

FTG-BIOLOGIA 2020-2021 OFERTAS													
Título del Trabajo	Tipo (1)	¿Requiere aprobación del CE3? (E,2)	Estudiante (1º apellido)	Estudiante (2º apellido)	Estudiante (nombre)	Correo electrónico	Director/es (apellidos, nombre)	Departamento/Centro (1)	Correo electrónico	Tutor (apellidos, nombre) (3)	Departamento (1)	Correo electrónico	
ESTUDIO DE LA OCUPACIÓN DE CAJAS NIDO POR LEIUCHA COMÚN DENTRO DEL PROYECTO DEL CONTROL BIOLÓGICO DEL TOPLO CAMPESINO (Ibategnética de <i>Cadonobryophora forsteri</i>)	Experimental	No	Acosta Ruiz	Andrea	Andrea	andrea.ruiz@estudiante.uam.es	Beatri Rodríguez Moreno	GRETA	beatri@greta.org	Juan Traba Diaz	Ecología	juan.traba@uam.es	
Aplicaciones biotecnológicas frente a enfermedades infecciosas	Experimental	No	Aguado	Ramsay	Pablo	pablo.aguado@estudiante.uam.es	Laura, Francisco y Dager, Isabel	Bioquímica Molecular, CB Margarita Salas	laura@icm.csic.es	BENITO SPOCS, Jonathan	Biología	jonathan.benito@uam.es	
Mujeres e historias científicas en la historia de la biología	Experimental	SI (C)	Aladro	Aladro	Aladro	aladro@estudiante.uam.es	MARIA ANA, José Alberto	Ecología	aladro@estudiante.uam.es				
Los Curculiónidos. Prevalencia de la enfermedad de Borna (Galicia)	Experimental	No	Aleñe	Hernández	Maria	maria.aleñe@estudiante.uam.es	Castelo de Otaola, Sandra	Biología	laura.mora@uam.es				
Control genético de los patrones de ramificación	Experimental	SI (D)	ALMUNA	DOMINGUEZ	INES CAMERIN	ines.camerin@estudiante.uam.es	CIBAS DOMINGUEZ, PILAR ALMUDENA	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA-CSIC	ines.camerin@icm.csic.es	SARZ ALFREZ, SOLEDAD	Biología	soledad.sarz@uam.es	
Efectos de un nuevo microarreglo en desarrollo sobre las atracciones cardiomitóticas asociadas al crecimiento	Experimental	No	Alvarez	Maria	Maria	maria.alvarez@estudiante.uam.es	Ernst y García, María	Otros (Dpto. Fisiología)	maria.alvarez@uam.es				
Una mujer en la botánica española del siglo XX. Las ilustraciones científicas de Paula Milán Albarré (1899-1979)	Experimental	No	Antona	Castañares	Beatri	beatri.anton@estudiante.uam.es	Casado de Otaola, Santos	Otros (Departamento de Biología Molecular y Celular, CNB-CSIC)	beatri.anton@icm.csic.es	Miguel Redondo Nieto, María Reguera	Biología	miguel.redondo@uam.es, maria.reguera@uam.es	
Optimización de análisis transcriptómicos mediante RNAs-seq en <i>Chenopodium quinoa</i> . Análisis transcriptómicos de la germinación de semillas como modelo.	Experimental	No	Narciso	Corralizar	Francisco	francisco.corralizar@estudiante.uam.es	Sánchez Rufa, Julio / Page Utrilla, Jesús	Biología	julio.s@uam.es, jesus.page@uam.es				
Análisis de la omiga, la recombinación y las modificaciones epigenéticas en la recesión de <i>Yersinia pestis</i>	Experimental	No	Aranza	Jiménez de Cisneros	Natalia	natalia.aranza@estudiante.uam.es	De Miguel Agueda, Francisco Javier	Biología	aranza@uam.es	Miguel Agueda, Francisco Javier	Biología	javier.de Miguel Agueda@uam.es	
Diversidad de los silbidos en relación con los rasgos morfológicos	Experimental	No	Arias	Nieves	Nieves	nieves.arias@estudiante.uam.es	Kraus Amers, Robert	Biología	nieves.arias@uam.es				
Diferencias de género en los campos editados de <i>Arabidopsis thaliana</i>	Bibliográfico	No	Barbosa	Muoz	Erika Puente	eika.barbosa@estudiante.uam.es		Ecología	erika.puente@uam.es				
Identificación de nuevos modelos animales de fibrosis en ratones obtenidos mediante CRISPR	Experimental	SI (D)	Bassons	Barcañana	Alex	alex.bassons@estudiante.uam.es	Montoliu José, Lluís	Otros (Departamento de Biología Molecular y Celular, CNB-CSIC)	montoliu@cnb.csic.es	Viera Vicario, Alberto	Biología	alberto.viera@uam.es	
Establecimiento de un modelo de estrés oxidativo mitocondrial e inflamación genómica en cultivos celulares	Experimental	SI (C)	Becerra	Episcopo	Victoria	victoria.becerra@estudiante.uam.es		Biología	victoria.becerra@uam.es				
Estudio de biomarcadores en pacientes con ELA y DFT	Experimental	SI (C)	BELLÓN	MEMBRILLA	SOFIA	sofia.bellon@estudiante.uam.es	GARCIA REDONDO, ALBERTO	Biología	sofia@icm.csic.es	FERNÁNDEZ FREIRE, PALOMA	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
Estudio de biomarcadores en pacientes con ELA y DFT	Experimental	No	BELLÓN	MEMBRILLA	SOFIA	sofia.bellon@estudiante.uam.es	GARCIA REDONDO, ALBERTO	Biología	sofia@icm.csic.es	FERNÁNDEZ FREIRE, PALOMA	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
Tendencias paleoecológicas de las mariposas comunes evaluadas a partir de datos de seguimiento	Otros (Especificar) Mito biológico/análisis	No	Blanco	Romero	Juan Carlos	juan.carlos.blanco@estudiante.uam.es	Poyato Ariza, Francisco José	Biología	francisco.poyato@uam.es				
Análisis de modelos evolutivos en poblaciones de <i>Caenorhabditis elegans</i>	Experimental	No	Bodega	Pérez	Carlos	carlos.bodega@estudiante.uam.es	Francisco Martín Acarate	Ecología	fm acarate@uam.es				
Estudio ecológico de la comunidad social de un grupo de primates (espécimen a determinar)	Observacional	No	Bonacasa	Bezares	Elena	elena.bonacasa@estudiante.uam.es							
Actividad de LIG4 y Ku en extremos de DNA	Bibliográfico	No	BUTRAGO	CACERES	AMALIA	amalia.butrago@estudiante.uam.es	De Vega, Miguel	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	mbvega@icm.csic.es	Sánchez Rodríguez, Susana Mª	Psicología Biológica y de la Salud	susana.sanchez@uam.es	
Palaeogeografía a través del arte. Museo del Prado	Bibliográfico	No	Cantos	Echevarría	Alberto Juan	alberto.cantos@estudiante.uam.es	Oscar Cambra Moe, Armando González Martín	Biología	oscar.cambra@uam.es, armando.gonzalez@uam.es	Bella Sombra, José I	Biología	bellaj@uam.es	
Recuperación farmacológica para el control de la elongación del hipocampo bajo toxicidad de boro en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	No	Castro	Maná	Natalia	natalia.castro@estudiante.uam.es	Escalante Hernández, Ricardo	Biología	escalante@icm.csic.es	Vaquero López, Concepción	Biología (Genética)	concepcion.vaquero@uam.es	
Estudio de regeneración y genes <i>Hox</i> en discos imaginales de <i>Drosophila</i>	Experimental	SI (F)	Castilla	Bañez	Eduardo	eduardo.castilla@estudiante.uam.es	Sánchez-Herrero Arbelo, Ernesto	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	eduardo@icm.csic.es	Bella Sombra, José Luis	Biología Molecular	bellaj@uam.es	
Estudios de cinética de mutación de <i>Escherichia coli</i> en <i>Yersinia enterocolitica</i> (L-2756) comparando poblaciones de diferentes localidades.	Experimental	No	Cebalga	Arreola	Diego	diego.cebalga@estudiante.uam.es	Kraus Amers, Robert	Colectión de micología/Instituto Nacional de Ciencias Naturales	diego.cebalga@uam.es	Maria Perea, Guillermo	Biología	guillermo.perea@uam.es	
Caracterización biológica de nuevas inhibidoras como agentes antitumorales	Experimental	SI (C)	Cuadra	López	Maria	maria.cuadra@estudiante.uam.es	Dra Carmen Blanco López	Programa de Terapias Experimentales, sección de Biología, CNIO	maria.cuadra@icm.csic.es	Concepción Vaquero Lorenzo	Biología	concepcion.vaquero@uam.es	
Efectos del manejo biológico del ganado en la diversidad de pastos	Experimental	No	Cumis	Episcopo de los Monteros	Maria Victoria	maria.cumis@estudiante.uam.es	Bogotá Pico, Laura Jiménez	Ecología, Germinando	laura.jimenez@uam.es, bogotapico@germinando.es				
Estudio de especies raras en autocomunidad hebreas	SI (C)	No	Cruz	Alfonso	Alfonso	alfonso.cruz@estudiante.uam.es	Rodríguez Aranda, María	Hospital Universitario La Paz	alfonso.cruz@uam.es	José Fernández Piqueras	Biología	jfernandez@uam.es	
Estudio de especies raras en autocomunidad hebreas	SI (C)	No	De la Cruz	Trillo	Alfonso	alfonso.de.la.cruz@estudiante.uam.es	Pilar Naval Aranda	Hospital Universitario La Paz	alfonso.de.la.cruz@uam.es	José Fernández Piqueras	Biología	jfernandez@uam.es	
Matrimonio en un perro. ¿Un comportamiento humano?	Experimental	No	De Miguel	Quevedo	Lydia	lydia.demiguel@estudiante.uam.es	De Miguel Agueda, Francisco Javier	Biología	lydia.demiguel@uam.es				
Efecto de la presión atmosférica de experimentos (CSI) en la longitud telomérica en ratón	SI (D)	No	Delgado	Alfonso	Alfonso	alfonso.delgado@estudiante.uam.es		Reproducción Animal / INA	alfonso.delgado@uam.es	Florencia, Margarita	Ecología	margarita.florencia@uam.es	
La <i>hsp90</i> en la infancia y su relación en el desarrollo de alergias.	Experimental	SI (A)	Del Campo	Fernández	Erene	erene.delcampo@estudiante.uam.es	Consuelo Prado Martínez	Antropología	erene.delcampo@uam.es				
Matrimonio en un perro. ¿Un comportamiento humano?	Experimental	No	Díaz	García	Inés	ines.diaz@estudiante.uam.es	Consuelo Prado Martínez	Ecología	ines.diaz@uam.es				
Efecto de la presión atmosférica de experimentos (CSI) en la longitud telomérica en ratón	SI (D)	No	Delgado	Alfonso	Alfonso	alfonso.delgado@estudiante.uam.es		Reproducción Animal / INA	alfonso.delgado@uam.es	Florencia, Margarita	Ecología	margarita.florencia@uam.es	
La <i>hsp90</i> en la infancia y su relación en el desarrollo de alergias.	Experimental	SI (A)	Del Campo	Fernández	Erene	erene.delcampo@estudiante.uam.es	Consuelo Prado Martínez	Antropología	erene.delcampo@uam.es				
Estudio de las comunidades de aves en el entorno de los virus pecuarias de la Comunidad de Madrid en un gradiente de degradación	Experimental	No	Díaz	García	Inés	ines.diaz@estudiante.uam.es	Mata Estacio, Cristina y Mala Aranzola, Juan E.	Geología y Geología y Minería de España	ines.diaz@uam.es, j.mata@uam.es				
Evolución de los cambios evolutivos durante la evolución K-Pg	Experimental	No	Díaz	Verdugo	Carolina	carolina.diaz@estudiante.uam.es	Ruano Gallego, David	Otros (Evolución molecular)	carolina.diaz@uam.es	Marguá Lobón, Jesús	Biología	jesus.margua@uam.es	
Purificación de anticuerpos frente a marcadores microbianos y trabajo en bioensayos para la búsqueda de vida en ambientes externos y exploración planetaria.	Bibliográfico	No	Díaz	Bañez	Carolina	carolina.diaz@estudiante.uam.es	Ruano Gallego, David	Otros (Evolución molecular)	carolina.diaz@uam.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@uam.es	
Carilofitos socio-ecológicos relacionados con la bioheraldía en América Latina: una revisión sistemática	Bibliográfico	No	Díaz	Verdugo	Miriam Samay	miriam.diaz@estudiante.uam.es	González Novoa, José	Ecología	miriam.diaz@uam.es				
Efecto de la distancia a costa sobre una taxonomía de <i>Percepsis</i> en europa (Iberia de Madrid y Mediterráneo español)	Experimental	No	Díaz	Verdugo	Sonia	sonia.diaz@estudiante.uam.es	López García, Eduardo / Lucas Rodríguez, Yolanda	Ecología	sonia.diaz@uam.es, yolanda.lucas@uam.es				
Efecto de la distancia a costa sobre una taxonomía de <i>Percepsis</i> en europa (Iberia de Madrid y Mediterráneo español)	Experimental	No	Díaz	Verdugo	Sonia	sonia.diaz@estudiante.uam.es	López García, Eduardo / Lucas Rodríguez, Yolanda	Ecología	sonia.diaz@uam.es, yolanda.lucas@uam.es				
Efecto del uso recurrente de los virus pecuarias en los microorganismos	Experimental	No	Díaz	Verdugo	Sonia	sonia.diaz@estudiante.uam.es	López García, Eduardo / Lucas Rodríguez, Yolanda	Ecología	sonia.diaz@uam.es, yolanda.lucas@uam.es				
Efecto de menaje 2002-2012 en la población de Madrid. Análisis sobre el cambio ponderal y el estatus diet.	SI (B)	No	Díaz	Verdugo	Sonia	sonia.diaz@estudiante.uam.es	López García, Eduardo / Lucas Rodríguez, Yolanda	Ecología	sonia.diaz@uam.es, yolanda.lucas@uam.es				
Suavío agrícola y su manejo	Experimental	No	Fernández	Alonso	Maria	maria.fernandez@estudiante.uam.es	Manués Pérez, María José	Antropología	maria.fernandez@uam.es				
Proporcionalidad y simetría en la representación de la figura humana del arte parietal	Experimental	No	Fernández	Omeñaca	Alicia	alicia.fernandez@estudiante.uam.es	Armando González Martín, Oscar Cambra Moe	Antropología	armando.gonzalez@uam.es, oscar.cambra@uam.es				
¿Soy como tú en el control de los errores de copia?	SI (D)	No	Fernández	Omeñaca	Alicia	alicia.fernandez@estudiante.uam.es	Armando González Martín, Oscar Cambra Moe	Antropología	armando.gonzalez@uam.es, oscar.cambra@uam.es				
Visibilidad y contaminación de probióticos en el entorno intestinal	Experimental	No	Fernández	Omeñaca	alicia.fernandez@estudiante.uam.es	Armando González Martín, Oscar Cambra Moe	Antropología	armando.gonzalez@uam.es, oscar.cambra@uam.es					
Cuidado del Látex en sociedades de primates. Efectos de cambios ambientales	Experimental	SI (A)	Fernández	Omeñaca	alicia.fernandez@estudiante.uam.es	Armando González Martín, Oscar Cambra Moe	Antropología	armando.gonzalez@uam.es, oscar.cambra@uam.es					
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Martin Abad, Hugo Javier; Mangán Loeb, Jesús	Biología	maria.garcia@uam.es	Molina Balsa, Isabel	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es		
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	Corredora	daniel.garcia@estudiante.uam.es	Ruano Gallego, David	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	daniel.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es		
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	Corredora	daniel.garcia@estudiante.uam.es	Ruano Gallego, David	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	daniel.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es		
Regulación de la actividad de p53 durante el ciclo celular	Experimental	SI (F)	García	López	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Ruano Gallego, David	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Molina Balsa, Isabel	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es		
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	López	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Ruano Gallego, David	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es		
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	daniel.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	daniel.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	daniel.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	daniel.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	daniel.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	daniel.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/Centro Nacional de Biotecnología-CSIC	alfonso.garcia@icm.csic.es	Jose Benqueren Carlos	Facultad de ciencias	carlos.benqueren@uam.es				
Análisis de cambios temporales en las asociaciones biológicas del ambiente cretácico de Las Hoyas	Experimental	No	García	maria.garcia@estudiante.uam.es	Biología	maria.garcia@uam.es	Fisiología Animal	isabel.molina@uam.es					
Caracterización funcional de compuestos E y ubiquinolignol de <i>C. rubra</i> en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Experimental	SI (F)	García	alfonso.garcia@estudiante.uam.es	Dpto. de Genética Molecular de Planta/C								

El efecto de polimorfismos en los genes de receptores de las hormonas sexuales sobre el comportamiento prosocial	Otros (especificar)	No	N/a		Fiansheng	hansheng_xia@estudiante.uam.es	Enrique Turiegano	Biología	enrique.turiegano@uam.es	Enrique Turiegano	Biología	enrique.turiegano@uam.es
Señalización celular y efectos fisiopatológicos del nodo GSK2	Experimental	SI (SI)	Yañez	Bartolomé	Claudia	claudia.yanez@estudiante.uam.es	Marga Montinos, Cristina	Biología Molecular	cris.murga@uam.es			
El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: medidas cronológicas y rasgos epigenéticos	Experimental	No					González Martín, Armando; Cambra Mos, Oscar	Biología	armando.gonzalez@uam.es, oscar.cambra@uam.es			
Análisis de interacciones moleculares en modelos de dislipidemia	Bibliográfico	No	Zapata	García	Cecilia	cecilia.zapata@estudiante.uam.es	Poyato Ariza, Francisco José	Dpto. Biología	francisco.poyato@uam.es			
Análisis de los patrones de distribución de las especies de Colémbolos (Hexapoda, Colémbola) nativas y exóticas en la Península Antártica (Antártida Meridional)	Experimental	No					Maria José Lucáñez	Biología	mjose.lucanez@uam.es			
Análisis de variaciones de abundancia de coprimidos en risas para elaborar un índice	Experimental	No					Domingo Baeza Sáez	Ecología	domingo.baeza@uam.es			
Catálogo florístico de Cantabria	Experimental	No					Pardo de Santayana, Manuel; Jiménez, Pedro	Biología	manuel.pardo@uam.es, pedro.jimenez@uam.es			
Catálogo florístico de la UAM	Experimental	No					Manuel Pardo de Santayana	Biología	manuel.pardo@uam.es			
Catálogo florístico del Monje de Valdeolivas	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 Marinas Protegidas	Experimental	No					Patricia Álvarez Campos	Biología	patricia.alvarez@uam.es			
Diversidad de invertebrados egáneos en las pecuarias de la Comunidad de Madrid	Experimental	No					Francisco Martín Azárate y Violeta Hevia Martín	Ecología	fm.azarate@uam.es			
El origen del fondo duro	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 Sáez	Ecología	domingo.baeza@uam.es			
Estudio filogenético preliminar de las especies de <i>Acalypha</i> L. (Celastraceae) usando marcadores moleculares	Experimental	No					José María Cardiel Sáez e Iris Montero Muñoz	Biología	jm.cardiel@uam.es, iris.montero@uam.es			
Evolución de la población de <i>Hypogasturura viatica</i> (Colémbola, Hexapoda), especie invasora en la Antártida, en la Isla Rey Jorge (Shetland del Sur, Antártida Meridional)	Experimental	No					Maria José Lucáñez	Biología	mjose.lucanez@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					Maria Requena	Biología	maria.requena@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	Bibliográfico	SI (SI)					Manuel Pardo de Santayana	Biología	manuel.pardo@uam.es			
Investigación Española de los Conocimientos Tradicionales y Ciencia Ciudadana	Experimental	SI (SI)					Pardo de Santayana, Manuel	Biología	manuel.pardo@uam.es			
La última nevada y el concepto de Cervución	Bibliográfico	No					Poyato Ariza, Francisco José	Dpto. Biología	francisco.poyato@uam.es			
Lista roja de las especies americanas de <i>Acalypha</i> L. (Euphorbiaceae)	Experimental	No					José María Cardiel Sáez e Iris Montero Muñoz	Biología	jm.cardiel@uam.es, iris.montero@uam.es			
Revisión de la fauna de Colémbolos (Colémbola, Hexapoda) en una de las islas de mayor presencia humana en la Antártida: Isla Rey Jorge (Shetland del Sur, Antártida Meridional)	Experimental	No					Maria José Lucáñez	Biología	mjose.lucanez@uam.es			
Evolución de la población de <i>Hypogasturura viatica</i> (Colémbola, Hexapoda), especie invasora en la Antártida, en la Isla Rey Jorge (Shetland del Sur, Antártida Meridional)	Experimental	No					Maria José Lucáñez	Biología	mjose.lucanez@uam.es			
Análisis de los patrones de distribución de las especies de Colémbolos (Hexapoda, Colémbola) nativas y exóticas en la Península Antártica (Antártida Meridional)	Experimental	No					Maria José Lucáñez	Biología	mjose.lucanez@uam.es			
La biodiversidad de Colémbolos como herramienta para estudiar el efecto de la explotación moderna tradicional en poblaciones mediterráneas de la provincia de Salamanca	Experimental	No					Maria José Lucáñez	Biología	mjose.lucanez@uam.es			