

TFG-BIOLOGÍA 2020-2021 OFERTAS												
Título del Trabajo	Tipo (1)	¿Requiere aprob.	Estudiante (1er apellido)	Estudiante (2º)	Estudiante (no)	Correo electrón	Director/es (apellidos, nombre)	Departamento/Cen	Correo electrónico	Tutor (apellidos, nomb	Departamento (1)	Correo electrónico
ESTUDIO DE LA OCUPACIÓN DE CAJAS NIDO POR LECHUZA COMÚN DENTRO DEL PROYECTO DEL CONTROL BIOLÓGICO DEL TOPILLO CAMPESINO	Experimental	No	Acosta Ruiz	Andrea	andrea.acosta	Beatriz Rodríguez Moreno	GREFA	beatriz@grefa.org	Juan Traba Díaz	Ecología	juan.traba@uam.es	
Posición filogenética de <i>Codonohrehpharon forsteri</i>	Experimental	No	Aguado	Ramsay Pablo	pablo.aguado	Lara, Francisco y Draper, Irene	Biología	francisco.lara@uam.es e isabel.draper@uam.es	Francisco Lara y Draper	Biología	francisco.lara@uam.es e isabel.draper@uam.es	
Generadores de potencial de campo en cerebros de roedores	Mixto	SI (D)	Agudo	Mata Alba M	albam.agudo	Herreras Espinosa, Oscar	Instituto Cajal - CSIC	herreras@cajal.csic.es	BENITO-SIPOS, Jonathan	Biología	jonathan.benito@uam.es	
Papel de la endocitosis mediada por clatrina en la entrada del virus de la pseudorabia en una línea celular porcina	Experimental	SI (F)	Agúndez	Montero Carmen	carmen.agundez	Bello-Morales, Raquel	Biología Molecular	raquel.bello-morales@uam.es	Raquel-Morales, Raquel	Biología Molecular	raquel.bello-morales@uam.es	
Mujeres e ilustración científica en la historia de la biología	Bibliográfico	No	Alamo	Poza Sandra	sandra.alamo	Casado de Otaola, Santos	Ecología	santos.casado@uam.es	Casado de Otaola, Sant	Ecología	santos.casado@uam.es	
Orientación de los jabalíes (<i>Sus scrofa</i>) en relación con la cobertura vegetal	Experimental	No	Alia	Guerrero Jimena	jimena.alia	Francisco Javier de Miguel Águeda	Departamento de Biología	javier.demiguel@uam.es	Francisco Javier de Mig	Departamento de Biología	javier.demiguel@uam.es	
Los Cumdáceos (<i>Crustacea: Peracarida</i>) de la ensenada de Baiona (Galicia)	Experimental	No	Aliende	Hernández Marina	marina.aliende	Moreira Da Rocha, Juan	Biología	juan.moreira@uam.es	Moreira Da Rocha, Juan	Biología	juan.moreira@uam.es	
Control genético de los patrones de ramificación	Experimental	SI (F)	ALMENA	DOMÍNGUEZ INÉS CARMEN	ines.almena	CUBAS DOMÍNGUEZ, PILAR ALMUDENA	Centro Nacional de Biotecnología	pcubas@cnb.csic.es	SANZ ALFÉREZ, SOLEDAD	Biología	soledad.sanz@uam.es	
Papel del PGC-1a en los efectos beneficiosos de un nuevo nutraceutico sobre las alteraciones cardiometabólicas asociadas al envejecimiento	Experimental	SI (D)	Álvarez	Rubal María	maria.alvarez	Granado García, Miriam	Otros (Dpto Fisiología)	miriam.granado@uam.es	TORROJA FUNGARIÑO, BIOLOGÍA		laura.torroja@uam.es	
Una mujer en la botánica española del siglo XX. Las ilustraciones científicas de Paula Millán Alosete (1899-1979)	Bibliográfico	No	Antona	Castañares Beatriz	beatriz.antona	Casado de Otaola, Santos	Ecología	santos.casado@uam.es	Casado de Otaola, Sant	Ecología	santos.casado@uam.es	
Optimización de análisis transcriptómicos mediante RNAseq en <i>Chenopodium quinoa</i> . Análisis transcriptómico de la germinación de semillas con	Experimental	No	Aparicio	González Francisco	francisco.aparicio	Miguel Redondo; María Reguera	Biología	miguel.redondo@uam.es; maria.reguera@uam.es	Miguel Redondo Nieto;	Biología	miguel.redondo@uam.es; maria.reguera@uam.es	
Análisis de fosforilaciones de la histona H3 en meiosis	Experimental	No	Arévalo	Martín Sara	sara.arevalo	Alberto Viera y José Ángel Suja	Biología	alberto.viera@uam.es; jose.suja@uam.es	Alberto Viera y José Ángel	Biología	alberto.viera@uam.es; jose.suja@uam.es	
Oscuridad, comportamiento y calentamiento global en mariposas diurnas	Experimental	No	Armada	Sánchez Juan Manuel	juan.armada	García-Barros Saura, Enrique	Biología	garcia.barros@uam.es	García-Barros Saura, En	Biología	garcia.barros@uam.es	
Caracterización enzimática del cuajo extraído del abomaso de cordero lechal.	Bibliográfico	No	Arranz	García Jorge	jorge.arranz	Renedo Gallego, Luis Angel	Otros (Caporal Enz	luisrenedo@cuajoscaporal.com	Fernández Lobato, Mari	Biología Molecular	mfernandez@cbm.csic.es	
Efecto del enriquecimiento ambiental en distintos especies de carnívoros en cautividad	Experimental	No	Arranz	Jiménez de Cisneros	natalia.arranz	de Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es	de Miguel Águeda, Fran	Biología	javier.demiguel@uam.es	
Orientación de los jabalíes en relación con los tendidos eléctricos	Bibliográfico	No	Arrieta	Nieves Irene	irene.arrieta	de Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es	de Miguel Águeda, Fran	Biología	javier.demiguel@uam.es	
Diferencias de género en los puentes editoriales de revistas de Ecología	Bibliográfico	No	Barahona	Muzo Erika Paulette	erika.barahona	Coeelho dos Santos, Ana Margarida	Ecología	anamc.santos@uam.es	Coeelho dos Santos, Ana	Ecología	anamc.santos@uam.es	
Detección de mutaciones en pacientes con retinoblastoma mediante técnicas convencionales y secuenciación de nueva generación (NGS).	Experimental	SI (C)	Bartolomé	Asensio Inés	ines.bartolome	Gomez Mariano, Gema	Instituto de Invest	gomezmariano@uam.es	Buckley Iglesias, David	Biología	david.buckley@uam.es	
Fenotipación de nuevos modelos animales de albinismo en ratones obtenidos mediante CRISPR	Experimental	SI (D)	Bassons	Bascuñana Alex	alex.bassons	Montoliu José, Lluís	Otros (Departamen	montoliu@cnb.csic.es	Viera Vicario, Alberto	Biología	alberto.viera@uam.es	
Establecimiento de un modelo de estrés oxidativo mitocondrial e inestabilidad genómica en cultivos celulares	Experimental	SI (C)	Becerra	Espinosa Victoria	victoria.becerra	Blázquez Castro, Alfonso	Biología	alfonso.blazquez@uam.es	Blázquez Castro, Alfons	Biología	alfonso.blazquez@uam.es	
Estudio de biomarcadores en pacientes con ELA y DFT	Experimental	SI (C)	BELLÓN	MEMBRILLA SOFÍA	sofia.bellon	GARCÍA REDONDO, ALBERTO	Biología	mito@h12o.es	FERNÁNDEZ FREIRE, PA	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
Tendencias poblacionales de las mariposas comunes españolas a partir de datos de seguimiento	Experimental	No	BERMEJO	SEGURA ALVARO	alvaro.bermejo	LÓPEZ MUNGUIRA, MIGUEL	Biología	munguira@uam.es	LÓPEZ MUNGUIRA, MIG	Biología	munguira@uam.es	
Análisis de interpretaciones evolutivas en películas dirigidas al gran público	Otros (especific	No	Blanco	Romero Juan Carlos	juancarlos.blan	Poyato Ariza, Francisco José	Biología	francisco.poyato@uam.es	Poyato Ariza, Francis	Biología	francisco.poyato@uam.es	
Cambios en el patrón alimentario de los usuarios durante el confinamiento por coronavirus en España.	Experimental	SI (A)	Bobadilla	Rodríguez Clara	clara.bobadilla	Prado Martínez, Consuelo	Biología	consuelo.prado@uam.es	Prado Martínez, Consue	Biología	consuelo.prado@uam.es	
Diversidad de abejas silvestres en vias pecuarias de la Red Natura 2000 en la Comunidad de Madrid	Experimental	No	Bodega	Pérez Carlos	carlos.bodega	Francisco Martín Azcarate / Violeta Hevia	Ecología / Instituto	fm.azcarate@uam.es / violeta.hevia@uam.es	Francisco Martín Azcara	Ecología / Instituto M	fm.azcarate@uam.es	
Estudio etológico de la conducta social de un grupo de primates (especie a determinar)	Observacional	No	Bonacasa	Bécares Clara	clara.bonacasa	Sánchez Rodríguez, Susana Mª	Psicología Biológica	susana.sanchez@uam.es	de Miguel Águeda, Fran	Biología	javier.demiguel@uam.es	
Actividad de LigD y Ku en extremos de DNA	Experimental	No	BUITRAGO	CACERES AMALIA	amalia.buitrago	De Vega, Miguel	Centro de Biología	mdevega@cbm.csic.es	Bella Sombra, Jose L	Biología	bella@uam.es	
Revisión de la fauna de Colembolos (Collembola, Hexapoda) en una de las islas de mayor presencia humana en la Antártida: la Isla del Rey Jorge	Experimental	No	Bullido	Ramón Sergio	sergio.bullid	Maria José Lucíañez	Biología	mjose.lucianez@uam.es	Maria José Lucíañez	Biología	mjose.lucianez@uam.es	
Evaluación de la toxicidad del moco defensivo de gusanos nematodos en varias especies de invertebrados	Experimental	No	Camarero	Hoyos Claudia	claudia.camar	Álvarez Campos, Patricia; Verdes Gorín, Aida	Biología	patricia.alvarez@uam.es; aida.verdes@gmail.com	Álvarez Campos, Patrici	Biología	patricia.alvarez@uam.es; aida.verdes@gmail.com	
Paleoecología a través del arte. Museo del Prado	Bibliográfico	No	Cantos	Echeverría Alberto Juan	alberto.cantos	Oscar Cambra Moo, Armando González Martín	Biología	oscar.cambra@uam.es; armando.gonzalez@uam.es	Oscar Cambra Moo, Arn	Biología	oscar.cambra@uam.es; armando.gonzalez@uam.es	
Estimación del régimen de caudales ecológicos en ríos de la cuenca del Guadalquivir, afectados por actividad de regadío.	Experimental	No	Carpintero	Cabra Andrea	andrea.carpint	Baeza Sanz, Domingo	Ecología	domingo.baeza@uam.es	Baeza Sanz, Domingo	Ecología	domingo.baeza@uam.es	
Aproximación farmacológica para el análisis del efecto de la elongación del hipocotilo bajo toxicidad de broren <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	No	Casado	Turiño David	david.casado	Luis Bolaños y María Reguera	Biología	luis.bolanos@uam.es; maria.reguera@uam.es	Luis Bolaños y María Re	Biología	luis.bolanos@uam.es; maria.reguera@uam.es	
Censo de corzos (<i>Capreolus capreolus</i>) en la Sierra de Guadarrama de otoño 2020	Experimental	No	Caso	Parajón Pablo	pablo.caso	Tomás Mezquida, Eduardo/Horcajada, Fernando	Ecología	eduardo.mezquida@uam.es	Tomás Mezquida, Eduar	Ecología	eduardo.mezquida@uam.es	
Estudio de la enfermedad rara corea-acantocitosis usando Dictyostelium como modelo experimental	Experimental	SI (F)	Castro	Mena Natalia	natalia.castro	Escalante Hernández, Ricardo	IIIB (Instituto de In	rescalante@ibm.uam.es	Vaquero López, Concep	Biología (Genética)	concepcion.vaquero@uam.es	
Estudio de regeneración y genes Hox en discos imaginarios de <i>Drosophila</i> .	Experimental	SI (F)	Cazalla	Ibáñez Eduardo	eduardo.cazalla	Sánchez-Herrero Arbiz, Ernesto	Centro de Biología M	esherrero@cbm.csic.es	Bella Sombra, Jose Luis	Biología Molecular	bella@uam.es	
Estudio de los patrones de muda postjuvenal de poblaciones ibéricas de <i>Psephenus</i>	Experimental	No	Ceinos	Marín Rosa Ana	rosa.ceinos	Juan A. Calleja	Biología, UAM	juan.calleja@uam.es	Juan A. Calleja	Biología, UAM	juan.calleja@uam.es	
Estudios de crecimiento del musculo bivalvo de agua dulce <i>Margaritifera margaritifera</i> (L., 1758) comparando poblaciones de diferentes localidades	Experimental	No	Chamizo	Hermosilla Diego	diego.chamizo	Araujo Armero, Rafael	Colección de malac	rafael@mncc.uam.es	San Martín Peral, Guille	Biología	guillermo.sanmartin@uam.es	
Relaciones entre caracteres funcionales de artrópodos y de comunidades vegetales en Soria.	Experimental	No	Cid	Alarcón Adia	adia.cid	Traba Díaz, Juan; Reverter Cid, Margarita	Ecología	juan.traba@uam.es	Traba Díaz, Juan	Ecología	juan.traba@uam.es	
Caracterización estructural de los genes codificantes de proteínas ribosomales en el protista <i>Leishmania</i>	Experimental	No	Clemente	Ureña Antonio	andrea.clemen	Requena Rolanía, Jose María	Biología Molecular	jm.requena@uam.es	Requena Rolanía, Jose	Biología Molecular	jm.requena@uam.es	
GABA EN EL DESARROLLO DEL CUERPO CALLOSO: VENTANAS TEMPORALES Y LÍMITES MOLECULARES DE LA PLASTICIDAD	Experimental	SI (D)	COLÁS	NIETO ANTONIO	antonio.colas	NIETO LÓPEZ, MARTA	CNB	mlopez@cbm.csic.es	CUBELOS ALVAREZ, BEA	BIOLOGÍA MOLECULAR	bcubelos@cbm.csic.es	
Caracterización biológica de nuevos inhibidores como agentes antitumorales	Experimental	SI (C)	Cuerda	López María	maria.cuerda	Carmen Blanco Aparicio	Programa de Terapi	blanco@cnio.es	Concepción Vaquero Lo	Biología	concepcion.vaquero@uam.es	
Efectos del manejo holístico del ganado en la diversidad de pastizales	Experimental	No	Cumias	Espinosa de los Rios	maria.cumias	Begoña Peco, Laura Jimenez	Ecología, German	begonna.peco@uam.es; laurajimenez@germanbio.org	Begoña Peco Vázquez	Ecología	begonna.peco@uam.es	
determinación de la producción de biofilm de <i>Staphylococcus coagulans</i> negativo y <i>C. acnes</i> en prótesis de mama y su asociación con la contractura	Experimental	SI (C)	CUÑAS	FIGUEROA ISKRA DENNIS	iskra.cunias	MARIA GUEMBE RAMIREZ	Biología	maria.guembe@hotmail.com	JOSE MARIA REQUENA	Biología Molecular	jm.requena@uam.es	
Estudio de especificidades en autoinmunidad hepática	Experimental	SI (C)	De La Cruz	Alejandra Trillo	alejandra.delacr	Pilar Nozal Aranda	Hospital Universita	pilar.nozal@salud.madrid.org	José Fernández Piquera	Biología	jf.piqueras@uam.es	
Marraje con orina en perros. ¿Un comportamiento honesto?	Experimental	No	De Miguel	Quevedo Lydia	lydia.demiguel	De Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es	De Miguel Águeda, Fran	Biología	javier.demiguel@uam.es	
Efecto de la inyección intraplasmática de espermatozoides (ICSI) en la longitud telomérica en ratón	Experimental	SI (D)	Deelen	Palma Isaac	isaac.deelen	Gutiérrez Adán, Alfonso	Reproducción Anim	agutierrez@inia.es	Florencio, Margarita	Ecología	margarita.florencio@uam.es	
La higiene en la infancia y su relación en el desarrollo de alergias.	Experimental	SI (A)	del Campo	Fernández Irene	irene.delcampo	Consuelo Prado Martínez	Antropología	consuelo.prado@uam.es	Consuelo Prado Martíne	Antropología	consuelo.prado@uam.es	
Actividad de complejos metálicos de tipo no convencional en células tumorales	Departamento	SI (F)	DEL FRESNO	VENTURA ELENA	elena.delfresno	Sánchez Pérez María Isabel	Biología Molecular	isabel.sanchez@uam.es	Page Utrilla Jesús	Biología Molecular	jesus.page@uam.es	
Estudio tri-dimensional de los circuitos sinápticos en el stratum lacunosum-moleculare de la región CA1 del hipocampo en la enfermedad de Alzheimer	Experimental	SI (C)	Del Pino	Casado Alejandro	alejandro.delpi	Blázquez Llorca, Lidia	Biología	lbbazquez@psi.uned.es	Magariños Sánchez, Ma	Biología	maria.magariños@uam.es	
Contribución a la actualización del catálogo florístico del Monte de Valdeletas y análisis de los efectos del manejo forestal en la riqueza florística	Experimental	No	Delgado	Galán Andrés	andres.delgado	Pardo de Santayana, Manuel; Calleja, Juan Antonio	Biología	manuel.pardo@uam.es; juan.calleja@uam.es	Pardo de Santayana, M	Biología	manuel.pardo@uam.es; juan.calleja@uam.es	
Conflictos socio-ecológicos relacionados con la biodiversidad en América Latina: una revisión sistemática	Bibliográfico	No	Díaz	Amate Mireia Samay	mireia.diaz	González Nóvoa, José	Ecología	jose.gonzalez@uam.es	González Nóvoa, José	Ecología	jose.gonzalez@uam.es	
Bases celulares del Alzheimer	Bibliográfico	No	Díaz	Gamero Nerea	nerea.diaz	Parra Catalán, María Teresa	Biología	maria.teresa.parra@uam.es	Parra Catalán, María Te	Biología	maria.teresa.parra@uam.es	
Estudio de las comunidades de aves en el entorno de las vías pecuarias de la Comunidad de Madrid en un gradiente de degradación	Experimental	No	Díaz	García Inés	ines.diaz	Mata Estacio, Cristina y Malo Arrázola, Juan E.	Ecología	cristina.mata@uam.es; je.malo@uam.es	Mata Estacio, Cristina y	Ecología	cristina.mata@uam.es; je.malo@uam.es	
Purificación de anticuerpos frente a marcadores microbianos y testado en biosensores para la búsqueda de vida en ambientes extremos y explor	Experimental	No	Díaz	Ibáñez Carolina	carolina.diaz	Ruano Gallego, David	Otros (Evolución m	druano@cbm.intia-csic.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@uam.es	
Impacto del cambio climático en la vegetación mediante modelización ecológica	Experimental	No	Díaz	OLÍAS ANA	ana.diaz	Rubén G. Mateo	Biología	rubeng.mateo@gmail.com	Rubén G. Mateo	Biología	rubeng.mateo@gmail.com	
Efecto de la distancia a costa sobre una taxocenosis de Peracáidos en espigones litorales del Mediterráneo español	Experimental	No	Díaz	Vergara Sonia	sonia.diaz	López García, Eduardo / Lucas Rodríguez, Yolanda	Biología	eduardo.lopez@uam.es / yolanda.lucas@uam.es	López García, Eduard	Biología	eduardo.lopez@uam.es / yolanda.lucas@uam.es	
Efecto del uso recreativo de las vías pecuarias en las micromamíferos	Experimental	No	Díaz	Berdía Tania	tania.diaz	Mata Estacio, Cristina	Ecología	cristina.mata@uam.es	Mata Estacio, Cristina	Ecología	cristina.mata@uam.es	
La metabolómica no dirigida como herramienta para la investigación de enfermedades multifactoriales complejas	Biología celular	No	Enríquez	Zarralanga Violeta	violeta.enriquez	Ferrari Alessia	Centro Nacional de	eferrari@cnic.es	Parra Catalán María Ter	Biología Celular	maria.teresa.parra@uam.es	
Análisis de la actividad señalizadora de Ras/12 expresada a niveles endógenos	Experimental	No	Escobar	Ollas Andrea	andrea.escobar	de Celis Ibeas, Jose Félix	Centro de Biología	decelis@cbm.csic.es	Viera Vicario, Alberto	Biología	alberto.viera@uam.es	
Estima de población y selección de hábitat del sisón común (<i>Trexax tetrao</i>) en el pie de monte madrileño	Experimental	No	Escobano	Lama Ana María	ana.escobano	Manuel Morales, Eladio García de la Morena	Ecología	manuel.morales@uam.es, eladio.garcia@secim.es	Manuel Morales	Ecología	manuel.morales@uam.es	
Suelos agrícolas y su manejo	Experimental	No	Fernandez	Alonso María	maria.fernandez	Marqués Perez, María José	Edafología	mariajose.marquez@uam.es	Marqués Perez, María	Edafología	mariajose.marquez@uam.es	
Actualización y pruebas funcionales del sistema Baff (<i>Bacterial Feature Finder</i>)	Proyecto I+D	No	Fernández	Jancher Miguel	miguel.fernandez	Pazos Cabaleiro, Florencia	Centro Nacional de	pazos@cnb.csic.es	Aguirre de Cárcar Garcí	Biología	daniel.aguirre@uam.es	
El conocimiento de las poblaciones de la pasada o través de los restos óseos: Análisis de las asimetrías en las dimensiones de los huesos largos de	Experimental	No	Fernández	Jorretto Yáiza	yazia.fernandez	RASCÓN PÉREZ, JOSEFINA	Instituto de Invest	jo.fina.rason@ivm.uam.es	CAMBRA MOO, OSCAR	Biología	oscar.cambra@uam.es	
Proporcionalidad y simetría en la representación de la figura humana del arte parietal	Experimental	No	Fernández	Olmedilla Alicia	alicia.fernandez	Armando González Martín, Oscar Cambra Moo	Biología	armando.gonzalez@uam.es; oscar.cambra@uam.es	Armando González Mar	Biología	armando.gonzalez@uam.es; oscar.cambra@uam.es	
Quinasas de estrés, del hígado graso al cáncer hepático	Experimental	SI (D)	Fernández-Montes	Díaz Paula	paula.fernandez	Sabio Buzo, Guadalupe	Patología del mio	psabio@cnic.es	Molina Balsa, Isabel	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es	
Respuesta ecofisiológica de musgos ante estrés hídrico	Bibliográfico	No	Fernández-Simal	Fraga Guillermo	guillermo.fern	Belén Estebanez	Botánica	belen.estebanez@gmail.com	Belén Estebanez	Botánica	belen.estebanez@gmail.com	
Viabilidad y colonización de probióticos en el entorno intestinal	Experimental	SI (C)	Fiestas	Muñoz José Luis	jose.fiestas	Teresa Requena	CIAL	t.requena@csic.es	Jose Berenguer Carlos	Facultad de ciencias	jose.berenguer@uam.es	
Ciudades del futuro en sociedades del presente. Estudio de ciudades sostenibles.	Experimental	SI (A)	Gallardo	Sevillano Daniel	daniel.gallardo	Acevedo Cantero, Paula	Biología	paula.acevedo@uam.es	Acevedo Cantero, Paula	Biología	paula.acevedo@uam.es	
Efecto de la restauración de hábitat de páramo sobre el tamaño medio de invertebrado	Experimental	No	García	Camargo María	maria.garcia	Zurdo Jordá, Julia	Ecología	julia.zurdo@uam.es	Traba Díaz, Juan	Ecología	juan.traba@uam.es	
Caracterización funcional de complejos E3 ubiquitina ligasa de tipo CRL4 en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	Corredera Daniel	daniel.garcia	Rubio Muñoz, Vicente	Dpto. de Genética	vrubio@cnb.csic.es	Redondo Nieto, Miguel	Biología	miguel.redondo@uam.es	
Análisis de cambios temporales en las asociaciones fúngicas del yacimiento cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	Marina	marina.garcia	Martín Abad, Hugo Javier; Marugán Lobo, Jesús	Biología	hugo.martin@uam.es; jesus.marugan@uam.es	Martín Abad, Hugo Javi	Biología	hugo.martin@uam.es; jesus.marugan@uam.es	
Estudio filogenético preliminar de las especies de <i>Acalypha</i> L., subgén. <i>Linostachys</i> (Euphorbiaceae)	Experimental	No	García	Diego	diego.garcia	José María Cardiel Sanz; Iris Montero Muñoz	Departamento de Bi	jm.cardiel@uam.es; iris.montero@uam.es	José María Cardiel Sanz	Departamento de Bi	jm.cardiel@uam.es; iris.montero@uam.es	
Regulación de la actividad de p53 durante el ciclo celular.	Experimental	SI (F)	García	López Alejandra	alejandra.garcia	Estella Sagrado, Carlos	Biología Molecular	estella@cbm.csic.es	Buckley Iglesias, David	Biología	david.buckley@uam.es	
Lateralización del comportamiento social en garras de costa	Experimental	No	García	Moreno Carmen	carmen.garcia	de Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es	de Miguel Águeda, Fran	Biología	javier.demiguel@uam.es	
¿Reconocen los visones europeos las señales fecales de congéneres del sexo opuesto en la época de celo?: Respuestas comportamental y fisiol	Experimental	No	García	Ordax Manuel	manuel.garcia	Barja Núñez, Isabel; Ortiz Jiménez, Lorena	Biología	isabel.barja@uam.es; lorena.ortiz@estudiante.uam.es	Barja Núñez, Isabel	Biología	isabel.barja@uam.es	
Papel de la intensidad del ejercicio en sus efectos sobre el cerebro	Bibliográfico	No	García	Villoria Sergio	sergio.garcia	Trejo Pérez, Jose Luis	Instituto Cajal-CSIC	ltrejo@cajal.csic.es	Turiegano Marcos, Enriq	Biología	enrique.turiegano@uam.es	
Papel de BRC1 en el control del transporte intercelular en yemas axilares durmientes	Experimental	SI (F)	García-Consuegra	Martínez José	jose.garciaconsue	Cubas Dominguez, Pilar Almudena	Centro Biología Mo	pcubas@cnb.csic.es	Redondo Nieto, Miguel	Biología	miguel.redondo@uam.es	
Chromatin retention of non-coding transcripts and genome instability	Experimental	No	Garzón	Ganaza Jesús	JESUS.GARZON	Gomez Vicentefranqueira, María	CBM	mgomez@cbm.csic.es	Villa Morales, María	Biología	maria.villa@uam.es	
Análisis del papel de la familia de genes FT y FTL en la regulación de la floración en <i>Chenopodium quinoa</i> .	Experimental	No	Giné	Munárriz Carmen	carmen.gine	Reguera Blázquez, María	Biología	maria.reguera@uam.es	Reguera Blázquez, Mari	Biología		

Análisis del impacto de inhibidores de LoxL2 sobre la progresión tumoral	Experimental	No	Jiménez	Carretero	Victoria	victoria.jimenez@ucm.es	Partillo Pérez, Francisco	Dpto. Bioquímica	partillo@ucm.es	Molina Balsa, Isabel	Biología	isabel.molina@ucm.es
Estudio de la dieta de los pollos de herrillero común <i>Cyanozetetes caeruleus</i> durante su desarrollo en el nido.	Experimental	No	Jiménez	Ruiz	Marina	marina.jimenez@ucm.es	Juan José Sanz Cid	CSIC	sanz@mcna.csic.es	Juan Traba Díaz	Ecología	juan.traba@ucm.es
Evaluación de Oligofenileno(s) funcionalizados con azúcares, como nuevos fotosenesibilizadores para su aplicación en Terapia fotodinámica.	Experimental	No	LARA	PARDO	ANDREA	andrea.lara@ucm.es	Francisco Sanz Rodríguez	Biología	francisco.sanz@ucm.es	Francisco Sanz Rodríguez	Biología	francisco.sanz@ucm.es
Estudio de la plasticidad mitocondrial de las células B durante la respuesta inmune adaptativa	Experimental	Sí (D)	Lázaro	Morato	Victor	victor.lazarom@ucm.es	Martín Martín, Nuria	Centro Biología Mo	nmartinez@cbm.csic.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@ucm.es
Respuestas de diferentes especies de musgos al cobre y fitoremediación	Experimental	No	Liébana	Liébana	Inés María	ines.liebana@ucm.es	Estébanes Pérez, Belén; Cala Rivero, M. Victoria	Biología; Geología y	belen.estebanes@ucm.es ; victoria.cala@ucm.es	Estébanes Pérez, Belén;	Biología; Geología y	belen.estebanes@ucm.es ; victoria.cala@ucm.es
Estudio de la neurogénesis adulta subependimaria en un modelo murino con inactivación condicional de una quinasas de ciclo celular	Experimental	No	Lillo	López	Paula	paula.lillo@ucm.es	Eva Porlan Alonso	CBMSO	eva.porlan@ucm.es	Eva Porlan Alonso	CBMSO	eva.porlan@ucm.es
Evidencias sobre el origen de las plumas en el Registro Fósil.	Bibliográfico	No	Llamazares	Sánchez	Juan Carlos	juan.llumazares@ucm.es	Poyato Ariza, Francisco José	Biología/Uam	francisco.poyato@ucm.es	Poyato Ariza, Francisco	Biología/Uam	francisco.poyato@ucm.es
Control del desarrollo de los testículos de <i>Drosophila melanogaster</i> por el gen Hox Abdominal-B	Experimental	No	Lombardo	Hernández	Juan	juan.lombardo@ucm.es	Sánchez-Herrero Arbidie Ernesto	Otros (CBMSO)	esherrero@cbm.csic.es	Fernández Calvín Begoña	Biología	begonia.fernandez@ucm.es
Efecto de la contaminación por plomo en el establecimiento de propágulos de musgos en suelos	Experimental	No	López	Fernández	Sara	sara.lopezfo@ucm.es	Belén Estébanes Pérez, Nagore García Medina	Biología	belen.estebanes@ucm.es ; nagore.garcia@ucm.es	Belén Estébanes Pérez;	Biología	belen.estebanes@ucm.es ; nagore.garcia@ucm.es
Estudio del comportamiento para el bienestar de tiburones en ZooAquamium de Madrid	Experimental	No	López	García	Adrián	adrian.lopezgar@ucm.es	Montoto Gasser, Pablo	Aquarium del Zoo	pmontoto@pprr.com	López García, Eduardo	Biología	eduardo.lopez@ucm.es
Diversidad microbiana de un ambiente extremo	Experimental	No	López	Gramage	Javier	javier.lopezgram@ucm.es	Elena González Toril	Centro de Astrobiol	gonzalezte@cab.inta-csic.es	López Archilla, Ana Isab	Ecología	anelabel.lopez@ucm.es
El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: aplicación de sistemas de información geográfica (SIG) al estudio de	Experimental	No	LOPEZ	SANTAMARÍA	MANUEL	manuel.lopez@ucm.es	Armando González Martín, Oscar Cambra Moo	Biología	armando.gonzalez@ucm.es ; oscar.cambra@ucm.es	Armando González Mar	Biología	armando.gonzalez@ucm.es ; oscar.cambra@ucm.es
Catálogo de la flora arvense del campus de Cantoblanco	Experimental	No	López	Villasante	Pedro	pedro.lopez@ucm.es	Pardo, Manuel	Biología; Botánica	manuel.pardo@ucm.es	Pardo, Manuel	Biología; Botánica	manuel.pardo@ucm.es
Trampas, luces y acción: estudio del efecto del color de las luces en trampas de <i>Phlebotomus</i> DIY	Experimental	No	López de Felipe	Escudero	Marcos	marcos.lopezde@ucm.es	Gálvez Esteban, Rosa	Otros (Departamen	rosa.galvez@ucm.es	Romo Benito, Helena	Biología	helena.romo@ucm.es
La extinción finicretácica: meteorito como causa única o combinación de varias	Bibliográfico	No	Lumbreras	Vergara	Manuel	manuel.lumbreras@ucm.es	Poyato Ariza, Francisco José	Biología	francisco.poyato@ucm.es	Poyato Ariza, Francisco	Biología	francisco.poyato@ucm.es
Tendencias poblacionales de mariposas españolas en localidades con muestreo intensivo	Experimental	No	MAGÁN	MIGUEL	MIGUEL	miguel.magan@ucm.es	LOPEZ MUNGUIRA, MIGUEL	Biología	munguira@ucm.es	LOPEZ MUNGUIRA, MIG	Biología	munguira@ucm.es
Diversidad de amebas tecadas en cuencas endorreicas salinas de la Península Ibérica	Experimental	No	Marco	Rosado	Nuria	nuria.marco@ucm.es	Enrique Lara Pandi	Real Jardín Botánic	enrique.lara@rbj.csic.es	Pedro Jiménez Mejías	botánica	pedro.jimenez@ucm.es
Mecanismos implicados en la activación de los receptores de hidrocarburo de arilo (AHR) en patologías cardíacas de origen isquémico o hipertens	Experimental	Sí (D)	Martí	Morente	Daniel	daniel.marti@ucm.es	Delgado Canencia, Carmen	IIBM	cdelgado@ibm.ucm.es	Bella Sombria, José Luis	Biología	bella@ucm.es
Nefrototoxicidad por cisplatino	Bibliográfico	No	Martín	Frontino	Iván	ivan.martin@ucm.es	Fernández Martínez, Ana Belén; Julia Yago Ibáñez	Biología	anab.fernandez@ucm.es ; julia.yago@ucm.es	Fernández Martínez, An	Biología	anab.fernandez@ucm.es ; julia.yago@ucm.es
Estudio de las señales intracelulares implicadas en el tráfico secretor de exosomas en la sinapsis inmune	Experimental	No	Martín	Garrido	Ana	ana.martingarr@ucm.es	Manuel Izquierdo Pastor	Instituto de Investig	manuel.izquierdo@iim.ucm.es	Hazen de San Juan, Mar	Biología celular	mariajose.hazen@ucm.es
Caracterización genética y ecofisiológica de cianobacterias bentónicas de ríos	Experimental	No	Martín	González	Paula	paula.martin@ucm.es	Perona Urizar, Elvira	Biología	elvira.perona@ucm.es	Perona Urizar, Elvira	Biología	elvira.perona@ucm.es
Seguimiento e integración de colonias de anfibios y reptiles en el plan urbanístico de Tres Cantos	Experimental	Sí (D)	Martín	Higuera	Antonio	antonio.martin@ucm.es	Nuria Polo Cavia; Carlos Caballero Díaz	Departamento de Bi	nuria.polo@ucm.es ; carlos.caballero@ucm.es	Nuria Polo Cavia	Departamento de Bi	nuria.polo@ucm.es
Biosensores de especies reactivas de oxígeno y nitrógeno (RONS) para estudiar la resistencia a insulina en el músculo esquelético.	Experimental	Sí (D)	Martín	Prieto	Eva	eva.martin@ucm.es	Palomero Labajos, Jesús	Otros (Fisiología y F	jespala@usal.es	Fernández Martínez, An	Biología (Fisiología Ar	anab.fernandez@ucm.es
Desarrollo de nuevas tecnologías para optimizar la criopreservación de espermatozoides y tejido testicular.	Experimental	Sí(D)	Martín	San Juan	Adrián	adrian.martins@ucm.es	Cristina Castaño García	Reproducción Anim	cristina.castano@inia.es	Buckley Iglesias, David	Genética	david.buckley@ucm.es
Metabolismo de triptofano y kinurenina en <i>Leishmania visceral</i>	Experimental	No	Martín Portugues	Rodríguez	Sergio	sergio@cbm.csic.es	Pedro Bonay	CBM	pbonay@cbm.csic.es	Pedro Bonay	CBM	pbonay@cbm.csic.es
Descripción y taxonomía de ejemplares de <i>Carpodaea</i> de la clase Cincta Jaekel, 1918 del Cámbrico del norte de España	Experimental	No	Martínez	Sanz	Francisco Javier	francisco.martinez@ucm.es	Samuel Zamora Irazo	IGME	s.zamora@igme.es	Juan Moreira da Rocha	Otros (Zoología)	juan.moreira@ucm.es
Uso de habitats por los coleopteros coprófagos en Valdeletas	Experimental	No	Martínez	García	Beatriz	beatriz.martinez@ucm.es	Coelho dos Santos, Ana Margarida	Ecología	anamc.santos@ucm.es	Juan Moreira da Rocha	Otros (Zoología)	juan.moreira@ucm.es
Diversidad micromorfológica en la filogenia del género <i>Carex</i>	Experimental	No	Martínez	Ramón	Valentína	valentina.marti@ucm.es	Pedro Jiménez Mejías, Mario Fernández-Mazuecos Santateres	Biología	pedro.jimenez@ucm.es ; mfmazuecos@rbj.csic.es	Pedro Jiménez Mejías, M	Biología	pedro.jimenez@ucm.es ; mfmazuecos@rbj.csic.es
Expresión y caracterización de una nueva quinasas aislada de <i>Streptomyces</i> del desierto del Sáhara y sus aplicaciones en la producción de quito	Experimental	No	Martínez	Ranz	Maria	maria.martinez@ucm.es	Elias Kidibule, Peter	Biología Molecular	pkidibule@cbm.csic.es	Fernández Lobato, Mari	Biología Molecular	maria.fernandezlobato@ucm.es
Efecto de la testosterona sobre la función vascular. Participación de mediadores celulares	Experimental	Sí (D)	MARTÍNEZ	SIGUIERO	MA BEGOÑA	maria.siguiero@ucm.es	MERCEDÉS FERRER PARRA	Otros (FISIOLOGIA	mercedes.ferrer@ucm.es	Alicia Batuecas Suárez	Biología Molecular	alicia.batuecas@ucm.es
Estudio de moléculas implicadas en la adhesión entre células tumorales de ovario y células mesoteliales.	Experimental	No	Melones	Delgado	Alejandro	alejandromelone@ucm.es	Cabañas Gutiérrez, Carlos	CBM	ccabañas@cbm.csic.es	Yañez Mú, María	Biología Molecular	maria.yanez@ucm.es
Uso de la técnica Luminesx para caracterizar <i>Plasmodium falciparum</i> en mujeres embarazadas.	Experimental	Sí (C)	Menéndez	García	Marta	marta.menendez@ucm.es	Mayar, Alfredo	Malaria, Salud mat	alfredo.mayar@isglobal.org	Roy Barcelona, Rosa	Genética	rosa.roy@ucm.es
BIOSENSORES DE ADN. APLICACIÓN A LA DETECCIÓN DE ANALITOS DE VIRUS	Proyecto I+D	No	Menéndez	Luque	Iris	iris.menendez@ucm.es	Gutiérrez Hernández, Laura	DEPARTAMENTO D	laura.gutierrez@ucm.es	Soto Álvarez, Manuel	Biología Molecular	manuel.soto@ucm.es
Contribución de glutatión en la tolerancia de <i>Alfalfa</i> a cadmio y mercurio	Experimental	No	Menéndez	Sánchez	Verónica	veronica.menendez@ucm.es	Luis E. Hernández y Ángel Barón	Biología	luis.hernandez@ucm.es ; angel.baron@ucm.es	Luis E. Hernández y Áng	Biología	luis.hernandez@ucm.es ; angel.baron@ucm.es
Disparidad morfológica en los craneos de pterosaurios: patrones morfométricos y procesos macroevolutivo	Experimental	No	Merino	Melgosa	Ana	ana.merino@ucm.es	Marugán Lobón, Jesús; Martínez Nebreda, Sergio	Biología	jesus.marugan@ucm.es	Marugán Lobón, Jesús; Martínez	Biología	jesus.marugan@ucm.es
Diversidad de invertebrados epigeos en vieas pecuarias de la Comunidad de Madrid	Experimental	No	Molina	Gilaranz	Irene	irene.molina@ucm.es	Martínez Azcarate, Francisco; Solascasas Cazorla, Paula	Ecología	fmazcarate@ucm.es ; paula.solascasas@ucm.es	Martínez Azcarate, Fran	Ecología	fmazcarate@ucm.es ; paula.solascasas@ucm.es
El origen del tejido óseo	Bibliográfico	No	Molina	Morales	Alejandro	alejandromolina@ucm.es	Poyato Ariza, Francisco José	Biología	francisco.poyato@ucm.es	Poyato Ariza, Francisco	Biología	francisco.poyato@ucm.es
Inventaria Español de los Conocimientos Tradicionales y Ciencia Ciudadana	Experimental	Sí (A)	Montoya	Adrián	Adrián	adrian.montoya@ucm.es	Pardo de Santayana Gómez de Olea, Manuel	Biología	manuel.pardo@ucm.es	Pardo de Santayana Górn	Biología	manuel.pardo@ucm.es
Análisis de biodiversidad en ecosistemas extremos de interés en Astrobiología	Experimental	No	Moñino	Ramos	Susana	susana.monino@ucm.es	Aguilera Bazán, Ángeles	Centro de Astrobiol	aguilera@cab.inta-csic.es	Ana Isabel López Archill	Ecología	anelabel.lopez@ucm.es
Evolución del género <i>Carex</i> en el Neártico	Experimental	No	Morales	Alonso	Ana Isabel	ana.morales@ucm.es	Pedro Jiménez Mejías	Biología	pedro.jimenez@ucm.es	Pedro Jiménez Mejías	Biología	pedro.jimenez@ucm.es
Cambios en composición corporal de la población trans en tratamiento hormonal de reafirmación de género.	Bibliográfico	Sí (A)	Morán	Salz	Maria	maria.moran@ucm.es	Prado Martínez, Consuelo	Biología	consuelo.prado@ucm.es	Prado Martínez, Consue	Biología	consuelo.prado@ucm.es
Relaciones de las cotorras argentinas con otras especies en entornos urbanos.	Experimental	No	Moreno	Fernández	Sandra Estela	sandra.moreno@ucm.es	De Miguel Agüeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@ucm.es	De Miguel Agüeda, Fran	Biología	javier.demiguel@ucm.es
Análisis morfológico y molecular del género <i>Megastylis</i> (Syllidae, Annelida) en el archipiélago de Bermuda	Experimental	No	Moreno	Martín	Paula	paula.moreno@ucm.es	Álvarez-Campos, Patricia	Biología	patricia.alvarez@ucm.es	Álvarez-Campos, Patrici	Biología	patricia.alvarez@ucm.es
Relación de la morfología de las colonias de musgos con sus dinámicas de desecación.	Experimental	No	Moreno	Spiegelberg	Lucía	lucia.moreno@ucm.es	Lara Fernández, Angel; García Medina, Nagore	Otros (especificar)	angel.lara@ucm.es ; nagore.garcia@ucm.es	Nagore García Medina	Biología	nagore.garcia@ucm.es
Selección espermática por termotaxis en <i>Toro</i> (<i>Bos taurus</i>)	Experimental	No	Morillas	Perruca	Luisa	luisa.morillas@ucm.es	Rizos, Dimitrios	Reproducción anim	drizos@inia.es	Juarranz de la Fuente, Á	Biología	angeles.juarranz@ucm.es
Taxonomía integrativa para el estudio del género <i>Haplopyllis</i> en Bermuda	Experimental	No	Mourin	De Lema	Mar	mar.mourin@ucm.es	Álvarez-Campos, Patricia	Biología	patricia.alvarez@ucm.es	Álvarez-Campos, Patrici	Biología	patricia.alvarez@ucm.es
Alteraciones de la mielina en la enfermedad de Niemann Pick	Experimental	Sí (D)	Mulero	Franco	Jaime	jaimemulero@ucm.es	María Dolores Ledesma	Otros Neuropatol	dledesma@cbm.csic.es	Jonathan Benito Sipo	Otros fisiología anim	jonathan.benito@ucm.es
Estado de conservación de los ungulados en el mundo: diversidad, amenazas y perspectivas de futuro	Híbrido (bibliog)	No	Muñana	Miñano	Pablo	pablo.muñana@ucm.es	Pablo Acebes	Ecología	pablo.acebes@ucm.es	Pablo Acebes	Ecología	pablo.acebes@ucm.es
Fenología de la fauna de coleopteros coprófagos de Valdeletas	Experimental	No	Muñoz	López	Alberto	alberto.munnoz@ucm.es	Coelho dos Santos, Ana Margarida	Ecología	anamc.santos@ucm.es	Coelho dos Santos, Ana	Ecología	anamc.santos@ucm.es
Efecto del mercurio sobre la eficiencia fotosintética, metabolismo de carbono y estrés oxidativo en <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Experimental	No	Muñoz	Martín	Gloria	gloria.munnoz@ucm.es	Flor Martínez Díez y Ángel Barón Sala	Biología	flormartinez@ucm.es ; angel.baron@ucm.es	Flor Martínez Díez y Áng	Biología	flormartinez@ucm.es ; angel.baron@ucm.es
Papel del receptor AHR en envejecimiento	Experimental	Sí (D, E, F)	Nieto	Vaquero	Carmen	carmen.nieto@ucm.es	María Isabel Cuartero Desviat	Fisiopatología Neur	mariaisabel.cuartero@cnic.es	Ana Belén Fernández M	Biología	anab.fernandez@ucm.es
Alteraciones en la ruta de los kinuréninos en <i>Neurocisticercosis</i>	Experimental	Sí (C)	Noguera	Oishi	Laura Ayaka	laura.noguera@ucm.es	Bonay Miarons, Pedro	Biología Molecular	pbonay@cbm.csic.es	Bonay Miarons, Pedro	Biología Molecular	pbonay@cbm.csic.es
Busqueda de cócteles de fármacos repositionados efectivos y selectivos contra células cancerosas/Finding cocktails of re-positioned drugs effect	Experimental	No	Novoa	Rodríguez	Jorge	jorge.novoa@ucm.es	Pazos Cabaleiro, Florencio	Centro Nacional de	pazos@cnb.csic.es	Redondo Nieto, Miguel	Biología	miguel.redondo@ucm.es
Diversidad de amebas tecadas en cuencas endorreicas salinas de la Península Ibérica	Experimental	No	Novoa	Rodríguez	Jorge	jorge.novoa@ucm.es	Pazos Cabaleiro, Florencio	Centro Nacional de	pazos@cnb.csic.es	Redondo Nieto, Miguel	Biología	miguel.redondo@ucm.es
Ontogenia del condicionamiento del miedo al contexto	Experimental	Sí (D)	Osa	Burcio	Claudia	claudia.osa@ucm.es	Trejo Pérez, José Luis	Real Jardín Botánic	enrique.lara@rbj.csic.es	Pedro Jiménez Mejías	botánica	pedro.jimenez@ucm.es
Aplicación de herramientas de la bioinformática en la identificación de elementos repetidos SIDER en el genoma de <i>Leishmania</i>	Experimental	No	Pacheco	Hinijosa	Ronny Francisco	ronny.pacheco@ucm.es	Requena Rolania, José María	Instituto Cajal (CSIC)	im.requena@icajal.csic.es	Herrero Solans, Pilar	Biología	pilar.herrero@ucm.es
Estudio del centrosoma meiótico en intercinésis	Experimental	No	Pajda	Szeligowska	Eva							

