

TFG-BIOLOGÍA 2020-2021													
OFERTAS													
Título del Trabajo	Tipo (1)	¿Requiere aprobación del CEI? (1,2)	Estudiante (1er apellido)	Estudiante (2º apellido)	Estudiante (nombre)	Correo electrónico	Director/es (apellidos, nombre)	Departamento/Ce	Correo electrónico	Tutor (apellidos, nombre) (3)	Departamento (1)	Correo electrónico	INCIDENCIAS
ESTUDIO DE LA OCUPACIÓN DE CAJAS NIDO POR LECHUZA COMÚN DENTRO DEL PROYECTO DEL CONTROL BIOLÓGICO DEL T...	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>Codonoblepharon forsteri</i>	Experimental	No	Agudo	Ramsay	Pablo	pablo.aguado@	Lara, Francisco y Draper, Isabel	Biología	francisco.lara@uam.es e isabel.draper@uam.es				
Generadores de potencial de campo en cerebros de roedores	Mixto	Sí (D)	Agudo	Mata	Alba Mª	albam.agudo@	Herreras Espinosa, Oscar	Instituto Cajal - CSIC	Herreras@cajal.csic.es	BENITO-SIPOS, Jonathan	Biología	jonathan.benito@uam.es	
Mujeres e ilustración científica en la historia de la biología	Bibliográfico	No	Álamo	Poza	Sandra	sandra.alamo@	Casado de Otaola, Santos	Ecología	santos.casado@uam.es				
Las Cúrculas (Crustacea: Peracarida) de la enseada de Baiona (Galicia)	Experimental	No	Aliende	Hernández	Marina	marina.aliende@	Moreira Da Rocha, Juan	Biología	juan.moreira@uam.es				
Control genético de los patrones de ramificación	Experimental	Sí (F)	ALMENA	DOMÍNGUEZ	INÉS CARMEN	ines.almena@	CUBAS DOMÍNGUEZ, PILAR ALMUDENA	CENTRO NACIONAL	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...	Experimental	Sí (D)	Álvarez	Rubal	María	maria.alvarez@	Granado García, Miriam	Otros (Dpto Fisiolog	miriam.granado@uam.es	TORROJA FUNGAIRINO,	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.anton@	Casado de Otaola, Santos	Ecología	santos.casado@uam.es				
Optimización de análisis transcriptómicos mediante RNAseq en <i>Chenopodium quinoa</i> . Análisis transcriptómico de la germinación	Experimental	No	Aparicio	González	Francisco	francisco.aparicio@	Estudiante uam.es	Biología	julio.s.rufas@uam.es, jesus.page@uam.es	Miguel Redondo Nieto,	Biología	miguel.redondo@uam.es	maria.reguera@uam.es
Análisis de la sinapsis, la recombinación y las modificaciones epigenéticas en la meiosis de <i>Xenopus tropicalis</i> .	Experimental	No	Arévalo	Martín	Sara	sara.arevalo@	Sánchez Rufas, Julio / Page Utrilla, Jesús	Biología	julio.s.rufas@uam.es, jesus.page@uam.es				
Enriquecimiento ambiental y alimenticio en pinnípedos	Experimental	No	Arranz	Jiménez de Cisneros	Natalia	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	Experimental	No	Arrieta	Nieves	Irene	irene.arrieta@	de Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es				
Diferencias de género en los cuerpos editoriales de revistas de Ecología	Bibliográfico	No	Barahona	Muzo	Erika Paulette	erika.barahona@	Coelho dos Santos, Ana Margarida	Ecología	anamc.santos@uam.es				
Fenotipación de nuevos modelos animales de albinismo en ratones obtenidos mediante CRISPR	Experimental	Sí (D)	Bassons	Bascuñana	Alex	alex.bassons@	Montoliu José, Iliús	Otros (Departament	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	Sí (C)	Becerra	Espinosa	Victoria	victoria.becerra@	Blázquez Castro, Alfonso	Biología	alfonso.blazquez@uam.es				
Estudio de biomarcadores en pacientes con ELA y MITO	Experimental	Sí (C)	BELLÓN	MEMBRILLA	SOFÍA	sofia.bellon@	GARCÍA REDONDO, ALBERTO	Biología	mito@h12o.es	FERNÁNDEZ FREIRE, PAL	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
Tendencias poblacionales de las mariposas comunes españolas a partir de datos de seguimiento	Experimental	No	BERMEJO	SEGURA	ÁLVARO	alvaro.bermej@	LÓPEZ MUNGUIRA, MIGUEL	Biología	munguira@uam.es				
Análisis de modelos evolutivos en películas populares de ciencia-ficción	Otros (especifica	No	Blanco	Romero	Juan Carlos	juancarlos.blan@	Poyato Ariza, Francisco José	Biología	francisco.poyato@uam.es				
Diversidad de abejas silvestres en vías 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				
Estudio etológico de la conducta social de un grupo de primates (especie a determinar)	Observacional	No	Bonacasa	Bécares	Clara	clara.bonacasa@	Estudiante uam.es			Sánchez Rodríguez, Susana	Psicología Biológica y	susana.sanchez@uam.es	
Actividad de LigD y Ku en extremos de DNA	Experimental	No	BUITRAGO	CACERES	AMALIA	amalia.buitrago@	De Vega, Miguel	Centro de Biología N	mdvega@cnb.csic.es	Bella Sombria, Jose L	Biología	bella@uam.es	
Revisión de la fauna de Colémbolos (Collembola, Hexapoda) en una de las islas de mayor presencia humana en la Antártida: la	Experimental	No	Bullido	Ramón	Sergio	sergio.bullid@	María José Lucíañez	Biología	mjose.luciannez@uam.es				
Paleopatología 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				
Aproximación farmacológica para el análisis del efecto de la elongación del hipocotilo bajo toxicidad de boro en <i>Arabidopsis th</i>	Experimental	No	Casado	Turiño	David	david.casado@	Luis Bolaños y María Reguera	Biología	luis.bolanos@uam.es ; maria.reguera@uam.es				
Estudio de la enfermedad rara corea-acantocitosis usando Dictyostelium como modelo experimental	Experimental	Sí (F)	Castro	Mena	Natalia	natalia.castro@	Escalante Hernández, Ricardo	IIIBm (Instituto de In	rescalante@iibb.uam.es	Vaquero López, Concepc	Biología (Genética)	concepcion.vaquero@uam.es	
Estudio de regeneración y genes Hox en discos imaginarios de <i>Drosophila</i> .	Experimental	Sí (F)	Cazalla	Ibáñez	Eduardo	eduardo.cazalla@	Sánchez-Herrero Arbid, Ernesto	Centro de Biología M	esherrero@cnb.csic.es	Bella Sombria, Jose Luis	Biología Molecular	bella@uam.es	
Estudios de crecimiento del molusco bivalvo de agua dulce <i>Margaritifera margaritifera</i> (L., 1758) comparando poblaciones de	Experimental	No	Chamizo	Hermosilla	Diego	diego.chamizo@	Araujo Armero, Rafael	Colectión de malaco	rafael@mncc.csic.es	San Martín Peral, Guille		guillermo.sanmartin@uam.es	
Relaciones entre caracteres funcionales de artrópodos y de comunidades vegetales en Soria.	Experimental	No	Cid	Alarcón	Adaia	adaia.cid@estu	Traba Díaz, Juan y Reverter Cid, Margarita	Ecología	juan.traba@uam.es				
Caracterización estructural de los genes codificantes de proteínas ribosomales en el protozoario <i>Leishmania</i>	Experimental	No	Clemente	Ureña	Andrea	andrea.clemente@	Requena Rolaño, Jose María	Biología Molecular	jm.requena@uam.es				
GABA EN EL DESARROLLO DEL CUERPO CALLOSO: VENTANAS TEMPORALES Y LÍMITES MOLECULARES DE LA PLASTICIDAD	Experimental	Sí (D)	COLÁS	NIETO	ANTONIO	antonio.colas@	NIETO LÓPEZ, MARTA	CNB	mnlopez@cnb.csic.es	CUBELLOS ÁLVAREZ, BEA	BIOLOGÍA MOLECULAR	bcubellos@cnb.csic.es	
Caracterización biológica de nuevos inhibidores como agentes antitumorales	Experimental	Sí (C)	Cuerda	López	María	maria.cuerda@	Dra Carmen Blanco Aparicio	Programa de Terapi	cblanco@cnio.es	Concepción Vaquero Lor	Biología	concepcion.vaquero@uam.es	
Efectos del manejo holístico del ganado en la diversidad de pastizales	Experimental	No	Cumia	Espinosa de los	María Victoria	maria.cumia@	Begoña Peco, Laura Jimenez	Ecología, Germinan	begona.peco@uam.es, laurajimenez@germinando.es				
determinación de la producción de biofilm de <i>Staphylococcus coagulans</i> negativo y <i>C. acnes</i> en prótesis de mama y su asociaci	Experimental	Sí (C)	CUÑAS	FIGUEROA	ISKRA DENNISSE	iskra.cunyas@	MARIA GUEMBE RAMÍREZ	Biología	marriaguebe@hotmail.com	JOSE MARÍA REQUENA R	Biología Molecular	jm.requena@uam.es	
Estudio de especificidades en autoinmunidad hepática	Experimental	Sí (C)	De La Cruz	Trillo	Alejandra	alejandra.delacr@	Pilar Nozal Aranda	Hospital Universitar	pilar.nozal@salud.madrid.org	José Fernández Piqueras	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				
Efecto de la inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI) en la longitud telomérica en ratón	Experimental	Sí (D)	Deelen	Palma	Isaac	isaac.deelen@	Gutiérrez Adán, Alfonso	Reproducción Anim	agutierrez@inia.es	Florencia, Margarita	Ecología	margarita.florencia@uam.es	
La higiene en la infancia y su relación en el desarrollo de alergias.	Experimental	Sí (A)	del Campo	Fernández	Irene	irene.delcampo@	Consuelo Prado Martínez	Antropología	consuelo.prado@uam.es				
Catálogo florístico de Valdelatas	Experimental	No	Delgado	Galán	Andrés	andres.delgado@	Pardo de Santayana, Manuel; Calleja, Juan Antonio	Biología	manuel.pardo@uam.es; juan.calleja@uam.es				
Estudio de las comunidades de aves en el entorno de las vías pecuarias de la Comunidad de Madrid en un gradiente de degrad	Experimental	No	Díaz	García	Inés	ines.diaz@estu	Mata Estacio, Cristina y Malo Arrázola, Juan E.	Ecología	cristina.mata@uam.es; je.malo@uam.es				
Evaluación de los cambios ecosistémicos y reemplazo faunístico tras la extinción K-Pg	Bibliográfico	No	Díaz	Oliás	Ana	ana.diaz@estu	Rodrigo Sanz, Ana	Instituto Geológico	a.rodrigo@igme.es	Marugán Lobón, Jesús	Biología	jesus.marugan@uam.es	
Purificación de anticuerpos frente a marcadores microbianos y testado en biosensores para la búsqueda de vida en ambiente	Experimental	No	Díaz	Ibáñez	Carolina	carolina.diaz@	Ruano Gallego, David	Otros (Evolución m	druano@cab.inta-csic.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@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				
Efecto de la distancia a costa sobre una taxocenosis de Peracáridos 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				
Bases celulares del Alzheimer	Bibliográfico	No	Díaz	Gamero	Nerea	nerea.diaz@	Parra Catalán, María Teresa	Biología	mayte.parra@uam.es				
Purificación de anticuerpos frente a marcadores microbianos y testado en biosensores para la búsqueda de vida en ambiente	Experimental	No	Díaz	Ibáñez	Carolina	carolina.diaz@	Ruano Gallego, David	Otros (Evolución m	druano@cab.inta-csic.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@uam.es	
Efecto del uso recreativo de las vías pecuarias en los micromamíferos	Experimental	No	Díez	Berdía	Tania	tania.diez@estu	Mata Estacio, Cristina	Ecología	cristina.mata@uam.es		Ecología	cristina.mata@uam.es	
Análisis de la actividad señalizadora de Ras1V12 expresado a niveles endógenos	Experimental	No	Escolar	Oliás	Andrea	andrea.escolar@	de Celis Ibeas, Jose Félix	Centro de Biología M	dfcelis@cnb.csic.es	Viera Vicario, Alberto	Biología	alberto.viera@uam.es	
"Estima de población y selección de hábitat del sísón común (<i>Tetrix tetrix</i>) en el pie de monte madrileño"	Experimental	No	Escribano	Lamana	Ana María	anam.escriban@	Manuel Morales, Eladio García de la Morena	Ecología	manuel.morales@uam.es, eladio.garcia@secim.es				
Suelos agrícolas y su manejo	Experimental	No	Fernandez	Alonso	María	maria.fernande@	Marqués Perez, María José	Edafología	mariajose.marques@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				
El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Análisis de las asimetrías en las dimensiones de lo	Experimental	No	Fernández	Jorrete	Yáiza	yayza.fernandez@	RASCÓN PÉREZ, JOSEFINA	Instituto de Investig	josefina.rascon@inv.uam.es	CAMBRA MOO, OSCAR	Biología	oscar.cambra@uam.es	
Quinasos de estrés, del hígado graso al cáncer hepático	Experimental	Sí (D)	Fernández-Mon	Díaz	Paula	paula.fernandez@	Sabio Buzo, Guadalupe	Patología del micoc	gsabio@cnic.es	Molina Balsa, Isabel	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es	
Viabilidad y colonización de probióticos en el entorno intestinal	Experimental	Sí (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	Sí (A)	Gallardo	Sevillano	Daniel	daniel.gallardo@	Acevedo Cantero, Paula	Biología	paula.acevedo@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones faunísticas del yacimiento cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	García	Marina	marina.garciag@	Martín Abad, Hugo Javier; Marugán Lobo, Jesús	Biología	hugo.martin@uam.es;jesus.marugan@uam.es				
Caracterización funcional de complejos 53 ubiquitina ligasa detipo CRL4 en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	Sí (F)	García	Corredera	Daniel	daniel.garciaco@	Rubio Muñoz, Vicente	Dpto. de Genética M	vrubio@cnb.csic.es	Redondo Nieto, Miguel	Biología	miguel.redondo@uam.es	
Regulación de la actividad de p53 durante el ciclo celular.	Experimental	Sí (F)	García	López	Alejandra	alejandra.garcia@	Estrella Sagrado, Carlos	Biología Molecular	cestella@cnb.csic.es	Estrella Sagrado, Carlos	Biología Molecular	cestella@cnb.csic.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	
Efecto de la restauración de hábitat de páramo sobre el tamaño medio de invertebrado	Experimental	No	García	Camargo	María	maria.garciacan@	Zurdo Jordá, Julia	Ecología	julia.zurdo@uam.es	Traba Díaz, Juan	Ecología	juan.traba@uam.es	
Papel de BRC1 en el control del transporte intercelular en yemas axilares durmientes	Experimental	Sí (F)	García-Consueg	Martínez	José	jose.garciac@	Cubas Domínguez, Pilar Almudena	Centro Nacional de	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@cnb.csic.es	Villa Morales, María	Biología	maria.villa@uam.es	
Análisis de la red de regulación genética que controla la elongación del hipocotilo bajo condiciones tóxicas de boro en <i>Arabid</i>	Experimental	Sí (F)	Giné	Munárriz	Carmen	carmen.gine@	Reguera Blázquez, María	Biología	maria.reguera@uam.es				
Estudio de los brotes de sarampión en la etapa post-eliminación. España 2014-2019	No	No	GIRON	GARCÍA	MARCOS	marcos.giron@	JOSEFA MASA CALLES	Centro Nacional de	masa@scii.es	Armando González Mar	Biología	armando.gonzalez@uam.es	
Optimización de la producción de celulosa bacteriana a partir de residuos enriquecidos en materia orgánica.	Experimental (co	No	Gómez	Campo	Cristina Lucía	cristinal.gomez@	Prieto Jiménez, María Auxiliadora	CIB (CSIC)	auxi@cib.csic.es	Berenguer Carlos, José	Biología Molecular	jose.berenguer@uam.es	
Disparidad craneal y procesos macroevolutivos asociados en mamíferos actuales mediante Morfometría Geométrica	Experimental	No	Gómez	Recio	Marta	marta.gomezre@	Marugán Lobón, Jesús/Martínez Nebreda, Sergio	Biología	jesus.marugan@uam.es				
Patrones filogenéticos en etnofloras europeas	Experimental	No	Gómez	León	Estibalz	estibalz.gomez@	Molina Venegas, Rafael	Universidad de Alca	rmolina@us.es	Pardo de Santayana, Ma	Biología	manuel.pardo@uam.es	
Optimización de la producción de celulosa bacteriana a partir de residuos enriquecidos en materia orgánica.	Experimental	No	Gómez	Campo	Cristina Lucía	cristinal.gomez@	Prieto Jiménez, María Auxiliadora	CIB (CSIC)	auxi@cib.csic.es	Berenguer Carlos, José	Biología Molecular	jose.berenguer@uam.es	
Diagnóstico de la enfermedad de Chagas	Experimental	Sí (C)	Gómez	Montes	Marío	mario.gomez@	Gironés Pujol, Núria	Biología Molecular	ngirones@cnb.csic.es				
Análisis de la longitud telomérica durante el desarrollo fetal en el ratón	Experimental	Sí (D)	Gómez	León	Alicia	alicia.gomezle@	Pericuesta Camacho, Eva	INIA, Departament	pcamacho@inia.es	Sánchez Rufas, Julio	Biología	julio.s.rufas@uam.es	
Papel de los ARN de tamaño largo en el desarrollo de los linfomas linfoblásticos de células T	Experimental	Sí (C)	González	Matatoros	Sofía	sofia.gonzalez@	Santos Hernández, Javier / López Nieva, Pilar	Biología/Centro Bio	javier.santos@uam.es, pilar.lopez@cnb.csic.es				
Lateralización del comportamiento social en perros	Experimental	No	González	Filoso	Marta	marta.gonzalez@	de Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es				
Cultivo de células madre pluripotentes inducidas humanas (hiPSCs) sin xenobióticos	Experimental	Sí (C)	González	Martín	Marta	martagonz1999@	Vicario Abejón, Carlos	Instituto Cajal-CSIC	cvicario@cajal.csic.es	Marta Magariños	Biología	marta.magariños@uam.es	
La biodiversidad de Colémbolos como herramienta para estudiar el efecto de la explotación maderera tradicional en roble	Experimental	No	González	Barros	Francisco José	francisco.gonza@	Lucíañez Cantero, María José	Biología	mjose.luciannez@uam.es				
Salud reproductiva de mujeres inmigrantes: cánceres ginecológicos.	Experimental	Sí (A)	González	Martín	Iballea	iballea.gonzalez@	Paula Acevedo Cantero	Biología	paula.acevedo@uam.es	Paula Acevedo Cantero	Biología	paula.acevedo@uam.es	
Vectores virales derivados de HSV para terapia génica	Experimental	Sí (F)(E)	Granados	Fontecha	Ana	ana.granados@	Lim, Filip	Biología Molecular	filip.lim@uam.es				
Efectos del cambio climático y de la aplicación de biochar sobre un cultivo de cebada en un sistema semiárido	Experimental	No	Guirao	Monreal	María Pilar	marip.guirao@	César Plaza de Carlos	CSIC	cesar.plaza@csic.es	Pablo Acebes	Ecología	pablo.acebes@uam.es	
Uso de las vías pecuarias por los mamíferos	Experimental	No	Gutiérrez	Pérez	Noelia	noelia.gutierrez@	Mata Estacio, Cristina	Ecología	cristina.mata@uam.es				
La última radiación y el concepto de Coevolución	Bibliográfico	No	Gutiérrez	Gálvez	María	maria.gutierrez@	Poyato Ariza, Francisco José	Biología	francisco.poyato@uam.es				
Detección del gen de fusión BCL2-IgH para seguir la respuesta a la terapia de pacientes con linfomas foliculares malignos	Experimental	No	Hernaiz	Esteban	Alicia	alicia.hernaiz@	Luis LOMBARDA FERREIRA	Unidad de Diagnóst	lombardia@cnio.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@uam.es	
Características acústicas													

Mecanismos implicados en la activación de los receptores de hidrocarburo de arilo (AhR) en patologías cardíacas de origen isémico	Experimental	Sí (D)	Martí	Morente	Daniel	daniel.marti@e	Delgado Canencia, Carmen	IIBM	cdelgado@iib.uam.es	Bella Sombria, José Luis	Biología	bella@uam.es		
Estudio de las señales intracelulares implicadas en el tráfico secretor de exosomas en la sinapsis inmune	Experimental	No	Martín	Garrido	Ana	ana.martingarr	Manuel Izquierdo Pastor	Instituto de Investigaciones Biomédicas	manuel.izquierdo@iib.uam.es	Hazen de San Juan, María	Biología celular	mariajose.hazen@uam.es		
Seguimiento e integración de poblaciones de anfibios y reptiles en el plan urbanístico de Tres Cantos	Experimental	Sí (D)	Martín	Higuera	Antonio	antonio.martini	Nuria Polo Cavia; Carlos Caballero Diaz	Departamento de Biología	nuria.polo@uam.es; carlos.caballero@uam.es	Nuria Polo Cavia	Departamento de Biología	nuria.polo@uam.es		
Desarrollo de nuevas tecnologías para optimizar la criopreservación de espermatozoides y tejido testicular.	Experimental	No	Martín	San Juan	Adrián	adrian.martins	Santiago Moreno, Julián	Reproducción Animal	moreno@inia.es	Buckley Iglesias, David	Genética	david.buckley@uam.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.martinpri	Palomero Labajos, Jesús	Otros (Fisiología y Anatomía)	jespala@usal.es	Fernández Martínez, Ana	Biología (Fisiología Animal)	ana.fernandez@uam.es		
Caracterización genética y ecofisiología de cianobacterias bentónicas de ríos	Experimental	No	Martín	González	Paula	paula.martingon	Perona Urizar, Elvira	Biología	elvira.perona@uam.es					
Metabolismo de triptofano y kinurenina en leishmaniasis visceral	Experimental	No	Martín	Rodríguez	Sergio	sergio.martingon	Pedro Bonay	CBM	pbonay@cbm.csic.es	Pedro Bonay	CBM	pbonay@cbm.csic.es		
Impacto de las poblaciones del crustáceo invasor Perconon gibbesi en la Isla de Tabarca y sus alrededores	Experimental	No	Martínez	Sanz	Francisco Javier	francisco.martinez	Alfonso Ángel Ramos Esplá	Otros (Ciencias de la Tierra)	alfonso.ramos@uam.es	Juan Moreira da Rocha	Otros (Zoología)	juan.moreira@uam.es		
Diversidad micromorfológica en la filogenia del género Carex	Experimental	No	Martínez	Ramón	Valentina	valentina.martinez	Pedro Jiménez Meñas	Biología	pedro.jimenez@uam.es; mfmazuecos@rjb.csic.es					
Uso de habitats por los coleopteros coprófagos en Valdeleñas	Experimental	No	Martínez	García	Beatriz	beatriz.martinez	Coelho dos Santos, Ana Margarida	Ecología	anamc.santos@uam.es					
Rattus norvegicus como modelo experimental en el estudio de patologías cardiovasculares	Experimental	Sí (D)	MARTÍNEZ	SIGUERO	Mª BEGOÑA	mariaab.martinez	MERCEDES FERRER PARRA	Otros (FISIOLÓGIA)	mercedes.ferrer@uam.es	ALICIA BATUECAS SUÁREZ	Biología	alicia.batuecas@uam.es		
Abordaje a la caracterización de enzimas fúngicas: las quitinasas	Experimental	No	Martínez	Ranz	María	maria.martinez	Fernández Lobato, María	Biología Molecular	maria.fernandezlobato@uam.es					
Comparación de tolerancia cultivares de trigo a cadmio.	Experimental	No	Menéndez	Sánchez	Verónica	veronica.menendez	Luis E. Hernández, Ángel Barón	Biología	luis.e.hernandez@uam.es; angel.baron@uam.es					
Disparidad morfológica en los craneos de pterosaurios: parotenes morfométricas y procesos macroevolutivo	Experimental	No	Merino	Melgosa	Ana	ana.merino	Marugán Lobón, Jesús/Martinez Nebreda, Sergio		jesus.marugan@uam.es					
El origen del tejido óseo	Bibliográfico	No	Molina	Moras	Alejandro	alejandro.molina	Poyato Ariza, Francisco José	Biología	francisco.poyato@uam.es					
Diversidad de invertebrados epigeos en vías pecuarias de la Comunidad de Madrid	Experimental	No	Molina	Gilarranz	Irene	irene.molinag	Martínez Azcarate, Francisco; Hevia Martín,Violeta	Ecología	fm.azcarate@uam.es; violeta.hevia@uam.es					
Estudios de Ecología Microbiana de Ambientes Extremos	Experimental	No	Moñino	Ramos	Susana	susana.monin	Aguilera Bazán, Ángele; González-Toril, Elena	Centro de Astrobiología	aguilera@cab.inta-csic.es; gonzalezte@cab.inta-csic.es	Ana Isabel López Archilla	Ecología	anabel.lopez@uam.es		
Evolución del género Carex en el Neotrópico	Experimental	No	Morales	Ramos	Ana Isabel	ana.isabel.morales	Pedro Jiménez Mejías	Biología	pedro.jimenez@uam.es					
Cambios en composición corporal de la población trans en tratamiento hormonal de reafirmación de género.	Bibliográfico	No	Morán	Saiz	María	maria.morans	Prado Martínez, Consuelo	Biología	consuelo.prado@uam.es					
Análisis morfológico y molecular del género Megasyllis (Syllidae, Annelida) en el archipiélago de Bermuda	Experimental	No	Moreno	Martín	Paula	paula.moreno	Álvarez-Campos, Patricia	Biología	patricia.alvarez@uam.es					
Relación de la morfología de las colonias de musgos con sus dinámicas de desecación.	Experimental	No	Moreno	Spiegelberg	Lucía	lucia.morenos	Nagore García Medina	Biología	nagore.garcia@uam.es					
Relaciones de las cotorras argentinas con otras especies en entornos urbanos.	Experimental	No	Moreno	Fernández	Sandra Estela	sandrae.moreno	De Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es					
Biotecnologías de la reproducción en especies ganaderas	Experimental	Sí (E)	Morillas	Perruca	Luisa	luisa.morillas	Rizos, Dimitrios	Reproducción animal	drizos@inia.es	Juarranz de la Fuente, Ángeles	Biología	angeles.juarranz@estudiante.uam.es		
Taxonomía integrativa para el estudio del género Haplosyllis en Bermuda	Experimental	No	Mourin	De Lema	Mar	mar.mourin@e	Álvarez-Campos, Patricia	Biología	patricia.alvarez@uam.es					
Peracaridos litorales del Mediterráneo español	Experimental	No	Mourin	de Lema	Mar	mar.mourin@e	López García, Eduardo / Lucas Rodríguez, Yolanda	Biología	eduardo.lopez@uam.es / yolanda.lucas@uam.es					
Alteraciones de la mielina en la enfermedad de Niemann Pick	Experimental	Sí (D)	Mulero	Franco	Jaime	jaime.mulero	María Dolores Ledesma	Otros Neuropatología	dledesma@cbm.csic.es	Jonathan Benito Sipos	Otros fisiología animal	jonathan.benito@uam.es		
Estado de conservación de los ungulados en el mundo: diversidad, amenazas y perspectivas de futuro	Híbrido (bibliográfico)	No	Muñana	Muñoz	Miriam	miriam.muñana	Pablo Acebes	Ecología	pablo.acebes@uam.es					
Fenología de la fauna de coleopteros coprófagos de Valdeleñas	Experimental	No	Muñoz	López	Alberto	alberto.muñoz	Coelho dos Santos, Ana Margarida	Ecología	anamc.santos@uam.es					
Efecto del mercurio sobre la eficiencia fotosintética, metabolismo de carbono y estrés oxidativo en Chlamydomonas reinhardtii	Experimental	No	Muñoz	Martín	Gloria	gloria.muñoz	Flor Martínez Díez y Ángel Barón Sala	Biología	flor.martinez@uam.es; angel.baron@uam.es					
Papel del receptor AHR en el envejecimiento	Experimental	Sí (D, E, F)	Nieto	Vaquero	Carmen	carmen.nieto	María Isabel Cuartero Desvát	Fisiopatología Neurorreguladora	maria.isabel.cuartero@cnic.es	Ana Belén Fernández Mejías	Biología	anab.fernandez@uam.es		
Alteraciones en la ruta de las kinurenas en Neurocisticercosis	Experimental	Sí (C)	Noguera	Oishi	Laura Ayaka	laura.noguera	Bonay Mirones, Pedro	Biología Molecular	pbonay@cbm.csic.es					
Finding cocktails of re-positioned drugs effective and selective against cancer cells	Experimental	No	Novoa	Rodríguez	Jorge	jorge.novoa@e	Pazos Cabaletro, Florencio	Centro Nacional de Investigación Biomédica	cpazos@cnb.csic.es	Redondo Nieto, Miguel	Biología	miguel.redondo@uam.es		
Diversidad de amebas tecadas en cuencas endorreicas salinas de la Península Ibérica	Experimental	No	Nuria	Marco	Rosado	nuria.marcor	Enrique Lara Pandi	Real Jardín Botánico	enrique.lara@rjb.csic.es	Pedro Jiménez Mejías	botánica	pedro.jimenez@uam.es		
Ontogenia del condicionamiento del miedo al contexto	Experimental	Sí (D)	Osa	Burcio	Claudia	claudia.osa@es	Trejo Pérez, José Luis	Instituto Cajal (CSIC)	iltrejo@cajal.csic.es	Herrero Solans, Pilar	Biología	pilar.herrero@uam.es		
Estudio del centrosoma meiótico en intercinesis	Experimental	No	Pajda	Szeligowska	Eva	eva.pajda@estu	Gómez Lencero, Rocío	Biología	rocio.gomez@uam.es	López Jiménez, Pablo	Biología			
Análisis de las interacciones ecológicas del paleohumedal de Las Hoyas mediante redes	Experimental	No	Paredes	Nieto	Marina	marina.paredes	Martín Abad, Hugo Javier / Marugán Lobón, Jesús	Biología	hugo.martin@uam.es; jesus.marugan@uam.es					
Estudios de Ecología Microbiana de Ambientes Extremos	Experimental	No	Pascual	El Bobakry	Sara	sara.pascuale	Aguilera Bazán, Ángeles	Ecología / Centro de Astrobiología	aguilera@cab.inta-csic.es	López Archilla, Ana Isabel	Ecología	anabel.lopez@uam.es		
Estatura y salud nutricional en niños y niñas de la República Dominicana: brecha rural-urbana	Experimental	Sí (A)	Peña	García	Adrián	adrian.pennag	Carmentel Moreno Margarita	Biología	margarita.carmentel@uam.es					
Estudio sobre los factores que aumentan el riesgo de extinción en aves ibéricas	Bibliográfico	No	Pérez	Arienza	Jorge	jorge.perezari	Traba Díaz, Juan	Ecología	juan.traba@uam.es	Traba Díaz, Juan	Ecología	juan.traba@uam.es		
Las crisis de mortalidad provocadas por enfermedades infecciosas a través del arte: de la Peste de Justiniano a Batsky	Bibliográfico	No	Pérez	Montero	Álvaro	alvaro.perezmo	Oscar Cambra Moo, Armando González Martín	Biología	oscar.cambra@uam.es; armando.gonzalez@uam.es					
Identificación de genes de susceptibilidad y factores pronósticos en tumores endocrinos	Experimental	Sí (C)	Piñel	Pastrana	Valeria	valeria.pinne	Robledo, Mercedes; Leandro, Luis Javier	Otros (Cáncer Endocrino)	mrobledo@cnio.es; ljlleandro@cnio.es					
Análisis de la respuesta transcripcional a arsénico mediado por citoquinas en alfalfa	Experimental	No	Plamenova	Staneva	Tsvetelina	tsvetelina.plam	Cristina Ortega, Ángel Barón	Biología	cristina.ortega@uam.es; angel.baron@uam.es					
Descubriendo la biodiversidad de Autolytinae (Syllidae) en áreas protegidas de Kuwait	Experimental	No	Poyatos	Iglesias	Sergio	sergio.poyatos	Patricia Álvarez Campos	Biología	patricia.alvarez@uam.es					
Impacto de las expediciones comerciales en el medio biológico del Everest.	Bibliográfico	No	Primorac	Juan-Aracl	Ania	ania.primorac	Estudiante UAM							
Los Nudibranchios de Mooloolah River (Queensland, Australia): un lugar extraordinario	Experimental	No	Puche	Gómez	Sara	sara.puche@es	Pola Pérez, Marta/Paz Sedano, Sofía	Biología	pola.pola@uam.es; sofia.paz@uam.es	Alcorlo, Paloma	Ecología	paloma.alcorlo@uam.es		
Fecundación asistida	Bibliográfico	No	Quílez	Simón	Carlos	carlos.quilez	Parra Catalán, María Teresa	Biología Molecular	mayte.parra@uam.es					
Mecanismos fisiológicos de la isquemia cerebral: Papel del mTOR en astrocitos	Experimental	No	Ramírez	Mallavibarrera	Paula	paula.ramirez	Pérez Álvarez, María José / Mario Villa Gonzalez	Fisiología Animal	mj.perez@uam.es; mario.villa@uam.es					
PI3Kinasas como diana en respuesta inmune frente a infección y en autoinmunidad. Nuevas terapias.	Experimental	Sí (F)(C)	Ramiro	Montalbán	Victoria	victoria.ramiro	Montes Casado, María	Otros (especificar)	mmontes@isciii.es	López Guerrero, José Ángel	Biología Molecular	ja.lopez@uam.es		
Análisis de los patrones de distribución de las especies de colémbolos en la Isla Decepción (Antártida meridional).	Experimental	No	Ramos	Benito	Andrés	andres.ramosb	Luciáñez Sánchez, María José	Biología	mjose.lucianez@uam.es					
Anélidos Poliquetos de los fondos batiales del Golfo Ártico (Galicia): Diversidad y distribución batimétrica	Experimental	No	Recuero	Rodríguez	Carlos	carlos.recuero	Moreira Da Rocha, Juan	Biología	juan.moreira@uam.es					
Enzimas de microorganismos eucariotas para generar compuestos bioactivos	Experimental	No	Redondo	Cueto	Sandra	sandra.redondo	María Fernández Lobato	CBM	maria.fernandezlobato@uam.es					
Efecto de los andrógenos sobre la función vascular en arterias de ratas hipertensas	Experimental	Sí (D)	Rodríguez	Escribano	Penélope	penelope.rodriguez	Mercedes Ferrer Parra	Otros (especificar):	mercedes.ferrer@uam.es	Marta Magariños Sánchez	Biología	marta.magariños@uam.es		
Diagnóstico Molecular Avanzado en Cáncer Hereditario	Experimental	Sí (C)	Román	Moreno	María	maria.romanm	Rueda Fernández, Daniel	Hospital Universitario	druedafer.hdc@gmail.com	Bella Sombria, José Luis	Biología	bella@uam.es		
La subfamilia Syllinae en Kuwait (Annelida, Syllidae): grupo modelo para la creación de áreas marinas protegidas	Experimental	No	Romero	Sánchez	Alejandro	alejandrosanchez	Álvarez Campos, Patricia	Biología	patricia.alvarez@uam.es					
El esqueleto del cocodrilo Montsecosuchus del Cretácico Inferior español: reconstrucción y ecomorfología	Experimental	No	Rosa	Álvarez	Guillermo	guillermo.rosa	Ángela Delgado, Jesús Marugán	Biología	angela.delgado@uam.es					
Identificación de componentes de rutas oncogénicas en células troncales de glioblastoma	Experimental	No	Rosado	Rodríguez	María	maria.rosador	Antón Gutiérrez. Inés María	Otros (especificar)	ianton@cnb.csic.es	Juarranz de la Fuente, Ángeles	Biología	angeles.juarranz@uam.es		
Caracterización farmacológica de nuevos derivados cannabinoides con potencial neuroprotector	Experimental	No	Rubio	Serrano	Javier	javier.rubioserr	Gómez Cañas, María	UCM	mgc@med.ucm.es	Marta Magariños Sánchez	Biología	marta.magariños@uam.es		
Tendencias recientes en la población y presencia de alondra ricoti (Chersophilus duponti) en Marruecos	Otros (Análisis de campo)	No	Ruiz	Calvo	Gabriel	GABRIEL.RUIZC	Julia Gómez Catasús	Ecología	julga.gomez@uam.es	Juan Traba Díaz	Ecología	juan.traba@uam.es		
Factores que determinan el consumo de carrañas por especies apicales. Implicaciones en el riesgo de envenenamiento.	Experimental	No	Ruiz	Daza	Rocío	rocio.ruiz@es	Pérez Olea, Pedro/ Mateo Tomás, Patricia	Ecología / Univ. Oviedo	pedrop.olea@uam.es; rktepejos@gmail.com	Pérez Olea, Pedro	Ecología	pedrop.olea@uam.es		
Regulación del comportamiento celular sobre hidrogeles poliméricos termosensibles	Experimental	No	Ruiz	Bias	Irene	irene.ruizbias	Martínez Campos, Enrique	Instituto de Estudios Científicos	emartinezcampos79@gmail.com	Sanz Rodríguez, Francisco	Biología	francisco.sanz@uam.es		
Biología y anarquía, análisis del pensamiento biológico de Isaac Puente (1896-1936)	Bibliográfico	No	Ruiz	de León	Rubio	altair.ruizdeleon	Casado de Otaola, Santos	Ecología	santos.casado@uam.es					
Estudio de las especies del género Astragalus sección Platylottis en España: diversidad, biogeografía y conservación	Experimental	No	Sánchez	Gracia	María	maria.sanchez	Juan Carlos Moreno Saiz/Mario Fernández-Mazuecos Santa Teresa	UAM/ Jardín Botánico	mfmazuecos@rjb.csic.es					
Monitorización del lobo en la Sierra de Guadarrama	Experimental	No	Sánchez	Sotomayor	David	david.sanchezs	Isabel Barja Nuñez	Biología	isabel.barja@uam.es					
Estudio de población de adolescentes madrileños	Experimental	Sí (A)	SÁNCHEZ	PERALES	MARINA	marina.sanchez	Consuelo Prado	Biología	consuelo.prado@uam.es					
Búsqueda de aproximaciones terapéuticas para enfermedades raras.	Experimental	No	Sánchez	Fernández	David	david.sanchezf	Ignacio Perez de Castro Insa	Área de genética humana	iperez@isciii.es	Ángeles Juarranz de la Fuente	Biología	angeles.juarranz@uam.es		
Tasa acumulada de embarazo por ciclo de estimulación en fecundación in vitro	Proyecto I+D	Sí (A)	Sánchez	Lastra	Blanca	blanca.sanchez	Rebeca Gómez Casaseca	Servicio de análisis de datos	rebeca.gomez@salud.madrid.org	Juarranz de la Fuente, Ángeles	Departamento de Biología	angeles.juarranz@uam.es		
El papel de la mujer en el estudio de los anélidos marinos	Bibliográfico	No	Sánchez	Estebarez	Inés	ines.sancheze	San Martín Peral, Guillermo y Álvarez Campos, Patricia	Biología	guillermo.sanmartin@uam.es; patricia.alvarez@uam.es					
Estimación del régimen de caudales ecológicos en ríos de la cuenca del Guadiana incluidos en Red Natura atendiendo a la conservación	Experimental	No	Sánchez	Parra	Jose Manuel	josemanuel.sanchez	Baeza Sanz, Domingo	Ecología	domingo.baeza@uam.es					
Impacto del confinamiento covid19 sobre el ciclo menstrual de las mujeres	A	No	Sánchez	Perales	Marina	marina.sanchez	Prado Martínez, Consuelo	Departamento de Biología	consuelo.prado@uam.es					
Estudio comparativo de la regulación hormonal en la regeneración de Anélidos, Nemertinos y Platelminios	Experimental	No	Sanjuan	Elejalde	Cecilia	cecilia.sanjuan	Álvarez-Campos, Patricia	Biología	patricia.alvarez@uam.es					
Estudio de la función de los genes DMRT en la regulación de los dimorfismos sexuales del sistema nervioso	Experimental	Sí (D)	Santa Cruz	Kaster	Laura	laura.santacruz	Esther Serrano Saiz	CBMSO	eserrano@cbm.csic.es	Jose Luis Bella Sombria	Biología	bella@uam.es		
Estudio botánico del árbol del karité (Vitellaria paradoxa)	Bibliográfico	No	Santamaría	Gozalo	Laura	laura.santamar	Ruiz Suárez, Ángela	OAN internacional	l.ruiz.suarez@oaninternational.org	Ortúñez Rubio, Emma	Biología	emma.ortunez@uam.es		
Caracterización genética de neoplasias pediátricas	Experimental	Sí (C)	Seco	Estrada	Belén	belen.seco@es	Adela Escudero López	Hospital Universitario	adela.escudero@salud.madrid.org	Jose Luis Bella Sombria	Biología	bella@uam.es		
Biología y Biotecnología de células troncales neurales y su aplicación en neurodegeneración.	Experimental	No	Segovia	Navarro	Adrián	adrian.segovia	Isabel Liste Noya	Biología Molecular	iliste@isciii.es	María José Pérez Álvarez	Biología	mjperez@uam.es		
Estudio del efecto de la inducción de la diabetes tipo II en ratones que mimetizan la enfermedad de Alzheimer (hAPP-NL-F)	Experimental + Sí (F)	No	Sierra	Albo	Daniel	daniel.sierraalb	Molina Balsa, Isabel	Biología	isabel.molina@uam.es					
Identificación de marcadores polimórficos asociados a la densidad mamográfica	Proyecto I+D	Sí (C)	Sierra	Oliva	Mª Ángeles	mariaangeles.sierra	Fernández Navarro, Pablo	ISCIII CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS	pfernandez@isciii.es	Pita, Miguel	Genética	miguel.pita@uam.es		
Papel del transportador de aminoácidos Slc7a5 en la respuesta biológica a la hipoxia	Experimental	Sí	Somoza	López	Adán	adan.somoza	Aragónes López, Julián	Medicina	julian.aragones@uam.es					
Especies exóticas: cambio en el espacio funcional de los macroinvertebrados de lagunas temporales de Doñana.	Otros (especificar)	No	Soto	García	Pablo	pablo.sotog	Patricia Florencio Díaz, Margarita y Alonso Fernández, Álvaro.	Ecología/Ed. Biología	margarita.florencio@uam.es y alvaro.alonso@uah.es					
Estudio de la relación entre long non-coding RNAs (lncRNAs) y estrés oxidativo: implicación en cáncer	Experimental	Sí (C)	Stodulski	Damian	Damian	Damian.stodulski	Santos Hernández, Javier/Blázquez Castro, Alfonso	Biología	javier.santos@uam.es; alfonso.blazquez@uam.es					
Biodiversidad de lagunas temporales de la Comunidad de Madrid	Experimental	No	Tomas	Martín	Marina	marina.tomas	Florencio Díaz, Margarita Patricia y Paloma Alcorlo Pagés	Ecología/Ed. Biología	margarita.florencio@uam.es; paloma.alcorlo@uam.es					

Catálogo florístico del Monte de Valdejalas	Experimental	No				Pardo de Santayana, Manuel; Calleja, Juan Antonio	Biología	manuel.pardo@uam.es; juan.calleja@uam.es					
Descubriendo la biodiversidad de anélidos marinos de Kuwait: la familia Syllidae como modelo para la creación de Áreas Mar	Experimental	No				Patricia Álvarez Campos	Biología	patricia.alvarez@uam.es					
Diversidad de invertebrados epigeos en vías pecuarias de la Comunidad de Madrid	Experimental	No				Francisco Martín Azcarate y Violeta Hevia Martín	Ecología	fm.azcarate@uam.es					
El origen del tejido óseo	Bibliográfico	No				Poyato Ariza, Francisco José	Dpto. Biología	francisco.poyato@uam.es					
Especies nuevas de anélidos marinos en el archipiélago de las Bermudas: la familia Syllidae	Experimental	No				Patricia Álvarez Campos	Biología	patricia.alvarez@uam.es					
Estudio de densidades y crecimiento de poblaciones de trucha en ríos españoles	Experimental	No				Domingo Baeza Sanz	Ecología	domingo.baeza@uam.es					
Estudio filogenético preliminar de las especies de Acalypha L. (Euphorbiaceae) usando marcadores moleculares	Experimental	No				José María Cardiel Sanz e Iris Montero Muñoz	Biología	jm.cardiel@uam.es; iris.montero@uam.es					
Evolución de la población de Hypogastrura viatica (Collembola, Hexapoda), especie invasora en la Antártida, en la Isla Rey Jo	Experimental	No				María José Lucíañez	Biología	mjose.lucianez@uam.es					
Flora periurbana de Madrid	Experimental	No				Jiménez, Pedro; Calleja, Juan Antonio	Biología	pedro.jimenez@uam.es; juan.calleja@uam.es					
Genotipo y ambiente como factores clave en el control de la calidad de semillas en cultivos de origen latinoamericano	Bibliográfico	No				María Reguera	Biología	maria.reguera@uam.es					
Grandes expediciones oceanográficas de los siglos XIX y XX	Bibliográfico	No				Patricia Álvarez Campos	Biología	patricia.alvarez@uam.es					
Importancia de las plantas simbólicas en la actualidad		Sí (A)				Manuel Pardo de Santayana	Biología	manuel.pardo@uam.es					
Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales y Ciencia Ciudadana	Experimental	Sí (A)				Pardo de Santayana, Manuel	Biología	manuel.pardo@uam.es					
La última radiación y el concepto de Coevolución	Bibliográfico	No				Poyato Ariza, Francisco José	Dpto. Biología	francisco.poyato@uam.es					
Lista roja de las especies americanas de Acalypha L. (Euphorbiaceae)	Experimental	No				José María Cardiel Sanz e Iris Montero Muñoz	Biología	jm.cardiel@uam.es; iris.montero@uam.es					
Revisión de la fauna de Colémbolos (Collembola, Hexapoda) en una de las islas de mayor presencia humana en la Antártida:	Experimental	No				María José Lucíañez	Biología	mjose.lucianez@uam.es					
Evolución de la población de Hypogastrura viatica (Collembola, Hexapoda), especie invasora en la Antártida, en la Isla Rey Jo	Experimental	No				María José Lucíañez	Biología	mjose.lucianez@uam.es					
Análisis de los patrones de distribución de las especies de Colémbolos (Hexapoda, Collembola) nativas y exóticas en la Peninsul	Experimental	No				María José Lucíañez	Biología	mjose.lucianez@uam.es					
La biodiversidad de Colémbolos como herramienta para estudiar el efecto de la explotación maderera tradicional en roble	Experimental	No				María José Lucíañez	Biología	mjose.lucianez@uam.es					
Impacto del cambio climático en la vegetación mediante modelización ecológica	Experimental	No				Rubén G. Mateo	Biología	rubeng.mateo@gmail.com					
Evaluación del riesgo invasor de la flora ornamental del Campus de la UAM	Experimental	No				Juan A. Calleja	Biología	juan.calleja@uam.es					
Estudio morfológico y elaboración de una primera clave para el género Valutaria (Asteraceae)	Experimental	No				Juan A. Calleja	Biología	juan.calleja@uam.es					
Estudio de los patrones de muda postjuvenil de poblaciones ibéricas de poseriformes	Experimental	No				Juan A. Calleja	Biología	juan.calleja@uam.es					
Influencia de los ungulados en las redes mutualistas planta-polinizador	Bibliográfico	No				Juan A. Calleja	Biología	juan.calleja@uam.es					