Ciencias Agrarias
Automatic Control	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	IRII	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Kinematics and Robot Design	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	IRII	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Mobile Robotics	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	IRII	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Perception and Manipulation in Robotics	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	IRII	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de I+D en Sensores (GRIDSEN)	INSTITUTO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	ISI	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Investigación en Criptología y Seguridad de la Información (GICSI)	INSTITUTO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	ISI	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Grupo de Tecnología de Antenas (GTA)	INSTITUTO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	ISI	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas

Resonadores ultrasónicos para cavitación y micromanipulación (RESULT)	INSTITUTO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	ISI	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Sistemas y Tecnologías Ultrasónicas (GSTU)	INSTITUTO DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	ISI	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Activación Molecular a través de Organometálicos	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Aminoácidos y Péptidos	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Arquitectura Molecular Inorgánica y Aplicaciones	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalisis Heterogénea en Síntesis Orgánicas Selectivas	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalisis Homogénea Enantioselectiva	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalisis Homogénea por Compuestos Organometálicos	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Catalizadores y Mecanismos	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
CEPS - Compuestos Enantiopuros y Procesos Sostenibles	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Diseño de Compuestos de Coordinación con Propiedades de Interés	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Organometálicos y Catalisis	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Bioorgánica	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Inorgánica y de los Compuestos Organometálicos	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Química Organometálica Aplicada	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	ISQCH	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Nanomedicina	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	ITQ	A6. Ciencias y Tecnologías de Materiales
Catredox	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	ITQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Conversión y almacenamiento de energías renovables y fósiles	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	ITQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Diseño molecular de catalizadores	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	ITQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Fotocatalisis	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	ITQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Fotoquímica orgánica y biológica	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	ITQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Materiales porosos para procesos de adsorción, separación y aplicaciones medioambientales	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	ITQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
SYNGAS	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	ITQ	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Ecology and Evolution	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	IMEDEA	A3. Recursos Naturales
Global Change Research	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	IMEDEA	A3. Recursos Naturales
Marine Ecosystem Dynamics	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	IMEDEA	A3. Recursos Naturales
Marine Technologies, Operational and Coastal Oceanography	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	IMEDEA	A3. Recursos Naturales
Microbiología Ambiental	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	IMEDEA	A3. Recursos Naturales
Grupo de Indicadores de cambio climático en sedimentos orgánicos	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A3. Recursos Naturales
Grupo de Petrología orgánica	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A3. Recursos Naturales
Grupo de Adsorción y Protección medioambiental en sólidos porosos (ADPOR)	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Captura de CO2	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Carbonización de carbones y residuos	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Carbonización y Medio Ambiente	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Contaminación por metales	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Materiales Carbonosos	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Materiales compuestos	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Materiales de carbono para aplicaciones en catalisis, energía y medio ambiente	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Materiales porosos funcionales	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Materiales y Procesos para Catalisis Ambiental	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Procesos energéticos y reducción de emisiones (PIEM)	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Grupo de Química superficial	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Microondas y Carbones para Aplicaciones Tecnológicas (MCAT)	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	INCAR	A8. Ciencias y Tecnologías Químicas
Conservación de Ecosistemas Naturales (CEN)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	IFE	A3. Recursos Naturales
Dinámica de Poblaciones y Evolución	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	IFE	A3. Recursos Naturales
Grupo de Investigación en Restauración Ecológica	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	IFE	A3. Recursos Naturales
Hidrología ambiental e interacciones clima y actividad humana	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	IFE	A3. Recursos Naturales
Paleoambientes Cuaternarios y Cambio Global	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	IFE	A3. Recursos Naturales
Combustión Industrial	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN FLUIDODINAMICA Y TECNOLOGIAS DE LA COMBUSTION	LIFTEC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Hidrología e Hidráulica	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN FLUIDODINAMICA Y TECNOLOGIAS DE LA COMBUSTION	LIFTEC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Ingeniería de Fluidos	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN FLUIDODINAMICA Y TECNOLOGIAS DE LA COMBUSTION	LIFTEC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Pilas de Combustible	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN FLUIDODINAMICA Y TECNOLOGIAS DE LA COMBUSTION	LIFTEC	A5. Ciencias y Tecnologías Físicas
Biología de Agrosistemas (BAS)	MISSION BIOLOGICA DE GALICIA	MBG	A4. Ciencias Agrarias
Bioquímica de la Vid	MISSION BIOLOGICA DE GALICIA	MBG	A4. Ciencias Agrarias
Genética, Mejora y Bioquímica de Brásicas	MISSION BIOLOGICA DE GALICIA	MBG	A4. Ciencias Agrarias
Genética y Ecología Forestal	MISSION BIOLOGICA DE GALICIA	MBG	A4. Ciencias Agrarias
Genética y Mejora de Maíz	MISSION BIOLOGICA DE GALICIA	MBG	A4. Ciencias Agrarias
Viticultura	MISSION BIOLOGICA DE GALICIA	MBG	A4. Ciencias Agrarias
Historia y documentación de las Ciencias Naturales en España	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A1. Humanidades y Ciencias Sociales
Biogeografía ecológica integrativa	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Biogeografía integrativa y cambio global	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Biogeografía de Ecosistemas	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Biología de la Conservación de Aves	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Ecología funcional animal	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Ecología microbiana y geomicrobiología del sustrato lítico (ECOGEO)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Ecología y cambio global	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Evolución y biogeografía de ungulados y proboscídeos del Mioceno, Plioceno y Pleistoceno.	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Evolución y paleobiología de vertebrados mesozoicos	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Grupo de Investigación de Biodiversidad y Biología Evolutiva	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Grupo de Materia Orgánica en Suelos y Sedimentos (MOSS)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Mineralogía y meteoritos	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Paleoantropología	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Paleobiología de Vertebrados del Cenozoico	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Tafonomía Experimental y Analítica	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Anatomía funcional de Carnívora (Mammalia)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	A3. Recursos Naturales
Ecología de poblaciones y comunidades de peces de río	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	
Ecología y conservación de aves	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	
Geoquímica de procesos magmáticos y de mineralizaciones asociadas a fluidos hidrotermales	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	
Grupo de Ecología y Biología de la Reproducción (GEBIR): Reproductive Ecology and Biology Group.	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	
Paleobotánica del mesozoico	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	
Registros geoclimáticos del Cambio global	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MNCN	
Geofísica	OBSERVATORIO DEL EBRO	OE	A3. Recursos Naturales
Biodiversidad, biogeografía y sistemática molecular de hongos	REAL JARDIN BOTANICO	RJB	A3. Recursos Naturales
Biología Evolutiva de Plantas: patrones, procesos y mecanismos	REAL JARDIN BOTANICO	RJB	A3. Recursos Naturales
Brifios y su utilización como modelos en biogeografía	REAL JARDIN BOTANICO	RJB	A3. Recursos Naturales
Colonización y evolución en islas oceánicas	REAL JARDIN BOTANICO	RJB	A3. Recursos Naturales
Ecología, conservación de mariposas acuáticas y Cambio Global	REAL JARDIN BOTANICO	RJB	A3. Recursos Naturales
Sistemática de Eumycetozoa (Amoebozoa)	REAL JARDIN BOTANICO	RJB	A3. Recursos Naturales
Sistemática y florística de plantas vasculares	REAL JARDIN BOTANICO	RJB	A3. Recursos Naturales
Membrane Biophysics_1	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Membrane Biophysics_2	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Membrane Biophysics_3	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Membrane Biophysics_4	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Membrane Biophysics_5	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Membrane Biophysics_6	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Membrane Biophysics_7	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Membrane Biophysics_8	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Protein Biophysics_1	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Protein Biophysics_2	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Protein Biophysics_3	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Protein Biophysics_4	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Protein Biophysics_5	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Protein Biophysics_6	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Protein Biophysics_7	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	
Protein Biophysics_8	UNIDAD DE BIOFISICA	UBF	