



RELACIÓN DE ADMITIDOS CONVOCATORIA PROYECTOS I +D JOVENES DOCTORES ENTRE LA ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID Y LA UCM 2021

Investigador/a Principal	Centro	Departamento	Título proyecto
ALMENDRO VEDIA, VICTOR GALILEO	F. VETERINARIA	FARMACIA GALENICA Y TECNOL. ALIMENTARIA	Estudio del Mecanismo de Fusión Mitocondrial mediado por mitofusinas a través de Martini3 asistido por Alphafold2.
ALVAREZ PEREZ, SERGIO	F. VETERINARIA	SANIDAD ANIMAL	Estudio prospectivo de resistencias antifúngicas en el Hospital Clínico Veterinario Complutense.
ALVAREZ TORRELLAS, SILVIA	F. CIENCIAS QUIMICAS	INGENIERIA QUIMICA Y DE MATERIALES	Diseño de nuevos materiales carbonosos estructurados en 3D como adsorbentes para la eliminación de contaminantes emergentes presentes en aguas
ALVARO LLORENTE, LETICIA	F. TRABAJO SOCIAL	PSICOLOGIA EXPERIMENTAL	Mejora y validación de una prueba de detección y diagnóstico de deficiencias en la visión del color ("daltonismos")
APARICIO BLANCO, JUAN	F. FARMACIA	FARMACIA GALENICA Y TECNOL. ALIMENTARIA	Inducción de tolerancia inmunológica frente a antígenos de mielina con liposomas como estrategia de tratamiento para esclerosis múltiple
ARNAIZ SCHMITZ, CECILIA	F. OPTICA Y OPTOMETRIA	BIODIVERSIDAD, ECOLOGIA Y EVOLUCION	Identificación y uso de indicadores socio-ecológicos relevantes para la planificación y gestión de la brecha rural-urbana en España
BESADA PORTAS, JOSE LUIS	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	MUSICOLOGIA	Teoría transformacional de la armonía post-tonal: Abstracción - Análisis - Aprendizaje
BORRAJO LOPEZ, ANA	F. FARMACIA	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Estudio funcional de las flavoproteínas Oye2 y Oye32 de C.albicans y su relación con la apoptosis.
BROULLON LOZANO, MANUEL ANTONIO	F. CIENCIAS DE LA INFORMACION	LITERATURAS HISPANICAS Y BIBLIOGRAFIA	TransLITTERAE. Escrituras, medios de comunicación y mujer ante la esfera pública del siglo XX: archivo Carmen Conde
BUHLER, KORA MAREEN KATHARINA	F. PSICOLOGIA	PSICOBIOLOGIA Y MET. CC. COMPORTAMIENTO	EFFECTOS DE LAS BEBIDAS ENERGÉTICAS Y DEL ALCOHOL SOBRE LA MICROBIOTA INTESTINAL
CARRASCO CONDE, ANA	F. FILOSOFIA	FILOSOFIA Y SOCIEDAD	¿Cómo construir la confianza? Lógicas del miedo y de la desconfianza en las sociedades contemporáneas
CASCOS JIMENEZ, VANESSA AMELIA	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA INORGANICA	Implementación de nuevos cátodos en dispositivos de conversión de energía: Impulsando la economía del hidrógeno
CEMBELLIN SANTOS, SARA	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA ORGANICA	COMBINANDO FOTOCATÁLISIS CON METALES DE TRANSICIÓN PARA LA SÍNTESIS SOSTENIBLE DE MOLÉCULAS ORGÁNICAS
CHAPINAL HERAS, DIEGO	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	PREHISTORIA, HIST. ANTIGUA Y ARQUEOLOGIA	TRANSITVS: El paso del griego al latín en las colonias imperiales romanas de la región de Macedonia
CHERCOLES ASENSIO, RUTH MARIA	F. BELLAS ARTES	PINTURA Y CONSERVACION-RESTAURACION	Creación de una base de datos de referencia para el estudio del comportamiento a largo plazo de materiales poliméricos utilizados en el ámbito del Patrimonio artístico
CORES ESPERON, ANGEL	F. FARMACIA	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	Nuevos degradadores selectivos de reguladores epigenéticos basados en Keap1.
CORTES MAISONAVE, MARIA DE LA ALMUDENA	F. CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA	ANTROPOLOGIA SOCIAL Y PSICOLOGIA SOCIAL	FRONTERAS HUMANITARIAS Y REFUGIO: UNA PROPUESTA TEÓRICO-APLICADA
COTILLAS SORIANO, SALVADOR	F. CIENCIAS QUIMICAS	INGENIERIA QUIMICA Y DE MATERIALES	Procesos de oxidación avanzada para el tratamiento de efluentes hospitalarios
CRESCO GONZALEZ, JORGE DOMINGO	F. CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA	CIENCIA POLITICA Y DE LA ADMINISTRACION	Análisis de la INCLUSIVIDAD de alta burocracia judicial desde un punto de vista sociológico e intergubernamental
DEL RIO GRANDE, DAVID PEDRO	F. PSICOLOGIA	PSICOLOGIA EXPERIMENTAL	Ceguera temprana y cambios en capacidad de memoria de trabajo verbal: ¿existe una influencia sobre la comprensión del lenguaje?
DIEZ YAÑEZ, MARIA	F. FILOGRAFIA	LITERATURAS HISPANICAS Y BIBLIOGRAFIA	Hacia un vocabulario filosófico en vernáculo: moral y política desde la Edad Media castellana (VFMPC)
DOMENECH LUCAS, MIRIAM	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	GENETICA, FISILOGIA Y MICROBIOLOGIA	EFFECTO DEL SURFACTANTE PULMONAR SOBRE BIOFILMS DE PATÓGENOS RESPIRATORIOS
DOMINGUEZ DIAZ, ALBERTO	F. CIENCIAS FISICAS	ESTR. MATERIA, FIS. TERMICA, ELECTRONICA	La Historia Cósmica de la Luz

Investigador/a Principal	Centro	Departamento	Título proyecto
ESPAÑA PALOMARES, SAMUEL	F. CIENCIAS FISICAS	ESTR. MATERIA, FIS. TERMICA, ELECTRONICA	Farmacocinética PET no invasiva para estudios clínicos y preclínicos
FERNANDEZ ARIAS, IGNACIO GABINO	F. PSICOLOGIA	PERSONALIDAD, EVAL. Y PSICOLOGIA CLINICA	Efectividad de un Programa de formación basado en Trauma Informado en Servicios Universitarios de Psicología
FERNANDEZ GIBELLINI, LAURA	F. BELLAS ARTES	DIBUJO Y GRABADO	Artistic research: el laboratorio de dibujo y procesos gráficos como una práctica investigadora corporeizada
FERNANDEZ-ACERO BASCONES, TERESA	F. FARMACIA	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	DEsarrollo de Bloensayos en Levadura de Inhibidores para Tratamiento Antiviral de la COVID-19
FRANGANILLO ALVAREZ, ALEJANDRA	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	HISTORIA MODERNA HISTORIA CONTEMPORANEA	ÉLITES Y AGENCY FEMENINA AL SERVICIO DE LA MONARQUÍA HISPÁNICA (SIGLOS XVI Y XVII).
FUNES LAPPONI, SILVINA GRACIELA	F. EDUCACION-CENTRO FORMACION PROFESOR	SOCIOLOGIA APLICADA	Análisis de las Competencias Académicas, Profesionales, Actitudinales y Cívicas de los Estudiantes de la UCM desarrolladas a partir del Aprendizaje-servicio
GARCIA CANO, MARTA	F. EDUCACION-CENTRO FORMACION PROFESOR	DIDACTICA DE LENGUAS, ARTES Y ED. FISICA	ESTRATEGIAS Y CREACION DE VÍNCULOS ENTRE LA INSTITUCIÓN CULTURAL, LA INSTITUCION EDUCATIVA Y LOS AGENTES DEL CONTEXTO ARTE-EDUCACIÓN PARA LA INNOVACIÓN Y MEJORA EN LA FORMACIÓN DEL PROFESORADO
GARCIA FERNANDEZ, LORETO	F. CIENCIAS FISICAS	ESTR. MATERIA, FIS. TERMICA, ELECTRONICA	Membranas poliméricas sostenibles para tratamiento de aguas por destilación en membrana
GARCIA HERRERA, PATRICIA	F. FARMACIA	NUTRICION Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	Brasicáceas como vegetales novedosos, fuente de nutrientes, actividad funcional y promoción de su consumo. Bimi y mizuna
GARCIA LINARES, SARA	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Caracterización estructural y funcional de GAS1, proteína correceptora de Hedgehog en vertebrados, y estudio de la importancia del patrón de glicosilación en su función
GARCIA MARTIN, ELENA SALOBRAR	F. OPTICA Y OPTOMETRIA	INMUNOLOGIA, OFTALMOLOGIA Y ORL	Búsqueda de biomarcadores retinianos para el diagnóstico temprano de la Enfermedad de Alzheimer en ratones transgénicos APPNL-F/NL-F
GARCIA MELO, FATIMA	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA ORGANICA	Polímeros supramoleculares basados en tricarboxamidas C3-simétricas electrodeficientes. Copolimerización supramolecular
GARCIA MONTERO, MARIA	F. OPTICA Y OPTOMETRIA	OPTOMETRIA Y VISION	Identificación de biomarcadores de confort en usuarios presbítas de lentes de contacto
GARCIA-MAGARIÑO GARCIA, IVAN	F. INFORMATICA	ING. SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Diseño y prototipado colaborativo de bajo coste de objetos IoT inclusivos con personas con discapacidad visual usando novelas interactivas y desarrollo dirigido por modelos
GARZON JIMENEZ, NURIA	F. OPTICA Y OPTOMETRIA	OPTOMETRIA Y VISION	Efecto del astigmatismo en la implantación de lentes intraoculares multifocales y de rango extendido tras cirugía de cataratas
GESTEIRA SANTOS, CLARA	F. PSICOLOGIA	PERSONALIDAD, EVAL. Y PSICOLOGIA CLINICA	Eficiencia de un tratamiento cognitivo conductual centrado en el trauma para víctimas del terrorismo en España: Análisis de dosis-respuesta y trayectorias de cambio
GONZALEZ ACEBRON, LAURA	F. CIENCIAS GEOLOGICAS	GEODINAMICA ESTRATIGRAFIA PALEONTOLOGIA	El máximo térmico del Paleoceno-Eoceno en la cuenca de Villarcayo (Burgos): registro de los cambios ambientales y climáticos
GONZALEZ BURGOS, ELENA MARIA	F. FARMACIA	FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA	Redescubriendo el potencial de los alcaloides frente a la enfermedad de Alzheimer.
GONZALEZ FERNANDEZ, JUAN	F. FARMACIA	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	BUSQUEDA DE ANTICUERPOS PARASITARIOS EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE
GONZALEZ PRIETO, JOSE ANGEL	F. CIENCIAS MATEMATICAS	ALGEBRA, GEOMETRIA Y TOPOLOGIA	Recursividad topológica en variedades de caracteres y teoría de nudos
GONZALEZ RODRIGUEZ, LILIANA GUADALUPE	F. FARMACIA	NUTRICION Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	Microbiota intestinal y obesidad en población escolar. Relación con la dieta, estilo de vida y marcadores de inflamación y estrés oxidativo.
GUZMAN SOLIS, EDUARDO	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA FISICA	DINÁMICA EN MEDIOS CONFINADOS Y CONGESTIONADOS
HERNANDEZ VERDEJO, JOSE LUIS	F. OPTICA Y OPTOMETRIA	OPTOMETRIA Y VISION	Estudio de los movimientos oculares mediante sistemas de eye-tracking en pacientes con baja visión.
HERRERO MEDINA, MIGUEL	F. DERECHO	DERECHO ROMANO E HISTORIA DEL DERECHO	Mecanismos de control de la represión doméstica en la Roma republicana
HORCAJO IGLESIAS, MARIA DEL PILAR	F. VETERINARIA	SANIDAD ANIMAL	El aborto temprano en la toxoplasmosis ovina: bases moleculares de un nuevo mecanismo patogénico
HORREO ESCANDON, JOSE LUIS	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	GENETICA, FISILOGIA Y MICROBIOLOGIA	Identificación y caracterización de mal etiquetado en alimentos infantiles
INGALA GOMEZ, EMMA ANDREA	F. FILOSOFIA	LOGICA Y FILOSOFIA TEORICA	La encrucijada del cuerpo sexuado: materia cultural y culturas materiales de la sexualidad

Investigador/a Principal	Centro	Departamento	Título proyecto
LEITE FERNANDES, VITOR SAMUEL	F. FARMACIA	FISIOLOGIA	Las fosfodiesterasas específicas del AMPc (PDE4): Diana terapéutica en la disfunción vascular y vesical producida por la hipoxia-isquemia pélvica relacionada con aterosclerosis. Micro-RNA exosomal como biomarcadores de diagnóstico, pronóstico y seguimiento del tratamiento.
LINARES GOMEZ, MARIA	F. FARMACIA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Microbiota productora de butirato en la respuesta del linfoma a la inmunoterapia
LLANOS GARRIDO, ALEJANDRO	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	BIODIVERSIDAD, ECOLOGIA Y EVOLUCION	Modelos de asociación genotipo-ambiente en poblaciones de gádidos para relacionar adaptación local con patrones de dispersión/distribución a gran escala de cara al cambio climático.
LORENZO FERNANDEZ, DAVID	F. CIENCIAS QUIMICAS	INGENIERIA QUIMICA Y DE MATERIALES	Recuperación de surfactantes empleados en el tratamiento avanzado de suelos contaminados con compuestos orgánicos persistentes (RECOSURF).
LORIA KOHEN, VIVIANA CONSTANZA	F. FARMACIA	NUTRICION Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	Detección de miRNAs vegetales tras el consumo de brócoli en plasma humano: papel de la regulación "cross-kingdom"
LUBRINI, GENNY	F. PSICOLOGIA	PSICOLOGIA EXPERIMENTAL	Cambios en activación cerebral, síntomas clínicos y rendimiento neuropsicológico tras neurocirugía funcional en pacientes con trastorno obsesivo compulsivo
LUQUE MARTINEZ, TERESA ELVIRA	F. CIENCIAS MATEMATICAS	ANALISIS MATEMATICO MATEMATICA APLICADA	Análisis armónico: teoría de pesos y aplicaciones
MANFRE, VALERIA	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	Cultura cartográfica en la era de las Luces. Geografías de la movilidad artística entre Sicilia y la corte de Viena
MARGGI POUILLAIN, SONIA	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA FISICA	Control por campo intenso de reacciones químicas foto-inducidas con pulsos láser de femtosegundos
MARTIN DE SAAVEDRA ALVAREZ DE URIBARRI, MARIA DOLORES	F. FARMACIA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D PARA JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UCM
MARTIN PEREZ, YOLANDA	F. OPTICA Y OPTOMETRIA	OPTOMETRIA Y VISION	Sistemas expertos para la rehabilitación o entrenamiento de la visión periférica y de ayuda a la lectura de personas con pérdida de visión central
MARTINEZ DE TODA CABEZA, IRENE	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	GENETICA, FISIOLOGIA Y MICROBIOLOGIA	MECANISMOS INMUNITARIOS QUE PERMITEN ALCANZAR UNA ELEVADA LONGEVIDAD
MARTINEZ MARTINEZ, ERNESTO	F. MEDICINA	FISIOLOGIA	Trasplante heterólogo de mitocondrias para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca tras infarto agudo de miocardio
MAURO, CHIARA MARIA	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	PREHISTORIA, HIST. ANTIGUA Y ARQUEOLOGIA	¿Ver o no ver? Una aproximación interdisciplinar a los estudios de visibilidad en el contexto de la navegación antigua (siglos IX-IV a.C.)
MORALEJO ORTEGA, MACARENA MARIA	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	Ego-documentos (zibaldoni). Artistas, humanistas y secretarios en las cortes italianas de la Edad Moderna (1530-1630): Contenidos literarios y propuestas artísticas
MORALES GARCIA, JOSE ANGEL	F. MEDICINA	BIOLOGIA CELULAR	Lipofagia: una nueva aproximación terapéutica para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson
MORENO GORDALIZA, MARIA ESTEFANÍA	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA ANALITICA	METABOLÓMICA Y METALÓMICA PARA LA ELUCIDACIÓN DE LOS MECANISMOS DE DAÑO RENAL Y NEFROPROTECCIÓN Y EL DESCUBRIMIENTO DE BIOMARCADORES
MORENO MARTIN, FRANCISCO JOSE	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	HISTORIA DEL ARTE	EL ESTUDIO DE LAS SOCIEDADES DE FRONTERA (SIGLOS IX A XI) A TRAVÉS DEL REGISTRO ARQUITECTÓNICO
MUÑOZ ATIENZA, ESTEFANIA	F. VETERINARIA	NUTRICION Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	Evaluación de probióticos, paraprobióticos y postbióticos como estrategias alternativas al uso de antibióticos en la acuicultura
MUÑOZ PICOS, MERCEDES	F. FARMACIA	FISIOLOGIA	PAPEL DEL INFLAMASOMA NLRP3 EN EL ESTRÉS OXIDATIVO Y EN LA LESIÓN VASCULAR RENAL ASOCIADA A LA OBESIDAD
NEBOT VALENZUELA, ELENA	F. MEDICINA	FISIOLOGIA	POSIBLES EFECTOS BENEFICIOSOS DEL AJO NEGRO ENVEJECIDO EN EL TRATAMIENTO/PREVENCIÓN DE LA OSTEOSARCOPENIA
NOVO RODRIGUEZ, MARTA	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	BIODIVERSIDAD, ECOLOGIA Y EVOLUCION	Relaciones entre genotipo, fenotipo y ambiente en lombrices de tierra: variabilidad genética y morfológica en un gradiente latitudinal
OLIVOS ORE, LUIS ALCIDES	F. VETERINARIA	FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	Estudio de la plasticidad en células beta-pancreáticas inducida por estrés asociado al dolor neuropático
PABLOS LAGARTOS, JESUS LUIS	F. FARMACIA	QUIMICA EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	Nuevos biomateriales basados en líquidos iónicos con propiedades antibacterianas para la fabricación de andamios por impresión 3D: Aplicación en Ingeniería del Tejido Óseo
PADILLA CASTILLO, GRACIELA	F. CIENCIAS DE LA INFORMACION	PERIODISMO Y NUEVOS MEDIOS	TRAZABILIDAD, TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION: ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LAS DINÁMICAS Y TENDENCIAS EN EL CAMPO
PALLOL TRIGUEROS, RUBEN	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	HISTORIA MODERNA HISTORIA CONTEMPORANEA	Madrid, cartografía del poder. Producción del espacio, regímenes de gobierno y conflicto en una ciudad en transformación. 1917-1979

Investigador/a Principal	Centro	Departamento	Título proyecto
PALOMO DIEZ, SARA	F. MEDICINA	MEDICINA LEGAL, PSIQUIATRIA Y PATOLOGIA	Contribución al estudio del modo de vida de poblaciones del pasado mediante el análisis genético de enfermedades metabólicas en restos humanos de interés arqueológico
PALOMO SELDAS, RUBEN	F. PSICOLOGIA	PSICOLOGIA EXPERIMENTAL	ESTUDIO DE LA FIABILIDAD Y VALIDEZ DE LA VERSIÓN ESPAÑOLA DEL FIRST YEARS INVENTORY - LITE, UNA HERRAMIENTA PARA DETECTAR AUTISMO AL AÑO DE EDAD.
PERDIGUERO JIMENEZ, PEDRO	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	GENETICA, FISIOLOGIA Y MICROBIOLOGIA	Dissection of teleost lymphopoiesis by single cell sequencing for the design and validation of specific maturation markers
PINO BODAS, RAQUEL	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	BIODIVERSIDAD, ECOLOGIA Y EVOLUCION	Análisis filogenómico del clado Perviae del género Cladonia (Lecanorales, Lecanomyces) con énfasis en la delimitación de especies
PINO SANS, JAVIER DEL	F. VETERINARIA	FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	Estudio de los efectos neurodegenerativos inducidos por Tolueno y Triclosán sobre el sistema colinérgico central de rata a través de la disrupción endocrina y su posible tratamiento.
PRIETO CHINCHILLA, PATRICIA	F. FARMACIA	FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA	PAPEL PROTECTOR DE LOS COMPUESTOS LIPÍDICOS RESOLUTIVOS EN LA PATOLOGÍA CARDIACA A TRAVÉS DE LA MODULACIÓN DE miRNAs.
PRIETO PRIETO, ANTONIO DANIEL	F. FARMACIA	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Efecto de la colonización por C. albicans, con baja alteración de la microbiota, sobre un modelo murino de enfermedad autoinmune.
RAMIREZ GARCIA, SUSANA	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	GEOGRAFIA	Hacia la configuración de redes funcionales de espacios protegidos. Análisis en torno al ecoturismo sostenible, la agroecología y el ecofeminismo en los espacios protegidos de la Comunidad de Madrid
RANCAN, LISA	F. MEDICINA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Papel de la biogénesis mitocondrial y del inflammasoma NLRP3 en la respuesta inflamatoria precoz al trasplante pulmonar de donante en asistolia
RECAMAN GRAÑA, EVA	F. DERECHO	DERECHO MERCANTIL, FINANC. Y TRIBUTARIO	Estudio del régimen jurídico del estatuto del experto en reestructuraciones.
REQUENO JARABO, JOSE IGNACIO	F. INFORMATICA	SISTEMAS INFORMATICOS Y COMPUTACION	SÍntesis y Modelado de controladores software Adaptativos
RIESCO RODRIGUEZ, ADRIAN	F. INFORMATICA	SISTEMAS INFORMATICOS Y COMPUTACION	Robot Verification
RODRIGUEZ GOMEZ, GUILLERMO	F. CIENCIAS GEOLOGICAS	GEODINAMICA ESTRATIGRAFIA PALEONTOLOGIA	PALEODEMOGRAFÍA NEANDERTAL DEL VALLE ALTO DEL LOZOYA (MADRID) DESDE EL ESTUDIO PALEOSINECOLÓGICO DE SUS COMUNIDADES DE GRANDES MAMÍFEROS
RODRIGUEZ PECES, MARTIN JESUS	F. CIENCIAS GEOLOGICAS	GEODINAMICA ESTRATIGRAFIA PALEONTOLOGIA	INESTABILIDADES DE LADERA PROVOCADAS POR FENÓMENOS EXTREMOS (CLIMÁTICOS Y SÍSMICOS) EN TERRENOS VOLCÁNICOS DE GRAN CANARIA
RODRIGUEZ PEREZ, LAURA	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA ORGANICA	Síntesis de una nueva familia de catalizadores monoatómicos sobre nanoarquitecturas de carbono como respuesta para una economía circular.
RODRIGUEZ SUAREZ, NATALIA	F. GEOGRAFIA E HISTORIA	HIST. AMERICA, MEDIEVAL, CC. HISTORIOGR.	Manifestaciones culturales del proto humanismo. Recuperando la prehumanística. Mapa virtual de una escritura olvidada.
ROMERO MARTINEZ, BEATRIZ	F. VETERINARIA	SANIDAD ANIMAL	Caracterización de las vías de transmisión de la tuberculosis bovina en una zona de alta prevalencia
ROSADO VELEZ, JAIME	F. CIENCIAS FISICAS	ESTR. MATERIA, FIS. TERMICA, ELECTRONICA	Nuevas herramientas de simulación y técnicas de detección en astrofísica de altas energías
ROUCO GOMEZ, VICTOR	F. CIENCIAS FISICAS	FISICA DE MATERIALES	Estructuras topológicas en intercaras de óxidos auto-soportados
RUIZ DE ELVIRA CARRASCAL, JACOBO	F. CIENCIAS FISICAS	FISICA TEORICA	Teorías dispersivas para el estudio de las interacciones y espectroscopia de los mesones más ligeros
RUIZ-JARABO DE LA ROCHA, IGNACIO	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	GENETICA, FISIOLOGIA Y MICROBIOLOGIA	Iluminación ambiental y bienestar en elasmobranchios
SANCHEZ GARCIA, MARIA DAVINIA	F. FILOGENIA	ESTUDIOS INGLESSES	Mentor-ING (mentorías en inglés para la internacionalización)
SANCHEZ PARCERISA, DANIEL	F. CIENCIAS FISICAS	ESTR. MATERIA, FIS. TERMICA, ELECTRONICA	Prototerapia FLASH (pFLASH): efecto diferencial de la tasa de dosis en el daño celular en modelos celulares de cáncer de pulmón
SANCHEZ SANCHEZ, ALFREDO	F. CIENCIAS QUIMICAS	QUIMICA ANALITICA	GALSENS: NUEVA TECNOLOGÍA PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEADES CARDIOVASCULARES
SANCHEZ SANTOS, NURIA	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	BIODIVERSIDAD, ECOLOGIA Y EVOLUCION	Biodiversidad de la mEiofauna e impacto del acceso humano en las playas del Archipiélago Balear
SANCHEZ-AGUILERA LOPEZ, ALBERTO	F. MEDICINA	FISIOLOGIA	Discción del circuito hipocampal: excitabilidad neuronal y conectividad sináptica en el eje superficial-profundo
SANTOS LOPEZ, JORGE ARTURO	F. FARMACIA	FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA	EFFECTO DEL ACEITE DE CHÍA Y SUS PRINCIPALES FRACCIONES EN UN MODELO CELULAR DE ESTEATOSIS HEPÁTICA

Investigador/a Principal	Centro	Departamento	Título proyecto
SEBASTIAN SERRANO, ALVARO	F. VETERINARIA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Disminución de la actividad de la fosfatasa alcalina no específica de tejido (TNAP) como terapia para enlentecer el progreso de la enfermedad de Alzheimer
SIMON LOPEZ, TERESA	F. PSICOLOGIA	PSICOLOGIA EXPERIMENTAL	Procesamiento lingüístico y fluidez morfológica en personas con Demencia Tipo Alzheimer
SUAREZ GONZALEZ, LUZ MARIA	F. CIENCIAS BIOLOGICAS	GENETICA, FISIOLOGIA Y MICROBIOLOGIA	Papel de los amino ácidos no excitadores en el daño cerebral causado por la hipoxia
TORTAJADA ALONSO, AGUSTIN	F. MEDICINA	INMUNOLOGIA, OFTALMOLOGIA Y ORL	Caracterización dual de variantes en C3 del complemento asociadas con patología.
VALENCIA MAHON, JARIS	F. MEDICINA	BIOLOGIA CELULAR	Efecto inmunomodulador de fármacos basados en preparaciones polibacterianas en enfermedades autoinmunes. Modelo de Colitis ulcerosa
VAQUERO ZAMORA, LUCIA	F. MEDICINA	MEDICINA LEGAL, PSIQUIATRIA Y PATOLOGIA	Intervención de canto para la mejora neuro-cognitiva en la progresión de la enfermedad de Alzheimer (SINGINGAD)
VIDAL CASADO, REBECA	F. MEDICINA	FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	Relevancia de los receptores GABAA ₅ en las alteraciones de aprendizaje y memoria que produce el consumo intensivo (binge) de etanol. Influencia del género.
VILLAESCUSA FERNANDEZ, ALEJANDRA	F. VETERINARIA	MEDICINA Y CIRUGIA ANIMAL	El trasplante de microbiota fecal como alternativa terapéutica en la enfermedad inflamatoria crónica intestinal canina
YAÑEZ VEGA, ANA MARIA	F. CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA	DERECHO ADMINISTRATIVO	VALORACIÓN Y TASACIÓN DE LOS BIENES PERTENECIENTES AL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO