

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/Centro (1)	Correo electrónico	Tutor (apellidos, nombre) (3)	Departamento (1)	Correo electrónico
<i>El microbioma del coral</i>	Bibliográfico	No					Aguirre de Cárcer, Daniel	Biología	<a href="mailto:daniel.aguirre@uam.es">daniel.aguirre@uam.es</a>			
<i>Relacionar la comunidad de peces con algún aspecto medible de degradación ambiental.</i>	Experimental	No					Baeza, Domingo	Ecología	<a href="mailto:domingo.baeza@uam.es">domingo.baeza@uam.es</a>			
<i>Estudiar dinámica poblacional de algún tramo de río de la cuenca del Duero, con especies pescables.</i>	Experimental	No					Baeza, Domingo	Ecología	<a href="mailto:domingo.baeza@uam.es">domingo.baeza@uam.es</a>			
<i>Análisis de la obra científica del naturalista Vicente Sas Baynat (1895-1992)</i>	Bibliográfico	No					Casado de Otaola, Santos	Ecología	<a href="mailto:santos.casado@uam.es">santos.casado@uam.es</a>			
<i>Descifrando estrategias educativas para el estudio en evolución: el método científico aplicado a la educación básica</i>	Bibliográfico	No					Delgado Buscalioni, Ángela	Dpto. Biología	<a href="mailto:angela.delgado@uam.es">angela.delgado@uam.es</a>			
<i>Especies exóticas acuáticas y rasgos funcionales de las comunidades de macroinvertebrados de las lagunas temporales de Doñana (construcción de base de datos y análisis estadístico)</i>	Otros (especificar)	No					Florencio Díaz, Margarita	Ecología	<a href="mailto:margarita.florencio@uam.es">margarita.florencio@uam.es</a>			
<i>Efectos de especies exóticas sobre invertebrados nativos en el mundo (recopilación de datos estadísticos y análisis de datos)</i>	Bibliográfico	No					Florencio Díaz, Margarita	Ecología	<a href="mailto:margarita.florencio@uam.es">margarita.florencio@uam.es</a>			
<i>Aproximación al estudio taxonómico del género Platycoryne Rchb.f. (Orchidaceae) en África tropical centro-occidental</i>	Experimental	No					Gamarra Gamarra, Roberto y Ortúñez Rubio, Emma	Biología	<a href="mailto:roberto.gamarra@uam.es">roberto.gamarra@uam.es</a> / <a href="mailto:emma.ortunez@uam.es">emma.ortunez@uam.es</a>			
<i>El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Fotogrametría aplicada a la reconstrucción tridimensional</i>	Experimental	No					Armando González Martín, Oscar Cambra Moo	Biología	<a href="mailto:armando.gonzalez@uam.es">armando.gonzalez@uam.es</a> ; <a href="mailto:oscar.cambra@uam.es">oscar.cambra@uam.es</a>			
<i>El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Explorando la porosidad superficial en huesos humanos infantiles</i>	Experimental	No					Armando González Martín, Oscar Cambra Moo	Biología	<a href="mailto:armando.gonzalez@uam.es">armando.gonzalez@uam.es</a> ; <a href="mailto:oscar.cambra@uam.es">oscar.cambra@uam.es</a>			
<i>El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Aplicación de sistemas de información geográfica (SIG) al estudio de cementerios medievales musulmanes</i>	Bibliográfico	No					Armando González Martín, Oscar Cambra Moo	Biología	<a href="mailto:armando.gonzalez@uam.es">armando.gonzalez@uam.es</a> ; <a href="mailto:oscar.cambra@uam.es">oscar.cambra@uam.es</a>			
<i>El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Paleostomatología de la población de Marialba de la Ribera (León)</i>	Experimental	No					Armando González Martín, Oscar Cambra Moo	Biología	<a href="mailto:armando.gonzalez@uam.es">armando.gonzalez@uam.es</a> ; <a href="mailto:oscar.cambra@uam.es">oscar.cambra@uam.es</a>			
<i>Biodiversidad de la Colembofauna asociada a troncos en descomposición en un bosque de Quercus pyrenaica</i>	Experimental	No					Mª José Lucía Sánchez	Biología	<a href="mailto:luciannez@uam.es">luciannez@uam.es</a>			
<i>La Arqueoacarología al servicio de la reconstrucción paleoambiental: el yacimiento romano de los Bañales (Zaragoza)</i>	Experimental	No					Mª José Lucía Sánchez	Biología	<a href="mailto:luciannez@uam.es">luciannez@uam.es</a>			
<i>Estudio preliminar del efecto de los incendios forestales sobre las poblaciones de Colémbolos (Hexapoda, Collembola) en un pinar de P. nigra Arn. en la Serranía de Cuenca</i>	Experimental	No					Mª José Lucía Sánchez	Biología	<a href="mailto:luciannez@uam.es">luciannez@uam.es</a>			
<i>Efectos de las infraestructuras de transporte en la comunidad de carnívoros</i>	Experimental	No					Mata Estacio, Cristina	Ecología	<a href="mailto:cristina.mata@uam.es">cristina.mata@uam.es</a>			
<i>Diagnostico del estado nutricional de la Comunidad Universitaria UAM</i>	Experimental	Sí (A)					Montero López, Mª del Pilar/ Mora Urda, Ana Isabel	Biología	<a href="mailto:pilar.montero@uam.es">pilar.montero@uam.es</a> / <a href="mailto:ana.mora@uam.es">ana.mora@uam.es</a>			
<i>Biogeografía y conservación de tres especies amenazadas: Astragalus sect. Platyglottis en la Península Ibérica</i>	Experimental	No					Juan Carlos Moreno Saiz & Mario Fernández-Mazuecos Santa	Biología & Jardín Botánico de Madrid-CSIC	<a href="mailto:carlos.moreno@uam.es">carlos.moreno@uam.es</a> , <a href="mailto:mfmazuecos@rjb.csic.es">mfmazuecos@rjb.csic.es</a>			
<i>Taxonomía preliminar del género Eulophia R. Br. (Orchidaceae) en África tropical centro-oriental</i>	Experimental	No					Ortúñez Rubio, Emma y Gamarra Gamarra, Roberto	Biología	<a href="mailto:emma.ortunez@uam.es">emma.ortunez@uam.es</a> / <a href="mailto:roberto.gamarra@uam.es">roberto.gamarra@uam.es</a>			
<i>El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Aportaciones de la química del hueso al conocimiento de las poblaciones del pasado</i>	Experimental	No					Mª Jose Pérez Álvarez, Armando González Martín	Biología	<a href="mailto:mj.perez@uam.es">mj.perez@uam.es</a> , <a href="mailto:armando.gonzalez@uam.es">armando.gonzalez@uam.es</a>			
<i>Revisión de investigaciones antárticas</i>		No					Luis Pertierra	URJC	<a href="mailto:luis.pertierra@uam.es">luis.pertierra@uam.es</a>	Javier Benayas	Ecología	<a href="mailto:javier.benayas@uam.es">javier.benayas@uam.es</a>
<i>Análisis de conceptos evolutivos en libros de texto de enseñanza secundaria</i>	Experimental	No					Poyato Ariza, Francisco José	Dpto. Biología	<a href="mailto:francisco.poyato@uam.es">francisco.poyato@uam.es</a>			
<i>Análisis de conceptos evolutivos en libros de texto de enseñanza secundaria</i>	Experimental	No					Poyato Ariza, Francisco José	Dpto. Biología	<a href="mailto:francisco.poyato@uam.es">francisco.poyato@uam.es</a>			
<i>La casi extinción de los sínapsidos a finales del Pérmico como ejemplo de contingencia evolutiva</i>	Bibliográfico	No					Poyato Ariza, Francisco José	Dpto. Biología	<a href="mailto:francisco.poyato@uam.es">francisco.poyato@uam.es</a>			
<i>Diversidad de Gasterópodos de agua dulce de Portugal Continental</i>	Experimental	No					Joaquim Reis	Otros (Universidad de Lisboa)	<a href="mailto:joaquim.reis@uam.es">joaquim.reis@uam.es</a>	Marta Pola	Biología	<a href="mailto:marta.pola@uam.es">marta.pola@uam.es</a>
<i>Estado de Conservación de Unio tumidiformis en el suroeste de la Península Ibérica</i>	Experimental	No					Joaquim Reis	Otros (Universidad de Lisboa)	<a href="mailto:joaquim.reis@uam.es">joaquim.reis@uam.es</a>	Marta Pola	Biología	<a href="mailto:marta.pola@uam.es">marta.pola@uam.es</a>
<i>La determinación de la edad en los reptiles. Comparación metodológica y aplicaciones de la esqueletocronología a la ecología evolutiva del grupo.</i>	Bibliográfico	No					Rubio de Lucas, José Luis	Ecología	<a href="mailto:joseluis.rubio@uam.es">joseluis.rubio@uam.es</a>			
<i>Del mundo tropical al templado: cambios morfológicos en plantas y sus implicaciones evolutivas</i>	Experimental						Virginia Valcárcel y Nagore García Medina	Biología	<a href="mailto:virginia.valcarcel@uam.es">virginia.valcarcel@uam.es</a> ; <a href="mailto:nagore.garcia@uam.es">nagore.garcia@uam.es</a>			
<i>Reevaluación de linajes relictos de la flora asiática</i>	Experimental						Virginia Valcárcel & Pedro Jiménez Mejías	Biología	<a href="mailto:virginia.valcarcel@uam.es">virginia.valcarcel@uam.es</a> , <a href="mailto:pedro.jimenez@uam.es">pedro.jimenez@uam.es</a>			
<i>Evolución de endemismos vegetales en islas oceánicas</i>	Experimental						Pedro Jiménez y Virginia Valcárcel	Biología	<a href="mailto:pedro.jimenez@uam.es">pedro.jimenez@uam.es</a> , <a href="mailto:virginia.valcarcel@uam.es">virginia.valcarcel@uam.es</a>			
<i>Fisiología de la mujer en la altitud</i>	Bibliográfico	No					Alicia Batuecas Suárez	Biología	<a href="mailto:alicia.batuecas@uam.es">alicia.batuecas@uam.es</a>			
<i>Caracterización molecular de los gránulos de estrés dependientes de TIA1 en proteostasis y en la miopatía distal de Welander.</i>	Experimental	No					José María Izquierdo Juárez	Otros (CBMSO)	<a href="mailto:jmizquierdo@uam.es">jmizquierdo@uam.es</a>			
<i>Biología Molecular de la reparación del DNA bacteriano</i>	Experimental	Sí (F)					de Vega José, Miguel	CBMSO	<a href="mailto:mdevega@cbm.csic.es">mdevega@cbm.csic.es</a>			
<i>Efectos del cambio climático en mariposas ibéricas endémicas de montaña del género Erebia (Lepidoptera, Papilionoidea)</i>	Experimental	No					Rubén G. Mateo y Helena Romo	Biología	<a href="mailto:rubeng.mateo@uam.es">rubeng.mateo@uam.es</a>			
<i>Estudio morfométrico de semillas en Vandaeae (Orchidaceae)</i>	Experimental	No					Roberto Gamarra / Emma Ortúñez	Biología	<a href="mailto:roberto.gamarra@uam.es">roberto.gamarra@uam.es</a> / <a href="mailto:emma.ortunez@uam.es">emma.ortunez@uam.es</a>			