

SIGMA	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	FALTA
AGUIRRE MORENO, Patricia	<i>El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Paleopatología comparada en vertebrados</i>	Experimental	No	Aguirre	Moreno	Patricia	patricia.aguirre@estudiante.uam.es	González Martín, Armando; Morales Muñiz, Arturo	Biología	armando.gonzalez@uam.es ; arturo.morales@uam.es				
AGUSTIN BUA, Olga de	<i>Alimentación en el campus UAM. Estudio sobre sus aportes versus ingesta recomendada</i>	Experimental	No	de Agustín	Búa	Olga	olga.agustin@estudiante.uam.es	Prado Martínez, Consuelo	Biología	consuelo.prado@uam.es				
ALAMEDA VILLALBA, Víctor	<i>Los orígenes de la divulgación de la biología en España: la revista Ibérica (1920-1930)</i>	Bibliográfico	No	Alameda	Villalba	Víctor	victor.alameda@estudiante.uam.es	Casado de Otaola, Santos	Ecología	santos.casado@uam.es				
ALAMO CABELLO, Lourdes del	<i>Aspectos diferenciales de la diversidad funcional en ecosistemas Mediterráneos</i>	Experimental	No	Álamo del	Cabello	Lourdes	lourdes.delalamo@estudiante.uam.es	Castro Parga, M ^a Isabel	Ecología	isabel.castro@uam.es				
ALCALA VALVERDE, Silvia	<i>Caracterización clínica, molecular y del microambiente tumoral de pacientes diagnosticados de carcinoma escamoso de pulmón en estadios iniciales para la búsqueda de marcadores con valor pronóstico</i>	Experimental (A,C,E)	Sí (A)	Alcalá	Valverde	Silvia	silvia.alcala@estudiante.uam.es	Orta Ruíz, Alberto	Otros (IISFJD)	Alberto.orta@quironsalud.es	Fernández Freire, Paloma	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
ALONSO RODRIGUEZ, Miguel	<i>Entrenamiento como factor de enriquecimiento ambiental en marmosete común (Callithrix jacchus)</i>	Experimental	No	Alonso	Rodríguez	Miguel	miguel.alonso@estudiante.uam.es	Fidalgo de las Heras, Ana	Otros (Dpto. Psicología Biológica y de la Salud. Fac. Psicología, UAM)	ana.fidalgo@uam.es	De Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es	
ALTIERI REDONDO, Laura	<i>Comparación de las comunidades de macroinvertebrados en rápidos y corrientes de tres ríos de melojar en la Sierra de Guadarrama</i>	Experimental	No	Altieri	Redondo	Laura	Laura.altieri@estudiante.uam.es	Mollá Martínez, Salvador	Ecología	Salvador.molla@uam.es				
ALVARADO LOPEZ, Miriam	<i>Caracterización clínica, molecular y del microambiente tumoral de pacientes diagnosticados de cáncer microcítico de pulmón en estadios iniciales para la búsqueda de marcadores con valor pronóstico</i>	Experimental	Sí (A,C,E)	Alvarado	López	Miriam	miriam.alvarado@estudiante.uam.es	Orta Ruíz, Alberto	Otros (IISFJD)	Alberto.orta@quironsalud.es	Juarranz de la Fuente, Ángeles	Biología	angeles.juarranz@uam.es	
ANAYA CUBERO, Elena	<i>Efecto de la dieta diferencial de ácidos grasos insaturados en un modelo de la patología de Alzheimer/NOTA: Muestras de cerebro y cerebelo de experimento ya finalizado (Autorización POREX 341/15)</i>	Experimental	Sí (D)	Anaya	Cubero	Elena	elena.anaya@estudiante.uam.es	Lara Ordoñez / Francisco Wandosell	Otros (CBM)	fwandosell@cbm.uam.es	Pérez Álvarez, María José	Biología	mj.perez@uam.es	
ANTA MARTINEZ, Daniel	<i>Evidencias fósiles sobre ontogenia de tiburones</i>	Otros (revisión bibliográfica y descripción de material inédito)	No	Anta	Martínez	Daniel	daniel.anta@estudiante.uam.es	Poyato Ariza, Francisco José	Biología	francisco.poyato@uam.es				
ANTONAYA VALLE, María Victoria				Antonaya	Valle	M ^a Victoria								TODO
ARANDA JARRETA, Verónica	<i>Impacto del metabolismo intestinal microbiano y de la dieta en el desarrollo de la arteriosclerosis</i>	Bibliográfico	No	Aranda	Jarreta	Verónica	veronica.aranda@estudiante.uam.es	García Cañas, Virginia; Simó Ruiz, Carolina	Otros (CIAL, Bioactividad y Análisis de Alimentos)	virginia.garcia@csic.es ; csimo@csic.es	Magariños Sánchez, Marta	Biología	mmagarinosanchez@gmail.com	

SIGMA	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	FALTA
ARBE CARTON, Kepa	<i>Evolución de la resistencia a los antibióticos de Stenotrophomonas maltophilia en ausencia de antibióticos</i>	Experimental	No	Arbé	Carton	Kepa	kepa.arbe@estudiante.uam.es	Jose Luis Martínez	Otros (CNB, Departamento de Biotecnología Microbiana)	jlmtez@cnb.csic.es	Carlos Berenguer, José	Biología Molecular	iberenguer@cbm.csic.es	
ARCE LOPEZ, Sol Felisa	<i>Fosforilación de tirosinas durante la capacitación de semen de toro criopreservado</i>	Experimental	No	Arce	López	Sol	sol.arce@estudiante.uam.es	Pérez Cerezales, Serafin	Otros (INIA, Reproducción Animal)	perez.serafin@inia.es	Sánchez Rufas, Julio	Biología	julio.rufas@uam.es	
ARIAS OLIVERO, Esther	<i>Papel del estradiol sintetizado en el cerebro sobre las acciones protectoras del IGF-I periférico</i>	Experimental	Sí (F)	Arias	Olivero	Esther	esther.arias@estudiante.uam.es	Luis Miguel García Segura / Mª Angeles Arévalo	Otros (Instituto Cajal, CSIC)	lmgs@cajal.csic.es / arevalo@cajal.csic.es	Laura Torroja Fungairiño	Biología	laura.torroja@uam.es	
ARNANZ PORRAS, Christian	<i>Impacto ecológico del baño recreativo en Las Presillas (río de la Angostura)</i>	Experimental	No	Arnanz	Porras	Christian	christian.arnanz@estudiante.uam.es	Alcorlo Pagés, Paloma; López Archilla, Ana Isabel.	Ecología	paloma.alcorlo@uam.es / anabel.lopez@uam.es				
ARRANZ LEDO, Monica	<i>Estudio del DNA circulante y de la actividad DNAsa en plasma seminal humano</i>	Experimental	Sí (C)	Arranz	Ledo	Mónica	Monica.arranz@estudiante.uam.es	Roy Barcelona, Rosa	Biología	Rosa.roy@uam.es				
ASENSIO PANIAGUA, Jorge	<i>Función de los esfingolipidos en el desarrollo del oído interno</i>	Experimental	No	Asensio	Paniagua	Jorge	Jorge.asensio@estudiante.uam.es	León Álvarez, Yolanda	Biología	Yolanda.leon@uam.es				
AZON ESPINAR, Pablo	<i>Estudio del desarrollo del epitelio pigmentado en pez cebra</i>	Experimental	Sí (D)	Azón	Espinar	Pablo	pablo.azon@estudiante.uam.es	Bovolenta, Paola	Otros (CBMSO, departamento de Desarrollo y Regeneración)	pbovolenta@cbm.csic.es	Porlan, Eva	Biología Molecular	eva.porlan@uam.es	
BAONZA MARTINEZ, Gabriel	<i>Función de la proteína Smoothelin like 2 en la maduración apical epitelial y cierre dorsal</i>	Experimental	No	Baonza	Martinez	Gabriel	Gabriel.baonza@estudiante.uam.es	Martin Belmonte, Fernando	Otros (CBM, Desarrollo y Regeneración)	Fmartin@cbm.csic.es	Villanueva Oroquita Angeles	Biología	angeles.villanueva@uam.es	
BARANDA PRELLEZO, Jana	<i>Influencia de agonistas inmunonutricionales en los procesos de neuroinflamación</i>	Experimental	No	Baranda	Prellezo	Jana	jana.baranda@estudiante.uam.es	Laparra Llopis, José Moisés	Otros (IMDEA, Inmunonutrición Molecular en Cáncer)	moises.laparra@imdea.org	Sánchez Madrid, Francisco	Medicina	francisco.madrid@uam.es	
BARREIRO BAUTISTA, Marta	<i>Contribución al conocimiento citogenético del género endémico canario Gonospermum sensu Sch. Bip. (Asteraceae: Anthemideae)</i>	Proyecto I+D	No	Barreiro	Bautista	Marta	marta.barreiro@estudiante.uam.es	Jaén Molina, Ruth	Otros (Biodiversidad Molecular/Jardín Botánico "Viera y Clavijo"-Unidad asociada al CSIC)	ruthjaen@gmail.com	García de la Vega, Carlos	Biología	carlos.delavega@uam.es	
BASTERRETXE A GOYARZUN, Leire	<i>Caracteres foliares de especies leñosas mediterráneas y gradientes altitudinales</i>	Experimental	No	Basterretxea	Goyarzun	Leire	leire.basterretxea@estudiante.uam.es	Martin Azcárate, Francisco / Silvestre Granda, Mariola	Ecología	fm.azcarate@uam.es / mariola.silvestre@uam.es				
BATALLA MANCEBO, Belen	<i>Mecanismos implicados en el efecto profibrótico de la aldosterona sobre fibroblastos renales murinas</i>	Experimental	Sí (D)	Batalla	Mancebo	Belén	belen.batalla@estudiante.uam.es	Cachofeiro Ramos Victoria, Martínez Martínez Ernesto	Otros (Dpto de Fisiología, Facultad de Medicina UCM)	vcara@ucm.es / ernmarti@ucm.es	Turiégano Marcos, Enrique	Biología	enrique.turiegano@uam.es	
BELTRAN DE HEREDIA LOPEZ, Irene	<i>Identificación de proteínas reguladoras implicadas en la respuesta a arseniato en plantas</i>	Experimental	Sí (F)	Beltrán de Heredia	López	Irene	irene.beltrandheredia@estudiante.uam.es	de Leyva Tejada, Antonio / Mateo Elizalde, Cristian	Otros (CNB, Genética Molecular de Plantas)	alevva@cnb.csic.es / cmateo@cnb.csic.es	Hernández, Luis Eduardo	Biología	luis.hernandez@uam.es	
BEN SAID OUALD ABDELKARIM, Btissam	<i>Estudio in vitro e in vivo del papel de PLK1 en la división y diferenciación de las células madre neurales adultas de ratón</i>	Experimental	No	Ben	Said	Btissam	btissam.bensajid@estudiante.uam.es	Porlán Alonso, Eva/ Laura Barrios, Ana	Biología Molecular	eva.porlan@cbm.csic.es / ana.barrios@cbm.csic.es				
BENITO VICENTE, German	<i>Estudio de la contribución de RRas1 y RRas2 en la morfología oligodendrocitaria</i>	Experimental	Sí (D)	Benito	Vicente	Germán	german.benito@estudiante.uam.es	Cubelos Álvarez, Beatriz	Biología Molecular	bcubelos@cbm.csic.es				
BENITO VICENTE, Natalia	<i>Efectos de la fibra procedente de algarrobo sobre las alteraciones cardiometabólicas asociadas a la obesidad</i>	Experimental	Sí (D)	Benito	Vicente	Natalia	natalia.benito@estudiante.uam.es	Granado García, Miriam	Otros (Dpto. Fisiología, Fac Medicina UAM)	miriam.granado@uam.es	Fernández, Ana Belén	Biología	anab.fernandez@uam.es	

SIGMA	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	FALTA
BENKASSEM AJOUYED, Rabab	<i>Identificación y caracterización de variantes genéticas asociadas a encefalopatías epilépticas en edad pediátrica, mediante secuenciación masiva</i>	Experimental	Sí (C)	Benkassem	Ajouyed	Rabab	rabab.benkassam@estudiante.uam.es	Barroso Ramos, Eva	Otros (INGEMM)	eva.barroso@salud.madrid.org	Hazen de San Juan, María José	Biología	mariajose.hazen@uam.es	
BERDEAL GUERRA, María Fernanda	<i>Microbioma rizosférico. Estructura y posibles aplicaciones presentes y futuras</i>	Bibliográfico	No	Berdeal	Guerra	Mª Fernanda	maria.berdeal@estudiante.uam.es	Aguirre de Cárcer García, Daniel	Biología	daniel.aguirre@uam.es				
BERMEJO JIMENEZ, Ismael	<i>Análisis molecular de las poblaciones de Orthotrichum consobrinum en el E de Norte América</i>	Experimental	No	Bermejo	Jiménez	Ismael	ismael.bermejo@estudiante.uam.es	Lara Garcia, Francisco /Isabel Draper	Biología	francisco.lara@uam.es / Isabel.draper@uam.es				
BESCOS VILLA, Gonzalo	<i>Cambios del ADN en zonas no codificantes del gen ACVRL1 y ENG como causa patológica de telangiectasia hemorrágica hereditaria (HHT)</i>	Experimental	Sí (C)	Bescós	Villa	Gonzalo	gonzalo.bescos@estudiante.uam.es	Botella Cubells, Luisa María	Otros (CIB)	cbluisa@cib.csic.es	Juarranz De La Fuente, Ángeles	Biología	angeles.juarranz@uam.es	
BEZOS CARMONA, Tamara	<i>Caracterización clínica, molecular y del microambiente tumoral de pacientes diagnosticados de Adenocarcinoma de pulmón en estadios iniciales para la búsqueda de marcadores con valor pronóstico</i>	Experimental (A,C,E)	Sí (A,C)	Bezos	Carmona	Tamara	tamara.bezos@estudiante.uam.es	Orta Ruiz, Alberto	Otros (IISFJD)	Alberto.orta@quironsalud.es	Paloma Fernández Freire	Biología	Paloma.fernandez@uam.es	
BIENZOBAS MELLADO, Iñaki	<i>Desarrollo de una herramienta para la selección de indels en datos procedentes de la plataforma IonTorrent S5</i>	Experimental	Sí (C)	Bienzobas	Mellado	Iñaki	innaki.bienzobas@estudiante.uam.es	Juan Manuel Rosa Rosa	Otros (Servicio de Anatomía Patológica Hospital Ramón y Cajal)	juanm.rosa@gmail.com	Daniel Aguirre de Cárcer García	Biología Molecular	daniel.aguirre@uam.es	
BISH TAKEUCHI, Juan Koyiro	<i>Historia evolutiva de la familia del Ginseng (Araliaceae): Análisis filogenéticos basados en ADN nuclear</i>	Experimental	No	Bish	Takeuchi	Juan Koyiro	juankoyiro.bish@estudiante.uam.es	Valcárcel Núñez, Virginia	Biología	virginia.valcarcel@uam.es				
BOUKICH EL JOUHARI, Issam	<i>Estudio de la actividad antiinflamatoria in vivo de un nuevo compuesto en fase de desarrollo basado en ácidos grasos omega 3 y hoja de olivo</i>	Experimental	Sí (D)	Boukich	El Juhari	Issam	issam.boukich@estudiante.uam.es	Miriam Granado García; Angel Luis García Villalón	Otros (Dpto. Fisiología. Fac Medicina UAM)	miriam.granado@uam.es , angeluis.villalon@uam.es	Paloma Fernández Freire	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
BUENO SEN, Andrea	<i>Determinación de la implicación de NPR3 en la talla baja y anomalías esqueléticas</i>	Experimental	Sí (A,C)	Bueno	Sen	Andrea	andrea.buenos@estudiante.uam.es	E. Heath, Karen	Otros (INGEM-IdiPAZ)	karen.heath@salud.madrid.org	Hazen de San Juan, Mª José	Biología	mariajose.hazen@uam.es	
BUGALLO ALFAGEME, Silvia	<i>Estudio micromorfológico de la testa de semillas en orquídeas de las tribus Cymbideae y Epidendreae en Panamá</i>	Experimental	No	Bugallo	Alfageme	Silvia	silvia.bugallo@estudiante.uam.es	Gamarra Gamarra, Roberto y Ortúñez Rubio, Emma	Biología	roberto.gamarra@uam.es / emma.ortunez@uam.es				
CAAMAÑO MORENO, Marta	<i>Análisis de la actividad de la vía mTORC1, sensor de energía, en cerebro de ratón y neuronas in vitro deficientes en Aralar/AGC1, el transportador mitocondrial de glutamato/aspartato</i>	Experimental	No	Caamaño	Moreno	Marta	marta.caamano@estudiante.uam.es	<u>Pardo Merino, Beatriz; Pérez-Liebana, Irene</u>	Biología Molecular, CBMSO	bpardo@cbm.csic.es ; irene.perezliebana@cbm.csic.es				
CALDERON MONTES, Pablo	<i>Dispersión de esporas y propágulos de briófitos: estado del conocimiento y perspectivas de estudio</i>	Bibliográfico	NO	Calderón	Montes	Pablo	pablo.calderon@estudiante.uam.es	<u>García Medina, Nagore/Estébanez Pérez, Belén</u>	Departamento de Biología	nagore.garcia@uam.es / belen.estebanez@uam.es				
CAMACHO RODRIGUEZ, Laura	<i>Efecto de las patologías tiroideas sobre la inervación perivascul ar mesenterica: mecanismos implicados</i>	Experimental	Sí (D)	Camacho	Rodriguez	Laura	laura.camachor@estudiante.uam.es	Blanco Herrero, Javier	Otros (Dpto. Fisiología. Facultad de Medicina)	javier.blanco@uam.es	Gimenez-Cassina, Alfredo	Biología Molecular	agcassina@cbm.csic.es	
CAÑEQUE RUFO, Héctor	<i>Efecto de la chemoactivación sobre las nuevas neuronas del hipocampo en el modelo de ratón tau knock-out</i>	Experimental Sí(F)	Sí (D)	Cañeque	Rufo	Héctor	hector.canneque@estudiante.uam.es	Llorens Martín, María	Biología Molecular	m.llorens@csic.es				

SIGMA	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	FALTA
CARAZO DEL HOYO, Beatriz	<i>Preservación excepcional de peces en Las Hoyas: asociaciones y tejidos blandos</i>	Experimental	No	Carazo	del Hoyo	Beatriz	beatriz.carazo@estudiante.uam.es	Delgado Buscalioni, Ángela; Poyato Ariza, Francisco	Biología	angela.delgado@uam.es ; francisco.poyato@uam.es				
CASADO ROSAS, María Cruz	<i>Uso de herramientas CRISPR/cas9 como terapia dirigida para el tratamiento de tumores caracterizados por amplificaciones génicas</i>	Experimental	Sí (F)	Casado	Rosas	María Cruz	maria.casado@estudiante.uam.es	Rodríguez Perales, Sandra	Otros (CNIO, Citogenética Molecular y Edición Génica. Programa de Genética del Cáncer Humano)	rodriguezp@cnio.es	Bonay Mirons, Pedro	Biología Molecular	pbonay@cbm.csic.es	
CASTEJÓN MOLINA, Pablo	<i>Interpretaciones de la evolución en publicaciones no académicas: diarios españoles de 2018</i>	Bibliográfico	No	Castejón	Molina	Pablo	pablo.castejon@estudiante.uam.es	Francisco José Poyato Ariza	Biología	francisco.poyato@uam.es				
COBACHO VILAVEDRA, Guillermo	<i>Aplicación del "Protocolo de caracterización hidromorfológica de masas de agua de la categoría ríos" en tres masas de agua de la Comunidad de Madrid</i>	Experimental	No	Cobacho	Vilavedra	Guillermo	guillermo.cobacho@estudiante.uam.es	Baeza Sanz, Domingo	Ecología	domingo.baeza@uam.es				
COLMENAREJO GARCIA, Pablo	<i>Percepción del color en los monos capuchinos y sus efectos en el comportamiento</i>	Experimental	No	Colmenarejo	García	Pablo	pablo.colmenarejo@estudiante.uam.es	Bustelo González, Guillermo	Otros (Rainfer)	rainfer.gb@gmail.com	De Miguel Águeda, Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es	
CORONA LOPEZ, Claudia	<i>Implicación del bisfenol A y derivados en el desarrollo de tumores dependientes de hormonas</i>	Bibliográfico	No	Corona	López	Claudia	claudia.corona@estudiante.uam.es	Fernández Martínez, Ana Belén	Biología	anab.fernandez@uam.es				
COUTO RODRIGUEZ, Alba	<i>Uso de linfocitos entrenados por bacterias como vacuna antiviral</i>	Experimental	Sí (D)	Couto	Rodríguez	Alba	alba.couto@estudiante.uam.es	Veiga Chacón, Esteban; Quirós Martín, María	Otros (CNB)	veiga@cnb.csic.es ; mquiros@cnb.csic.es	Berenguer Carlos, Jose	Biología Molecular	jose.berenguer@uam.es	
CRESPO LIMIÑANA, Isolda	<i>Aprovechamiento de elementos antrópicos por aves en áreas urbanas y periurbanas</i>	Bibliográfico	No	Crespo	Limiñana	Isolda	isolda.crespo@estudiante.uam.es	Polo Cavia Nuria	Biología	nuria.polo@uam.es				
CUCHET OLIVER, María Elena	<i>El factor de crecimiento similar a la insulina tipo 1 y su papel en la función auditiva.</i>	Bibliográfico	No	Cuchet	Oliver	María Elena	maria.cuchet@estudiante.uam.es	Varela Nieto, Isabel, Rodríguez de la Rosa, Lourdes	Otros (IIB, Fisiopatología Endocrina y del Sistema Nervioso)	ivarela@iib.uam.es ; lrodriguez@iib.uam.es	Fernández Martínez, Ana Belén	Biología	anab.fernandez@uam.es	
DÍAZ CAÑADAS, Isabel	<i>Relación entre la microbiota intestinal y las alergias e intolerancias alimentarias</i>	Bibliográfico	No	Díaz	Cañadas	Isabel	isabel.diazcanadas@estudiante.uam.es	Carmenate Moreno, Mª Margarita	Biología	margarita.carmenate@uam.es				
DÍAZ-MAROTO CICUÉNDEZ,	<i>Aspectos de la relación de p21 con la función mitocondrial en macrófagos activados</i>	Experimental	No	Díaz-Maroto	Cicuéndez	Esther	esther.diaz-maroto@estudiante.uam.es	Balomenos, Dimitrios	Otros (CNB, Inmunología y Oncología)	dbalomenos@cnb.csic.es	Parra Catalá, Mª Teresa	Biología	mayte.parra@uam.es	
DIEGO MARTIN, Alba María	<i>La maternidad adolescente en España: perfil materno, características obstétricas e indicadores perinatales</i>	Experimental	Sí (A)	Diego	Martín	Alba María	albam.diego@estudiante.uam.es	Varea González, Carlos	Biología	carlos.varea@uam.es				
DIEZ DE HOZ, Sara	<i>Efectos electrofisiológicos del IQM-PE110 sobre los canales Kv4.3/KCHIP2</i>	Experimental	Sí (C)	Diez	de Hoz	Sara	sara.diez@estudiante.uam.es	Valenzuela Miranda, Carmen	Otros (Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" CSIC-UAM)	cvalenzuela@iib.uam.es	Ana Belén Fernández Martínez	Biología	anab.fernandez@uam.es	
DIOS OLIVER, Silvia de	<i>Regulación de ciclos circadianos en plantas: Como Early flowering 3 (ELF3) varia su abundancia dentro del evening complex</i>	Experimental	Sí (E,F)	Dios	Oliver	Silvia Elisa de	silvia.dedios@estudiante.uam.es	Prat Monguío, Salomé; Hayes, Scott	Otros (CNB. Genética molecular de plantas)	sprat@cnb.csic.es ; s.hayes@cnb.csic.es	Marco Heras, Eduardo	Biología	eduardo.marco@uam.es	
DOMÍNGUEZ TEJEDOR, David	<i>Estatus óseo en mujeres de edad mediana en función de su ciclo reproductor</i>	Experimental	Sí (A)	Domínguez	Tejedor	David	david.dominguez@estudiante.uam.es	Prado Martínez, Consuelo	Biología	consuelo.prado@uam.es				Completar CEI

SIGMA	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	FALTA
EL KHOURI VIDARTE, Nura	<i>Pluralismo estratégico en humanos: relación entre tácticas de apareamiento, dominancia y la competitividad intrasexual en función del contexto y de los rasgos fenotípicos de los individuos</i>	Experimental	Sí (A)	El Khouri	Vidarte	Nura	nura.elkouri@estudiante.uam.es	Polo, Pablo	Otros (Laboratorio de comportamiento Animal y Humano, Centro de Estudios Avanzados, Universidad De Playa Ancha. Chile)	pablo.polo@upla.cl	Pita, Miguel	Biología	miguel.pita@uam.es	
ENTRAMBAS AGUAS LAGUNA, Joaquín de	<i>Estudio sistemático de los representantes del género Prolagus POMEL (Ochotonidae, Lagomorpha, Mammalia) en el Mioceno Superior del Cerro de los Batallones</i>	Experimental	No	De Entrambasaguas	Laguna	Joaquín	joaquin.deentrambasaguas@estudiante.uam.es	Álvarez Sierra María de los Ángeles	Otros (Dpto. Geología, UCM)	masierra@ucm.es	Poyato Ariza Francisco José	Biología	francisco.poyato@UAM	
ESTABLÉS CASTRO, Alba	<i>Atropellos a mamíferos en España: situación actual y principales factores implicados</i>	Experimental y bibliográfico	No	Establés	Castro	Alba	alba.estables@estudiante.uam.es	de Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es				
ESTEBAN FISCER, Paula	<i>Dimorfismo sexual en adolescentes según estatus ponderal</i>	Experimental	Sí (A:B)	Esteban	Fiscer	Paula	paula.esteban@estudiante.uam.es	Prado Martinez, Consuelo	Biología	consuelo.prado@uam.es				
FERNÁNDEZ CONTRERAS, Miguel	<i>Metabolismo de Triptófano y Kinureninas en Tripanosoma rangeli</i>	Experimental	Sí (C)	Fernández	Contreras	Miguel	miguelmk6@gmail.com	Bonay Miarons, Pedro	Biología Molecular	pbonay@cbm.csic.es				
FERNÁNDEZ REYES, Andrés	<i>Origen y evolución de la endotermia en vertebrados</i>	Bibliográfico	No	Fernández	Reyes	Andrés	andres.fernandez@estudiante.uam.es	Batuecas Suárez, Alicia	Biología	alicia.batuecas@uam.es				
FERRER PEREIRA, Paula	<i>Pluralismo estratégico en humanos: relación entre las tácticas de apareamiento y las tendencias cooperativas en función del contexto y de los rasgos fenotípicos de los individuos</i>	Experimental	Sí (A)	Ferrer	Pereira	Paula	paula.ferrer@estudiante.uam.es	Polo, Pablo	Otros (Laboratorio de comportamiento Animal y Humano, Centro de Estudios Avanzados, Universidad De Playa Ancha. Chile)	pablo.polo@upla.cl	Pita, Miguel	Biología	miguel.pita@uam.es	
FLORES LAMAS, Cinthya Nardin	<i>Etnofarmacología vs. Taxonomía. Plantas medicinales del género Acalypha (Euphorbiaceae)</i>	Bibliográfico	No	Flores	Lamas	Cinthya Nardin	cinthya.flores@estudiante.uam.es	Cardiel Sanz, José María; Montero Muñoz, Iris	Biología	im.cardiel@uam.es				
FLORES ROYO, Ruben	<i>Papel de los factores de transcripción tipo DOF en la respuesta de las plantas a la deficiencia nutricional</i>	Experimental	Sí (F)	FLORES	ROYO	RUBÉN	rub.flores@estudiante.uam.es	Medina Alcazar, Joaquín; Carrillo Gil, Laura	Otros (INIA)	medina.joaquin@inia.es ; carrillo.laura@inia.es	Orus, María Isabel	Biología	mabel.orus@uam.es	
FUENTE LORENZO, Irene de la	<i>Revisión taxonómica de la familia Rhizophoraceae para la Flora de Guinea Ecuatorial</i>	Experimental	No	Fuente	Lorenzo	Irene de la	irene.fuente@estudiante.uam.es	Barberá Sánchez, Patricia / Velayos Rodríguez, Mauricio	Otros (Real Jardín Botánico)	pbarbera@rib.csic.es / velayos@rib.csic.es	Ortúñez Rubio, Emma	Biología	emma.ortunez@uam.es	
GACIO JARA, Adrián	<i>Estudio comparado de los patrones de actividad de cachorros y adultos de lobo en el Macizo Central Ouresano</i>	Experimental	No	Gacio	Jara	Adrián	adrian.gacio@estudiante.uam.es	Barja Núñez, Isabel; de Miguel Águeda, Javier	Biología	isabel.barja@uam.es ; javier.demiguel@uam.es				
GALBAN MENDEZ, Sofia	<i>Dispersión de microorganismos por el aire y sus implicaciones biogeográficas</i>	Experimental	No	Galbán	Méndez	Sofía	sofia.galban@estudiante.uam.es	Quesada del Corral, Antonio; Almela Gómez, Pablo	Biología	antonio.quesada@uam.es ; pablo.almela@predoc.uam.es				
GALLARDO PRESTO, Belen	<i>Influencia de las hormonas del ciclo menstrual femenino sobre la toma de decisiones morales</i>	Experimental	Sí (A)	Gallardo	Presto	Belén	belen.gallardo@estudiante.uam.es	Turiégano, Enrique	Biología	enrique.turiegano@uam.es				
GARCÍA ALONSO, Andrea	<i>Comportamiento tráfico de cachorros de lobo ibérico en el Macizo Central Ourensano: variación en función del grupo y de la disponibilidad de presas</i>	Experimental	No	García	Alonso	Andrea	andrea.garcialonso@estudiante.uam.es	Barja Núñez, Isabel / de Miguel Águeda, Javier	Biología	isabel.barja@uam.es / javier.demiguel@uam.es				

SIGMA	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	FALTA
GARCÍA ARIAS, Juan Manuel	<i>Función de los citonemas en la migración y regeneración del sistema nervioso de Drosophila melanogaster</i>	Experimental	Sí (F)	García	Arias	Juan Manuel	juanmanuel.garciaa@estudiante.uam.es	Baonza Cuenca, Antonio	Otros (CBMSO)	abaonza@cm.csic.es	Sánchez Rufas, Julio	Biología	julio.s.rufas@uam.es	
GARCÍA DE LEANIZ CABRERA, Ana	<i>El papel de las señales comunicativas en la estructura social de Phoca vitulina</i>	Bibliográfico	No	García de Leaniz	Cabrera	Ana	ana.garciadeleaniz@estudiante.uam.es	De Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es				
GARCÍA DOCE, Marta	<i>Uso de Morfometría Geométrica en la distinción de poblaciones de individuos de Lutjanus fulgens (pargo dorado africano) procedentes de diferentes localidades</i>	Experimental	No	García	Doce	Marta	marta.garciadoce@estudiante.uam.es	Prieto Porriños, Guillermo	Otros (Universidad de Exeter)	g.p.porriños@exeter.ac.uk	Marugán Lobón, Jesús	Biología	jesus.marugan@uam.es	
GARCÍA GÓMEZ, David Ángel	<i>Evaluación de índices acústicos de diversidad en comunidades de aves y anfibios ibéricos.</i>	Experimental	No	García	Gómez	David A.	davidangel.garcia@estudiante.uam.es	Llusia Genique, Diego; Morales Prieto, Manuel B.	Ecología	diego.llusia@uam.es				
GARCÍA JIMÉNEZ, Francisco	<i>Cognición numérica en el titi común (Callithrix jacchus)</i>	Experimental	No	García	Jiménez	Francisco	francisco.garciaj@estudiante.uam.es	Fidalgo, Ana	Otros (Dpto. de Psicología biológica y de la salud. Fac. de Psicología (UAM))	ana.fidalgo@uam.es	de Miguel Águeda, Fco. Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es	
GARCÍA PINTO, Alberto	<i>Alteraciones en la glicosilación de proteínas en plantas bajo estrés abiótico</i>	Bibliográfico	No	García	Pinto	Alberto	alberto.garciapinto@estudiante.uam.es	Cristina Ortega Villasante	Biología	cristina.ortega@uam.es				
GARCÍA-CATALÁN BAEZA, María	<i>Análisis de la respuesta temprana de Alfalfa a metales tóxicos: Medición de la señalización de etileno en la respuesta de estrés oxidativo</i>	Experimental	No	García-Catalán	Baeza	María	maria.garcia-catalan@estudiante.uam.es	Hernández Rodríguez, Luis Eduardo; Ortega Villasante, Cristina	Biología	luise.hernandez@uam.es; cristina.ortega@uam.es				
GASCA VICENTE, Jorge	<i>El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Paleodemografía del registro fósil europeo del linaje humano</i>	Bibliográfico	No	Gasca	Vicente	Jorge	jorge.gasca@estudiante.uam.es	González Martín Armando / Óscar Cambra Moo	Biología	armando.gonzalez@uam.es / oscar.cambra@uam.es				
GÓMEZ LÓPEZ, Ainhoa	<i>Variación somato-nutricional de la población infanto-juvenil. Análisis de la posible influencia del peso al nacer y la lactancia</i>	Experimental	Sí (A;B)	Gómez	López	Ainhoa	ainhoa.gomez@estudiante.uam.es	Prado Martinez, Consuelo	Biología	consuelo.prado@uam.es				
GÓMEZ LUENGO, Álvaro	<i>Análisis genético de proteínas amiloides reguladas por AmrZ en la cepa probiótica Pseudomonas fluorescens F113</i>	Experimental	Sí (F)	Gómez	Luengo	Álvaro	alvaro.gomez@estudiante.uam.es	Martín Basanta, Marta / Esther Blanco Romero	Biología	m.martin@uam.es / esther.blanco@uam.es				
GÓMEZ MARTINENA, Raúl	<i>Estudio de Biofilms</i>	Bibliográfico	No	Gómez	Martinena	Raúl	raul.martinena@estudiante.uam.es	Sanz Alférez, Soledad	Biología	soledad.sanz@uam.es				¿Título?
GÓMEZ SALINAS, Bustar	<i>Plasticidad biológica y determinantes socioeconómicos: cambio temporal comparativo en variables antropométricas en el Distrito de Chamberí (Madrid, 1915-1949)</i>	Experimental	Sí (A)	Gómez	Salinas	Bustar	bustar.gomez@estudiante.uam.es	Varea González, Carlos	Biología	carlos.varea@uam.es				
GÓMEZ SOTILLO, Sandra	<i>Estudio de los niveles de estrés oxidativo en muestras seminales de pacientes infértiles</i>	Experimental	Sí (C)	Gómez	Sotillo	Sandra	sandra.gomezotillo@estudiante.uam.es	Roy Barcelona, Rosa; Bartolome Nebreda, Javier	Biología	rosa.roy@uam.com; fjbnebreda@gmail.com				
GÓMEZ-ACEBO DENNES, Gonzalo	<i>Análisis de patrones evolutivos en poblaciones de aptámeros de RNA y DNA</i>	Experimental	No	Gómez-Acebo	Dennes	Gonzalo	gonzalo.gomez-acebo@estudiante.uam.es	Briones Llorente, Carlos	Otros (INTA)	cbriones@cab.inta-csic.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@uam.es	

SIGMA	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	FALTA
GONZÁLEZ DE ZARATE AVALOS, Markel	<i>Identificación y caracterización de genes implicados en la respuesta adaptativa al estrés abiótico en organismos vegetales</i>	Experimental	Sí (F)	González de Zárate	Ávalos	Markel	markel.gonzalezdezarate@estudiante.uam.es	Salinas Muñoz, Julio	Otros (Laboratorio de Biología Molecular de Plantas, CIB)	salinas@cib.csic.es	Hernández Rodríguez, Luis Eduardo	Biología	luisse.hernandez@uam.es	
GONZÁLEZ ORTEGA, Borja				González	Ortega	Borja								TODO
GONZÁLEZ RAMOS, Malena	<i>La experiencia como factor clave en el esfuerzo dedicado a la obtención del alimento en el ratón de campo (Apodemus sylvaticus)</i>	Experimental	No	González	Ramos	Malena	malena.gonzalez@estudiante.uam.es	De Miguel, Javier; Hernandez González, Mª Carmen	Biología	javier.demiguel@uam.es ; maricarmen.hernandez@uam.es				
GONZÁLEZ RUIZ, Natalia	<i>Estructura y estado de los bosques de ribera en el municipio de Tres Cantos</i>	Experimental	No	González	Ruiz	Natalia	natalia.gonzalezr01@estudiante.uam.es	Malo Arrazola, Juan Esteban	Ecología	je.malo@uam.es				
GONZÁLEZ SANZ, Laura	<i>Regulación de la expresión de la chaperona Hsp40 a través de las señales inducidas por PSLG-1 en monocitos</i>	Experimental	Sí (C)	González	Sanz	Laura	laura.gonzalezsanz01@estudiante.uam.es	Urzainqui Mayayo, Ana	Otros (Hospital Universitario La Princesa. Sección de Inmunología)	ana.urzainqui@salud.madrid.org	Villanueva Oroquieta, Ángeles	Biología	angeles.villanueva@uam.es	
GOURLAY , Scott James	<i>Interacción de exudados de raíz con microbios residentes en el microbioma rizosférico</i>	Bibliográfico	No	Gourlay		Scott James	scott.gourlay@estudiante.uam.es	Aguirre de Cárcer García, Daniel	Biología	daniel.aguirre@uam.es				
GUERRERO AGUADO, Lucía	<i>Plasticidad biológica y determinantes socioeconómicos: cambio secular en variables antropométricas en el Distrito de Latina (Madrid) en el siglo XX.</i>	Experimental	Sí (A)	Guerrero	Aguado	Lucía	lucia.guerrero@estudiante.uam.es	GONZALEZ VAREA, CARLOS	Biología	carlos.varea@uam.es				
GUERRERO ESPINOSA, Erika Marisol	<i>Análisis de compuestos contra tubulina</i>	Experimental	No	Guerrero	Espinosa	Erika Marisol	erika.guerrero@estudiante.uam.es	Díaz Pereira, José Fernando; Lucena Agell, Daniel	Otros (Biología Estructural y Química, CIB)	fer@cib.csic.es ; lucena@cib.csic.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@uam.es	
GUTIÉRREZ GARCÍA, Javier	<i>Mecanismos de divergencia evolutiva en poblaciones insulares y continentales del pinzón vulgar (Fringilla coelebs)</i>	Experimental	No	Gutiérrez	García	Javier	javier.gutierrezgarcia@estudiante.uam.es	Milá Valcárcel, Borja	Otros (Biología Evolutiva/Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC)	b.mila@csic.es	Bella Sombria, Jose Luis	Biología	bella@uam.es	
GUTIÉRREZ MANZANO, Estela	<i>Análisis de las alteraciones moleculares en melanoma a partir de biopsia sólida y biopsia líquida.</i>	Experimental	Sí (C)	Gutiérrez	Manzano	Estela	estela.gutierrezzm@estudiante.uam.es	Rodríguez Peralto, José Luis; Ruano Domínguez, Yolanda	Otros (Hospital 12 de octubre, Anatomía Patológica, Patología Molecular)	jperalto@salud.madrid.org ; y.ruano@hotmail.com	Juarranz de la Fuente, Ángeles	Biología	angeles.juarranz@uam.es	
GUTIÉRREZ PÉREZ, María	<i>Modulación de la agresividad en cáncer cutáneo no melanoma por TGF-β</i>	Experimental (CyD)	Sí (C)	Gutiérrez	Pérez	María	maria.gutierrezperez@estudiante.uam.es	Juarranz de la Fuente, Ángeles	Biología	angeles.juarranz@uam.es				
GUTIÉRREZ SERRANO, Jorge	<i>Anfípodos asociados al alga Halopteris scoparia en zonas con diferente grado de protección ambiental</i>	Experimental	Sí (D)	Gutiérrez	Serrano	Jorge	jorge.gutierrezs@estudiante.uam.es	Juan Moreira Da Rocha / Carlos Navarro Barranco	Biología UAM/ Dpto. de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla	juan.moreira@uam.es / carlosnavarro@us.es				
GUTIÉRREZ SILVA, Paula	<i>Preservación de tejidos de invertebrados sobre tapetes microbianos</i>	Experimental	No	Gutierrez	Silva	Paula	paula.gutierrezs@estudiante.uam.es	López Archilla, Ana Isabel	Ecología	anabel.lopez@uam.es				
HARO ARBONA, Francisco Javier de	<i>Análisis de los efectos del choque térmico en la proliferación celular de Drosophila</i>	Experimental	Sí (D)	de Haro	Arbona	Francisco Javier	f.deharo@estudiante.uam.es	Jiménez Díaz-Benjumea, Fernando	Otros (Departamento de Desarrollo y Regeneración, CBMSO)	diazbenjumea@cbm.csic.es	Herrero Solans, Pilar	Biología	pilar.herrero@uam.es	
HERNÁNDEZ DE DIEGO, Alicia	<i>Efecto de la precipitación y de la competencia interespecifica en poblaciones adultas de musgos</i>	Experimental	No	Hernández	De Diego	Alicia	alicia.hernandezd@estudiante.uam.es	Estébanez Pérez, Belén	Biología	belen.estebanez@uam.es				

SIGMA	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	FALTA
HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, María	<i>Estimación de la completitud en censos de mariposas diurnas con datos de seguimiento de BMS España</i>	Experimental	No	Hernández	Hernández	María	maria.hernandezh01@estudiante.uam.es	García-Barros Saura, Enrique; López Munguira, Miguel	Biología	garcia.barros@uam.es ; munguira@uam.es				
HERNANDO VICENTE, Laura	<i>Efecto de una infraestructura verde sobre la presencia de polinizadores en el cultivo de melón y su producción: un experimento piloto</i>	Experimental	No	Hernando	Vicente	Laura	laura.hernandov@estudiante.uam.es	García Llorente, Marina ; Hevia, Violeta	Otros (IMIDRA; Ecología)	marina.garcia.llorente@madrid.org ; violeta.hevia@uam.es	Mata Estacio, Cristina	Ecología	cristina.mata@uam.es	
HERRERA BAYONA, Silvia	<i>La transición nutricional en República Dominicana. Relación con el estado de salud infantil</i>	Experimental	Sí (A)	Herrera	Bayona	Silvia	silvia.herrera@estudiante.uam.es	Carmenate Moreno, Mª Margarita	Biología	margarita.carmenate@uam.es				
HERRERO CUENCA, Ana	<i>Efecto de factores individuales y del entorno sobre la respuesta de estrés fisiológico en el visón europeo: implicaciones en los programas de conservación ex situ</i>	Experimental	No	Herrero	Cuenca	Ana	ana.herrero@estudiante.uam.es	Barja Núñez, Isabel; de Miguel Águeda, Javier	Biología	isabel.barja@uam.es ; javier.demiguel@uam.es				
HERRERO VILLARROYA, Beatriz	<i>Terapias dirigidas en leucemia mieloide aguda: aportaciones de la midostaurina</i>	Bibliográfico	No	Herrero	Villarroya	Beatriz	beatriz.herrero@estudiante.uam.es	Elena Fernandez Ruíz	Medicina	efruiz@salud.madrid.org				
HOLGUIN HORCAJO, Adrian	<i>Caracterización de un modelo de immortalización reversible de progenitores cardiacos Bmi1+ de ratón</i>	Experimental	Sí (D)	Holguin	Horcajo	Adrián	adrian.holguin@estudiante.uam.es	Bernad Miana, Antonio	Otros (Departamento de Inmunología y Oncología, CNB - CSIC)	abernad@cnb.csic.es	Alberto Viera Vicario	Biología	alberto.viera@uam.es	
HORNILLOS GONZALEZ, Beatriz	<i>Aproximación al estudio taxonómico de Disa P.J. Bergius (Orchidaceae) en África tropical centro-occidental</i>	Botánica	No	Hornillos	González	Beatriz	beatriz.hornillos7@gmail.com	Gamarra, Roberto / Ortuñez, Emma	Biología	roberto.gamarra@uam.es / emma.ortunez@uam.es				
IBAÑEZ HERRANZ, Miriam	<i>Patrones de colonización y evolución de los Lacértidos desde el Neógeno</i>	Experimental	No	Ibáñez	Herranz	Miriam	miriam.ibanez@estudiante.uam.es	Fitze, Patrick S. / Horreo Escandón, José Luis	Otros (Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)	patrick.fitze@mncn.csic.es / horreojose@mncn.csic.es	Bella Sombria, José Luis	Biología	bella@uam.es	
IZQUIERDO ARAGON, Jorge	<i>Estudio de determinante de patogenicidad en Coronaviridae</i>	Proyecto I+D	No	Izquierdo	Aragón	Jorge	jor.izquierdo@estudiante.uam.es	Valverde Carrillo, José R.	Otros (Informática Científica. CNB - CSIC)	jvalverde@cnb.csic.es	Martin Martin, Jose	Biología	gpepe@uam.es	
JIMÉNEZ DE LA SEN, Carolina	<i>Estudio de la variación natural y caracterización de genes candidatos en la regulación de la tolerancia a arsénico mediante análisis</i>	Experimental	Sí (F)	Jiménez	De la Sen	Carolina	carolina.jimenezd@estudiante.uam.es	Leyva Tejada, Antonio / Navarro Solaz, Cristina	Otros (CNB-CSIC, Departamento de Genética Molecular de Plantas)	aleyva@cnb.csic.es / cnavarro@cnb.csic.es	Ortega Villasante, Cristina	Biología	cristina.ortega@uam.es	
JIMÉNEZ FERNÁNDEZ, Álvaro	<i>Función de la adhesión celular en la dinámica de la señalización de Hedgehog</i>	Experimental	No	Jiménez	Fernández	Álvaro	alvaro.jimenez01@estudiante.uam.es	Guerrero Vega, Isabel	Otros (CBMSO, Desarrollo y Regeneración)	jguerrero@cbm.csic.es	Montejo de Garcini Guedas, Esteban	Biología Molecular	emontejo@cbm.csic.es	
JIMÉNEZ GÓMEZ, Natalia	<i>Estudio de la función del gen Drop (Dr), del gen Hox Abdominal-B y la matriz extracelular en el desarrollo de los testículos de Drosophila melanogaster</i>	Experimental	No	Jiménez	Gómez	Natalia	natalia.jimenezgomez@estudiante.uam.es	Sanchez-Herrero Arbide, Ernesto / Foronda Álvaro, David	Otros (CBMSO)	esherrero@cbm.csic.es / davforonda@gmail.com	Bella Sombria Jose Luis	Biología		
JIMÉNEZ MARQUÉS, Daniel	<i>Regulación de la expresión de NOS3 en linfocitos T humanos</i>	Experimental	Sí (C)	Jiménez	Marqués	Daniel	daniel.jimenezm@estudiante.uam.es	Serrador Peiró, Juan Manuel	Otros (CBMSO)	jmserrador@cbm.csic.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@uam.es	
JUAN AREVALO, Yolanda	<i>Análisis funcional del papel de nuevos genes potencialmente implicados en daño renal e identificados mediante transcriptómica: FOSL2</i>	Experimental	Sí(D,F)	Juan	Arévalo	Yolanda	yolanda.juan@estudiante.uam.es	Sánchez Niño, María Dolores	Otros (Fundación IIS- Fundación Jiménez Díaz)	mdsanchez@fid.es	Fernández Piqueras, José	Biología	jfpiqueras@cbm.csic.es	

SIGMA	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	FALTA
JULIAN POSADA, Irene	<i>¿Estamos protegiendo una planta alóctona en España? Resolviendo dudas sobre Kosteletzky pentacarpos con herramientas moleculares</i>	Experimental	No	Julián	Posada	Irene	irene.julian@estudiante.uam.es	Juan Carlos Moreno Saiz/Javier Fuertes Aguilar	Biología / Real Jardín Botánico de Madrid	icarlos.moreno@uam.es / jfuertes@rib.csic.es				
JURADO ANGULO, Pilar	<i>Control molecular de la neurogenesis hipocampal en el cerebro del ratón adulto</i>	Experimental	Sí (D)	Jurado	Angulo	Pilar	pilar.jurado@estudiante.uam.es	Morales García, Aixa	Otros (Instituto Cajal-CSIC, Neurobiología Molecular, Celular y del Desarrollo)	axamorales@cajal.csic.es	Page Utrilla, Jesús	Biología	jesus.page@uam.es	
LANZA ARROYO, Pablo	<i>Fauna de anfipodos asociada al alga Cystoseira sp.: comparación entre áreas marinas protegidas y no protegidas</i>	Experimental	No	Lanza	Arroyo	Pablo	Pablo.Janzarroyo@gmail.com	Juan Moreira Da Rocha / Carlos Navarro Barranco	Biología/ Departamento de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla	juan.moreira@uam.es / carlosnavarro@us.es				
LARREA GONZALEZ, Saioa	<i>La distribución submediterránea del musgo Brachytheciastrum dieckei: ¿exigencia climática o desplazamiento por competidores?</i>	Experimental	No	Larrea	González	Saioa	saioa.larrea@estudiante.uam.es	Estébanez Pérez, Belén/Orgaz Álvarez, David	Biología / Dpto. Botánica, Universidad de Murcia	belen.estebanez@uam.es / jdavid.orgaz@um.es				
LEGUIA FAURO, Gonzalo	<i>Diagnóstico de enfermedades dermatológicas de pacientes de la consulta del Hospital Universitario La Paz con paneles de genodermatosis</i>	Experimental	Sí (C)	Leguía	Fauró	Gonzalo	gong96@hotmail.com	Jair Antonio Tenorio	Otros (especificar)	jairantonio.tenorio@salud.es	Carlos Garcia de la Vega	Biología	carlos.delavega@uam.es	
LILLO APARICI, Paula	<i>Aportaciones de la tecnología LIDAR al estudio de la biodiversidad: modelando la estructura 3D del hábitat</i>	Bibliográfico	No	Lillo	Aparici	Paula	paula.lillo@estudiante.uam.es	Acebes, Pablo	Ecología	pablo.acebes@uam.es				
LOMINCHAR VILLASEÑOR, Fernando	<i>Identificación de los elementos SIDER2 en el genoma de Leishmania infantum</i>	Proyecto I+D	No	Lominchar	Villaseñor	Fernando	fernando.lominchar@estudiante.uam.es	Requena Rolania, José María	Biología Molecular	imrequena@cbm.csic.es				
LÓPEZ BARTOLOVIC, Verónica Josefina	<i>Estudio filogenético de los genes candidatos para la formación de nectarios florales (CRC) en Malvaceas</i>	Experimental	No	López	Bartolovic	Verónica	veronica.lopez@estudiante.uam.es	Fuertes Aguilar, Javier	Otros (Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC)	jfuertes@rib.csic.es	Gamarra Gamarra, Roberto	Biología	roberto.gamarra@uam.es	
LÓPEZ CORTÉS, Laura	<i>Coleópteros necrófagos del entorno de Cantoblanco</i>	Experimental	No	López	Cortés	Laura	lauralopezcortes@estudiante.uam.es	López García, Eduardo	Biología	eduardo.lopez@uam.es				
LÓPEZ DE LA TORRE FERNÁNDEZ, Raúl	<i>Preferencia manual y lateralización hemisférica en el tití común (Callithrix jacchus)</i>	Experimental	No	López de la Torre	Fernández	Raúl	raul.lopezdelatorre@estudiante.uam.es	Fidalgo de las Heras, Ana	Otros (Dpto. Psicología Biológica y de la Salud, UAM)	ana.fidalgo@uam.es	de Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es	
LÓPEZ GÓMEZ, Ana	<i>Papel del ARNno codificante lincRNA-p21 en el desarrollo de las neoplasias linfoblásticas de células T radioinducidas</i>	Experimental	No	López	Gómez	Ana	ana.lopezgomez@estudiante.uam.es	Santos, Javier /González, Iria	Biología	javier.santos@uam.es / iria.gonzalez@uam.es				
LORENZO BARRIO, Ana	<i>Función de los retrotransposones en los procesos de remodelación de la cromatina en Drosophila melanogaster</i>	Experimental	Sí (F)	Lorenzo	Barrio	Ana	ana.lorenzobarrio@estudiante.uam.es	Natalia Azpiazu	Otros (CBMSO)	nazpiazu@cbm.csic.es	Isabel Molina Balsa	Biología	isabel.molina@uam.es	
LORENZO FERNANDEZ, Lorena	<i>Presupuestos de tiempo y conductas no deseables de carnívoros en cautividad: factores implicados</i>	Experimental	No	Lorenzo	Fernández	Lorena	lorena.lorenzofernandez@estudiante.uam.es	de Miguel Águeda, Fco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es				
LUCAS CASTRO, Elsa	<i>Caracterización molecular de enfermedades lisosomales</i>	Experimental	Sí (A)	Lucas	Castro	Elsa	elsa.lucas@estudiante.uam.es	Rosa Rosa, Juan Manuel / Palacios Calvo, José	Otros (Hospital Ramón y Cajal)	juanm.rosa@gmail.com / jose.palacios@salud.madrid.org	Roy Barcelona, Rosa	Biología	rosa.roy@uam.es	

SIGMA	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	FALTA
MACHADO DIEZ, Carmen	<i>Búsqueda de nuevos genes y nuevas patologías mediante la aplicación de secuenciación masiva en una cohorte de pacientes con Síndromes Sobrecrecimiento bien caracterizados clínicamente</i>	Experimental	Sí (A)	Machado	Diez	Carmen	Carmen.machado@estudiante.uam.es	Tenorio, Jair	Otros (INGEMM)	Jair.Antonio.tenorio@salud.madrid.org	Santos Hernández, Javier.	Biología	Javier.santos@uam.es	
MADERUELO DELGADO, Barbara	<i>Depredación de piñas de Pinus pinea por diversas especies de invertebrados</i>	Experimental	No	Maderuelo	Delgado	Bárbara	barbara.maderuelo@estudiante.uam.es	Tomás Mezquida, Eduardo	Ecología	eduardo.mezquida@uam.es				
MANAS CORDERO, Laura	<i>Efecto del extracto de Spirulina en aortas de ratas envejecidas</i>	Experimental	Sí (D)	Mañas	Cordero	Laura	laura.manas@estudiante.uam.es	Ferrer Parra, Mercedes	Otros (Fisiología, Facultad de Medicina, UAM)	mercedes.ferrer@uam.es	Magariños Sánchez, Marta	Biología	marta.magarinnos@uam.es	
MARTÍN BLANCO, Antonio	<i>Estudio prospectivo de flujo génico entre ciertas poblaciones ibéricas de Chortippus parallelus (Orthoptera)</i>	Experimental	Sí (D)	Martín	Blanco	Antonio	antonio.martinblanco@estudiante.uam.es	Bella Sombria, José Luis; de la Torre Escudero, Joaquina	Biología	bella@uam.es , joaquina@uam.es				
MARTÍN GÓMEZ, Sandra	<i>Estudio de dos plantas raras madreñas para determinar su grado de protección: Hesperis laciniata y Euphorbia oxyphylla</i>	Experimental	No	Martín	Gómez	Sandra	sandra.martin.gomez@estudiante.uam.es	Moreno Saiz, Juan Carlos	Biología	icarlos.moreno@uam.es				
MARTÍNEZ CENALMOR, Paula	<i>Papel del EGF en la formación de citonemas y señalización de la vía de Hedgehog</i>	Experimental	No	Martínez	Cenalmor	Paula	paula.martinez.cenalmor@estudiante.uam.es	Guerrero Vega, Isabel	Otros (CBMSO)	iguerrero@cbm.csic.es	Gómez Lencero, Rocío	Biología	rocio.gomez@uam.es	
MARTÍNEZ CRESPO, Gema	<i>Estudio temporal de la función del gen Hox Ultrathorax en el control de la forma del halterio de Drosophila melanogaster</i>	Experimental	Sí (F)	Martínez	Crespo	Gema	gema.martinez.c@estudiante.uam.es	Sánchez-Herrero Arbide, Ernesto	Otros (CBMSO, Departamento de Desarrollo y Regeneración)	esherrero@cbm.csic.es	Bella Sombria, José Luis	Biología	bella@uam.es	
MARTÍNEZ DOMÍNGUEZ, María Victoria	<i>Evaluación de la actividad y mecanismo molecular de acción de extractos bioactivos a partir de plantas que pueden ser eficaces en el tratamiento del cáncer</i>	Experimental	No	Martínez	Domínguez	María Victoria	maria victoria.martinez@estudiante.uam.es	Gómez de Cedrón, Marta	Otros (IMEDEA, Oncología Molecular y Genómica Nutricional del Cáncer)	marta.gomezdecatron@imdea.org	Viera Vicario, Alberto	Biología	alberto.viera@uam.es	
MARTÍNEZ DOMÍNGUEZ, Paula	<i>Competencia y factores abióticos de estrés en especies de musgos mediterráneos</i>	Experimental	No	Martínez	Domínguez	Paula	paula.martinez.d@estudiante.uam.es	Estébanez Pérez, Belén; Leo Montes, María	Biología; Otros (RJB, CSIC)	belen.estebanez@uam.es , leo@rib.csic.es				
MARTÍNEZ ESQUINAS, Clara	<i>Análisis molecular del gen CXCR4 en la respuesta a teriparatida en osteoblastos</i>	Experimental	Sí (A)	Martínez	Esquinas	Clara	clara.martinez.e@estudiante.uam.es	Alonso López, Nerea	Otros (Center for Genomic and Experimental Medicine, IGMM-CGEM University of Edinburgh, Rheumatology and Bone Disease Unit)	n.alonso@ed.ac.uk	Gómez Lencero, Rocío	Biología	rocio.gomez@uam.es	
MARTÍNEZ GIL, Helena	<i>Éxito reproductor y selección sexual en el sapo corredor (Epidalea calamita)</i>	Experimental	Sí (D)	Martínez	Gil	Helena	helena.martinez.g@estudiante.uam.es	Martínez-Solano González, Ítigo / Sánchez Montes, Gregorio.	Otros (Museo Nacional de Ciencias Naturales)	inigomolano@mncn.csic.es , gregorio.sanchezmontes@mncn.csic.es	Seoane Pinilla, Javier	Ecología	Javier.seoane@uam.es	
MARTÍNEZ GONZÁLEZ, Ángel	<i>Efecto de la suplementación con agentes simbióticos sobre la liberación y biodisponibilidad del óxido nítrico de origen neuronal</i>	Experimental	Sí (D)	Martínez	González	Ángel	angel.martinez.g@estudiante.uam.es	Blanco Rivero, Javier	Otros (Dpto. Fisiología. Facultad de Medicina)	javier.blanco@uam.es	Fernández Freire, Paloma	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
MARTÍNEZ NÚÑEZ, Federico Rodrigo	<i>Función del factor de transcripción twin of eyegone durante el desarrollo de Drosophila</i>	Experimental	Sí (F)	Martínez	Núñez	Federico Rodrigo	federico.martinez@estudiante.uam.es	Azpiazu Torres, Natalia	Otros (CBMSO)	nazpiazu@cbm.csic.es	Molina Balsa, Isabel	Biología	isabel.molina@uam.es	
MARTÍNEZ ROMERA, Nuria	<i>Análisis del gen CXCR4 en la diferenciación y función de los osteoblastos en respuesta a la teriparatida</i>	Experimental	No	Martínez	Romera	Nuria	nuria.martinez.r@estudiante.uam.es	Alonso López, Nerea	Otros (Center for Genomic and Experimental Medicine, IGMM)	n.alonso@ed.ac.uk	Gómez Lencero, Rocío	Biología	rocio.gomez@uam.es	

SIGMA	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	FALTA
MARTY LOBO, Jaime	<i>Estudio de la activación de la vía inflamatoria en pacientes depresivos con intento de suicidio. TNFa/L-6/SOCS3</i>	Experimental	Sí (C)	Marty	Lobo	Jaime	jaime.marty@estudiante.uam.es	Vaquero Lorenzo, Concepción	Biología	concepcion.vaquero@uam.es				
MASABANDA MUYULEMA, Jennifer Raquel	<i>Respuesta de los oligodendrocitos tras la isquemia cerebral: Papel de Tau3R</i>	Experimental	Sí (D)	Masabanda	Muyulema	Jennifer Raquel	jennifer.masabanda@estudiante.uam.es	Pérez Álvarez, M José / Villa González, Mario	Biología	mi.perez@uam.es / mario.villa@uam.es				
MATEOS BUDIÑO, Guillermo	<i>Metabolismo anammox, el eslabón perdido del ciclo del nitrógeno</i>	Bibliográfico	No	Mateos	Budiño	Guillermo	guillermo.mateos@estudiante.uam.es	Amlis Pibernat, Ricardo	Biología Molecular	ricardo.amlis@uam.es				
MAYOR FIDALGO, Lucía	<i>Generación de ratón transgénico condicional inducible del factor de splicing U2AF65</i>	Experimental	No	Mayor	Fidalgo	Lucía	lucia.mayor@estudiante.uam.es	José Javier Lucas Lozano	Otros (Dpto. Neuropatología Molecular, CBMSO)	jjlucas@cbm.csic.es	Catalina Ribas Núñez	Biología Molecular	cati.ribas@uam.es	
MELCHOR SIMANCAS, Aroa	<i>Caracterización de la firma de estrés oxidativo y la inducción de autofagia en Chlamydomonas reinhardtii expuesta a elementos tóxicos</i>	Experimental	Sí (F)	Melchor	Simancas	Aroa	arao.melchor@estudiante.uam.es	Hernández Rodríguez, Luis Eduardo, Martínez Diez, Flor	Biología	luise.hernandez@uam.es				
MENDOZA GRIMAU, Víctor	<i>Estudio del linaje del neuroblasto 7-3 de Drosophila melanogaster: análisis genético de la línea mutante I(2)0411 F M33</i>	Experimental	No	Mendoza	Grimau	Víctor	victor.mendoza@estudiante.uam.es	Benito Sipos, Jonathan	Biología	jonathan.benito@uam.es				
MILLAN HURTADO, Susana	<i>Aprendizaje en el estudio de socioecosistemas mediante ciencia ciudadana. Experiencias en Chile y España y propuesta de evaluación</i>	Otros (bibliográfico+dis eño de herramientas de cuantificación)	No	Millán	Hurtado	Susana	susana.millan@estudiante.uam.es	Acosta Gallo, Belén; Sánchez Jardón, Laura	Otros (Ecología UCM; Universidad de Magallanes, Chile)	galloa@bio.ucm.es ; lsjardon@gmail.com	Benayas del Álamo, Javier	Ecología	javier.benayas@uam.es	
MONDEJAR DURÁN, Jorge	<i>Papel de la glicosilación de las IgG en la enfermedad del Chagas</i>	Experimental	Sí (C)	Mondéjar	Durán	Jorge	jorge.mondejar@estudiante.uam.es	Pedro, Bonay Miarons	Biología Molecular	pbonav@cbm.csic.es				
MONTERO ATALAYA, Marta	<i>Efecto de la delección de la subunidad Gai2 en órgano vomeronasal: Papel de los receptores V1 en comportamiento social y correlato histológico</i>	Experimental	Sí (D)	Montero	Atalaya	Marta	marta.montero@estudiante.uam.es	Trejo Perez, Jose Luis	Otros (Instituto Cajal, departamento de Neurociencia traslacional)	jtrepo@cajal.csic.es	Sanchez Magariños, Marta	Biología	marta.magariños@uam.es	
MONZÓN LÓPEZ, Sara	<i>Los monocultivos intensivos y el declive de Apis mellifera comprometen la seguridad alimentaria y medioambiental de las próximas décadas</i>	Bibliográfico	No	Monzón	López	Sara	sara.monzonl@estudiante.uam.es	Romo Benito, Helena	Biología	helena.romo@uam.es				
MORA DIEGO, Daniel	<i>Evolución de la arquitectura cromosomal en el género Leishmania</i>	Experimental	No	Mora	Diego	Daniel	daniel.morad@estudiante.uam.es	Requena Rolanía, Jose Maria	Biología Molecular	im.requena@uam.es				
MORALES BRAVO DE MEDINA, Joaquín	<i>Mecanismos y perspectivas futuras del trasplante de microbiota fecal en enfermedades inflamatorias intestinales</i>	Bibliográfico	No	Morales	Bravo de Medina	Joaquín	joaquin.morales@estudiante.uam.es	Aguirre de Cárcer García, Daniel	Biología	daniel.aguirre@uam.es				
MORALES GARCIA, Jaime	<i>Identificación de variantes genéticas asociadas a respuesta a fármacos antiepilépticos en pacientes farmacorresistentes con síndrome de Dravet, mediante secuenciación masiva</i>	Experimental	Sí (A;C)	Morales García, Jaime	García	Jaime	jaime.morales@estudiante.uam.es	Barroso, Eva	Otros (INGEMM), Hospital Universitario La Paz / Sección de Neurogenética)	eva.barroso@salud.madrid.org	Roy Barcelona, Rosa	Biología	rosa.roy@uam.es	
MORON RODRIGUEZ, Beatriz	<i>El papel de los excrementos de erizo europeo (Erinaceus europaeus) en la comunicación</i>	Experimental	No	Morón	Rodríguez	Beatriz	beatriz.moron@estudiante.uam.es	de Miguel Águeda, Francisco Javier	Biología	javier.demiguel@uam.es				
MOTA PARRAS, Rafael de la	<i>Propiedades de unos suelos y cianobacterias asociadas en un humedal</i>	Experimental	No	de la Mota	Parras	Rafael	rafael.delamota@estudiante.uam.es	Jimenez Ballesta, Raimundo	Otros (Geología y Geoquímica)	raimundo.jimenez@uam.es				

SIGMA	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	FALTA
MUÑOZ MARTINEZ, Eva	<i>Evaluación preclínica de nuevos cannabinoídes con propiedades neuroprotectoras para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas</i>	Experimental	Sí (D,F)	Muñoz	Martínez	Eva	eva.munnoz@estudiante.uam.es	Fernández Ruiz, Javier	Biología Molecular	jjfr@med.ucm.es	Cubelos, Beatriz	Biología Molecular	bcubelos@cbm.csic.es	
MUÑOZ RUIZ, Sonia	<i>Sarcoma de Ewing: análisis de bases moleculares y genéticas, diagnóstico y tratamientos</i>	Bibliográfico		Muñoz	Ruiz	Sonia	sonia.munnoz@estudiante.uam.es	Parra Catalán, Mª Teresa	Biología	mavte.parra@uam.es				
NAVARRO GUTIERREZ, Marta	<i>Implicación de BDNF en el desarrollo de la depresión y el suicidio</i>	Experimental	Sí (C)	Navarro	Gutiérrez	Marta	marta.navarro.gutierrez@estudiante.uam.es	Vaquero Lorenzo, Concepción	Biología	concepcio.vaquero@uam.es				
NEGRETE DIAZ, Flor	<i>Optimización del aislamiento de vesículas extracelulares como posible tratamiento en el ictus hemorrágico</i>	Experimental	Sí (D)	Negrete	Díaz	Flor	flor.negrete@estudiante.uam.es	Gutiérrez Fernández, María	Otros (Hospital La Paz, IdiPaz)	mgutierrezfernandez@salud.madrid.org	Torroja Fungairiño, Laura	Biología	laura.torroja@uam.es	
NICOLAS MORALA, Jimena	<i>Mecanismos de resistencia a drogas en cáncer cutáneo no melanoma.</i>	Experimental	Sí (C,D)	Nicolás	Morala	Jimena	jimena.nicolas@estudiante.uam.es	Juarranz De La Fuente, Ángeles	Biología	angeles.juarranz@uam.es				
OJEDA SUAREZ, Alejandro	<i>Efecto de las hormonas sexuales en el castigo altruista</i>	Experimental	Sí (A)	Ojeda	Suárez	Alejandro	alejandro.oieda@estudiante.uam.es	Turiégano Marcos, Enrique	Biología	enrique.turiegado@uam.es				
OLIETE PUERTAS, Elena	<i>Evolución temporal de los moluscos de fondos arenosos de la ría de Ferrol (Galicia)</i>	Experimental	No	Oliete	Puertas	Elena	elena.oliete@estudiante.uam.es	Moreira Da Rocha, Juan	Biología	juan.moreira@uam.es				
ORTEGA GOMEZ, Alejandro	<i>Paraonidae (Annelida: Polychaeta) del Parque Nacional Marrocoy (Venezuela)</i>	Experimental	No	Ortega	Gómez	Alejandro	alejandro.ortegag@estudiante.uam.es	López García, Eduardo	Biología	eduardo.lopez@uam.es				
PARDEIRO CORDIDO, Andrea María	<i>Desarrollo cognitivo y socialización en Homo sapiens: una perspectiva evolutiva y ontogenética</i>	Bibliográfico	No	Pardeiro	Cordido	Andrea María	andre.apardeiro@estudiante.uam.es	Varea González, Carlos	Biología	carlos.varea@uam.es				
PARRA PEREZ, Carlos	<i>Búsqueda y análisis de compuestos con efecto neuroprotector en glaucoma</i>	Experimental	No	Parra	Pérez	Carlos	carlos.parrap@estudiante.uam.es	Boya, Patricia	Otros (Biología celular y Molecular, CIB)	pboya@cib.csic.es	Fernández Freire, Paloma	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
PASCUAL GIL DE GOMEZ, Juan	<i>Contribución al estudio de la biodiversidad de la acarofauna en la península Antártica (Antártida Marítima) y su relación con las especies dominantes de Colémbolos (Hexapoda, Collembola): Cryptopygus antarcticus y Friesea antarctica</i>	Experimental	No	Pascual	Gil de Gómez	Juan	juan.pascualgil@estudiante.uam.es	Luciáñez Sánchez, María José	Biología	mjose.lucianez@uam.es				
PENICHET ZEHNI, Karla	<i>Desarrollo de herramientas biotecnológicas para el diagnóstico de la leishmaniosis canina</i>	Experimental	Sí (F)	Penichet	Zehni	Karla	karla.penichet@estudiante.uam.es	Soto Álvarez, Manuel	Biología Molecular	msoto@cbm.csic.es	Álvarez Soto, Manuel	Biología Molecular	msoto@cbm.csic.es	
PERALES GUERRERO, Macarena	<i>Factores genéticos asociados con los ritmos circadianos relacionados con el exceso de peso en la población infantil</i>	Experimental	Sí (A,C)	Perales	Guerrero	Macarena	macarena.perales@estudiante.uam.es	Garcés Segura, Carmen	Otros (Laboratorio de Lípidos, Instituto de Investigación Sanitaria FJD)	cgarcés@fid.es	Turiégano Marcos, Enrique	Biología	enrique.turiegado@uam.es	
PÉREZ CAMPOS, Natalia	<i>Revisión de la extinción en masa Cretácico Terciario</i>	Biblio	No	Pérez	Campos	Natalia	natalia.perezcampos@estudiante.uam.es	Marugán, Jesús/Sanz, José L.	Biología	jesus.marugan@uam.es ; joseluis.sanz.garcia@uam.es				
PÉREZ MARTÍNEZ, Pablo	<i>Estudio del papel de la invaginación celular durante la morfogénesis del ala de la mosca</i>	Experimental	Sí (F)	Pérez	Martínez	Pablo	Pablo.perezmartinez@estudiante.uam.es	Estella Sagrado, Carlos	Biología Molecular	cestella@cbm.csic.es	Laura Torroja Fungairiño	Biología	laura.torroja@uam.es	
PÉREZ-URRUTI CASTILLO-PUCHE, Andrés	<i>Somatotipo en escolares de República Dominicana</i>	Experimental	Sí (A)	Pérez-Urruti	Castillo-Puche	Andrés	andres.perezurruti@estudiante.uam.es	Carmenate Moreno, María Margarita	Biología	margarita.carmenate@uam.es				

SIGMA	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	FALTA
PONZ SAIZ, Ana	<i>Evaluación de la técnica de MALDI-ToF VitekMS para la identificación de actinomicetales aerobios.</i>	Experimental	No	Ponz	Saiz	Ana	ana.ponz@estudiante.uam.es	Esteban Moreno, Jaime	Otros (Microbiología Clínica. Fundación Jiménez Díaz)	iesteban@fd.es	Remacha Moreno, Miguel	Biología Molecular	miguel.remacha@uam.es	
PORRAS SANTA CRUZ, Maria Isabel	<i>El metabolismo energético de Leishmania como diana quimioterapéutica</i>	Experimental	Sí (D,E,F)	Porras	Santa Cruz	María Isabel	maria.porras@estudiante.uam.es	Rivas López, Luis	Otros (CIB, Biología estructural y química)	luis.rivas@cib.csic.es	Requena Rolanía, José María	Biología Molecular	jmrequena@cbm.csic.es	
PORTELA ESTEVEZ, Alicia	<i>Identificación de los determinantes genéticos del hiperinsulinismo congénito mediante un ensayo de secuenciación masiva dirigido</i>	Experimental	Sí (C)	Portela	Estévez	Alicia	alicia.portela@estudiante.uam.es	Campos Barros, Ángel	Otros (INGEMM)	angel.campos@salud.madrid.org	Batuecas Suárez, Alicia	Biología	alicia.batuecas@uam.es	
PRADO MONTERO, Lucía del	<i>Relación entre las hormonas sexuales durante el desarrollo y la tendencia a mentir</i>	Experimental	Sí (A)	Prado	Montero	Lucía, del	lucia.delprado@estudiante.uam.es	Enrique Turiegano y Claudia Rodríguez Ruiz	Biología	enrique.turiegano@uam.es				
RAMIS BRAVO, Elena	<i>Estudio sobre la regulación de la actividad de PTEN a través de modificaciones postraduccionales</i>	Experimental	Sí (C)	Ramis	Bravo	Elena	elena.ramis@estudiante.uam.es	Carrera Jiménez, Ana Clara	Otros (CNB. Departamento Inmunología y Oncología)	acarrera@cnb.csic.es	Murga Montesinos, Cristina	Biología Molecular	cristina.murga@uam.es	
RAMON MARTINEZ, David	<i>Desarrollo ontogenético (biometría) del conejo (Oryctolagus cuniculus)</i>	Experimental	No	Ramón	Martínez	David	david.ramonm@estudiante.uam.es	Morales Muñoz, Arturo	Biología	arturo.morales@uam.es				
RAMOS GUTIERREZ, Natalia	<i>Exploración de las relaciones entre los servicios ecosistémicos y el bienestar humano a lo largo de la Comunidad de Madrid</i>	Experimental	Sí (A)	Ramos	Gutiérrez	Natalia	natalia.ramos@estudiante.uam.es	López Santiago, César Agustín; Aguado Caso, Mateo	Ecología; Escuela Politécnica Nacional (Ecuador)	cesaragustin.lopez@uam.es ; mateoaguado@gmail.com				
REBOLLO MARIN, Eduardo	<i>Cloning, expression and purification of recombinant proteins</i>	Experimental	No	Rebollo	Marín	Eduardo	eduardo.rebollo@estudiante.uam.es	Muñoz Fernández, Inés Gabriela	Otros (CNIO, Unidad de cristalografía e ingeniería de proteínas)	imuno@cniio.es	Ruiz Gómez, Ana	Biología Molecular	aruiz@cbm.csic.es	
REGOJO GONZALEZ, Amanda	<i>Análisis del circuito regulador Polycomb-microRNAs en Drosophila melanogaster</i>	Experimental	No	Regojo	González	Amanda	amanda.regojo@estudiante.uam.es	de Busturia, Ana María	Otros (CBM, Departamento de Desarrollo y Diferenciación)	abusturia@cbm.csic.es	García de la Vega, Carlos	Biología	carlos.delavega@uam.es	
RÍOS RODRÍGUEZ, Marta de los	<i>Construcción de un plásmido para el estudio del promotor de BMAL1 y evaluación funcional en células tubulares renales</i>	Experimental	No	Ríos	Rodríguez	Marta de los	marta.delosrios@estudiante.uam.es	Lamas Peláez, Santiago; Rey Serra, Carlos	Otros (CBM)	slamas@cbm.csic.es ; carlos.rev@cbm.csic.es	Bonay Miraons, Pedro	Biología Molecular	pbonay@cbm.csic.es	
RODRÍGUEZ GANCEDO, Mateo	<i>Estudio de los mecanismos sinaptotóxicos del péptido amiloide en la terminación neuromuscular de Drosophila</i>	Experimental	Sí (D)	Rodríguez	Gancedo	Mateo	mateo.rodriguez@estudiante.uam.es	Torroja Fungairiño, Laura	Biología	laura.torroja@uam.es				
RODRÍGUEZ GONZALEZ, Paula	<i>Actividades biológicas de Morinda citrifolia. Fundamentos fitoquímicos</i>	Bibliográfico	No	Rodríguez	González	Paula	paula.rodriguez202@estudiante.uam.es	Francisco Marín Martín	Química	francisco.marin@uam.es	Luis Bolaños	Biología	luis.bolarios@uam.es	
RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, Oscar	<i>Caracterización de la respuesta antioxidante en alfalfa a Cd, Hg y As</i>	Experimental		Rodríguez	Jiménez	Óscar	oscar.rodriguez@estudiante.uam.es	Hernandez, Luis E./ Ortega Villasante, Cristina	Biología	luis.hernandez@uam.es / cristina.ortega@uam.es				Falta excel
RODRÍGUEZ RUFÍAN, Amanda	<i>Interacción de un segundo desorden monogénico en la enfermedad de von Hippel Lindau</i>	Experimental	Sí (C)	Rodríguez	Rufián	Amanda	amanda.rodriguez@estudiante.uam.es	Botella Cubells, Luisa María	Otros (CIB, CSIC)	cibluisa@cib.csic.es	Juarranz de la Fuente, Ángeles	Biología	angeles.juarranz@uam.es	
ROMERO HERMO, Jose Angel	<i>Evolución del comercio de aves psitaciformes en España y sus implicaciones en la conservación de especies</i>	Bibliográfico	No	Romero	Hermo	Jose Angel	jromero@estudiante.uam.es	Manuel B. Morales Prieto	Ecología	manuel.morales@uam.es				
RONCERO MOROÑO, David	<i>Rol de RecX en la recombinación genética y reparación por recombinación</i>	Experimental	No	RONCERO	MOROÑO	DAVID ALEJANDRO	david.roncero@estudiante.uam.es	Juan Carlos Alonso Navarro/ Esther Serrano Alvarez	Otros (CNB-CSIC)	jcalonso@cnb.csic.es / eserrano@cnb.csic.es	Cristina Mata Estacio	Ecología	cristina.mata@uam.es	
RUIPEREZ NOGUEIRA, Iria	<i>Efecto del estrés celular en la actividad tumorigénica de la vía de la Jun-kinasa</i>	Experimental	No	Ruipérez	Nogueira	Iria	iria.ruiperez@estudiante.uam.es	Morata Pérez, Ginés Pinal Seoane, Noelia	Otros (CBMSO)	npinal@cbm.csic.es	Pita, Miguel	Biología	Miguel.pita@uam.es	

SIGMA	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	FALTA
RUSU , Luciana	<i>Desarrollo de una línea de hibridoma con un TCR que reconoce a un antígeno autoinmune presentado en la artritis reumatoide</i>	Experimental	Sí (D)	Rusu		Luciana	luciana.rusu@estudiante.uam.es	Rodríguez Fernández, José Luis/Criado García, Olga	Otros (CIB-CSIC)	rodrifer@cib-csic.es/ocriado@cib-csic.es	Fernández Freire, Paloma	Biología	paloma.fernandez@uam.es	
SAIZ MUÑOZ, Olivia	<i>Taxonomía y sistemática. Descripción de especies nuevas de moluscos gasterópodos nudibranchios</i>	Experimental	No	Saiz	Muñoz	Olivia	olivia.saiz@estudiante.uam.es	Pola Pérez, Marta	Biología	marta.pola@uam.es				
SALLILLAS MARTIN, Ignacio	<i>Estimación del riesgo de transmisión de Candidatus liberibacter solanacearum por Bactericera nigricornis a solanáceas y estudio de su ciclo de vida</i>	Experimental	No	Salillas	Martín	Ignacio	ignacio.salillas@estudiante.uam.es	Moreno Lozano, Aranzazu; Fereres Castiel, Alberto	Otros (Dpto. Protección Vegetal, Instituto de Ciencias Agrarias-CSIC)	amoreno@ica-csic.es ; a.fereres@csic.es	Redondo Nieto, Miguel	Biología	miguel.redondo@uam.es	
SÁNCHEZ ESTEBARANZ, Inés	<i>Estudio de las poblaciones de Colémbolos antárticos y su relación con factores ambientales en las Islas Shetland del Sur (Antártida Marítima)</i>	Experimental	No	Sánchez	Estebaranz	Inés	ines.sanchez@estudiante.uam.es	Luciáñez Sánchez, María José	Biología	miose.luciannez@uam.es				
SÁNCHEZ PIZARRO, David	<i>Expresión, purificación, y caracterización funcional de la subunidad catalítica de la PKA</i>	Experimental	No	Sánchez	Pizarro	David	david.sanchez.p@estudiante.uam.es	Iván Plaza Menacho	Otros (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas)	iplaza@cnioc.es	Cristina Murga Montesinos	Biología Molecular	cmurga@cbm-csic.es	
SANTIESTEBA N SERRANO, Amara	<i>220 años después de Alexander von Humboldt: evolución de las comunidades vegetales en el Teide bajo un escenario de cambio climático</i>	Bibliográfico	No	Santiesteban	Serrano	Amara	amara.santiesteban@uam.es	Macía Barco, Manuel Juan	Biología	manuel.macia@uam.es				
SANZ LA PARRA, Annui Malla	<i>Revisión taxonómica de la familia Rosaceae para la Flora de Guinea Ecuatorial</i>	Experimental y Bibliográfico	No	Sanz	la Parra	Anui	annui.sanz@estudiante.uam.es	Barberá Sánchez, Patricia	Otros (Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC)	pbarbera@rib-csic.es	Gamarra Gamarra, Roberto	Biología	roberto.gamarra@uam.es	
SASTRE PADIAL, Alberto	<i>Efecto del cambio climático en pastizales de la Sierra de Guadarrama</i>	Bibliográfico	No	Sastre	Padial	Alberto	alberto.sastre@estudiante.uam.es	Mata Estacio, Cristina; Oteros Rozas, Elisa	Ecología	cristina.mata@uam.es ; eoteros@upo.es	Mata Estacio, Cristina	Ecología	cristina.mata@uam.es	
SEISDEDOS RODRÍGUEZ, Ignacio	<i>Análisis del canto de aves forestales y de zonas abiertas ¿Han adaptado las aves su canto al hábitat?: Un test de la Acoustic Adaptive Hypothesis (AAH)</i>	Experimental	No	Seisdedos	Rodríguez	Ignacio	ignacio.seisdedos@estudiante.uam.es	Lluisa Genique, Diego; Morales Prieto, Manuel Borja	Ecología	manuel.morales@uam.es ; diego.lluisa@uam.es				
SERROUKH MANSOURI, Hayar	<i>Estudio de la bioaccesibilidad y estabilidad de las betalainas y los compuestos fenólicos del Higo Chumbo (Opuntia ficus-indica) y su citotoxicidad en líneas celulares Caco-2</i>	Experimental	No	Serroukh	Mansouri	Hayar	hayar.serroukh@estudiante.uam.es	Cano Dolado, M.Pilar	Otros (Departamento de Biotecnología y Microbiología / CIAL (Instituto de Investigación de los Alimentos)	mpilar.cano@csic.es	Orús Orús, María Isabel	Biología	mabel.orus@uam.es	
SOLTERO CONCHUELA, Angel	<i>Estudio de los patrones de distribución de la fauna de colémbolos (Hexapoda, Collembola) en la Península Antártica (Antártida Marítima)</i>	Experimental	No	Soltero	Conchuela	Ángel	angel.soltero@estudiante.uam.es	Luciáñez Sánchez, Mª José	Biología	miose.luciannez@uam.es				
TALAVERA ABAJAS, Claudia	<i>El leopardo como agente tafonómico, creación de un marco tafonómico de referencia y análisis de su papel como agente acumulador en yacimientos paleoarqueológicos</i>	Bibliográfico	No	Talavera	Abajas	Claudia	claudia.talavera@estudiante.uam.es	Yravedra Sainz de los Terreros, Jose	Universidad Complutense de Madrid	jyavedr@ghis.ucm.es	Moreira Da Rocha, Juan	Zoología	juan.moreira@uam.es	
TANARRO GARCIA, María	<i>Modulación mediada por la dieta de microRNAs implicados en salud cardiovascular</i>	Experimental	Sí (A,C)	Tanarro	García	María	maria.tanarro@estudiante.uam.es	Daimiel Ruiz, Lidia / Micó Moreno, Víctor	Otros (IMDEA Alimentación)	lidia.daimiel@imdea.org / Victor.mico@imdea.org	Vaquero Lorenzo, Concepción	Biología	concepcion.vaquero@uam.es	
TIRADO MELENDRO, Paula	<i>Acciones de TGFβ en el oído interno durante el desarrollo</i>	Experimental	Sí (D)	Tirado	Melendro	Paula	paula.tirado@estudiante.uam.es	Magariños Sánchez, Marta	Biología	marta.magariños@uam.es				

SIGMA	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	FALTA
TOURIÑO SANCHEZ, Sara	<i>Respuestas antioxidantes de trigo a estrés por arsénico: Papel de biotioles en la detoxificación de dicho metaloide</i>	Experimental	No	Touriño	Sánchez	Sara	sara.tourinno@estudiante.uam.es	Hernandez, Luis E./ Ortega Villasante, Cristina	Biología	luise.hernandez@uam.es / cristina.ortega@uam.es				
URIBARRI CISNEROS, Clara	<i>Identificación y caracterización de modulares de TRF1</i>	Experimental	No	Uribarri	Cisneros	Clara	clara.uribarri@estudiante.uam.es	Blanco Aparicio, Carmen; Gómez-Casero, Elena	Otros (CNIO. Terapias Experimentales, Sección de Biología)	cblanco@cnio.es , egomezc@cnio.es	Gómez Lencero, Rocío	Biología	rocio.gomez@uam.es	
VALDES BESCOS, María	<i>Expresión y caracterización funcional de variantes oncogénicas de Src</i>	Experimental	No	Valdés	Bescós	María	maria.valdesb@estudiante.uam.es	Plaza Menacho, Iván	Otros (CNIO)	iplaza@cnio.es	Luque González, Carlos Manuel	Biología Molecular	carlos.luque@uam.es	
VALDIVIESO GONZALEZ, David	<i>Propiedades mecánicas de membranas lipídicas con ATP sintasa activas estudiadas con micropipetas</i>	Experimental	No	Valdivieso	González	David	david.valdivieso@estudiante.uam.es	López Montero, Iván	Otros (Dpto. Química Física, UCM)	ivanlopez@quim.ucm.es	Rodríguez Pombo, Pilar	Biología Molecular	mprodriguez@cbm.csic.es	
VALES PUEBLA, María	<i>Taxonomía y sistemática de una especie nueva de molusco gasterópodo nudibranquio</i>	Experimental	No	Vales	Puebla	María	maria.vales@estudiante.uam.es	Pola Pérez, Marta	Biología	marta.pola@uam.es				
VALMASEDA ANGULO, Marta	<i>Nuevos datos sobre la proporción de especies nativas y exóticas de colémbolos (Hexapoda Collembola) en las Islas Shetland del sur (Antártida marítima)</i>	Experimental	No	Valmaseda	Angulo	Marta	marta.valmaseda@estudiante.uam.es	Luciáñez Sánchez, Mª José	Biología	miose.luciannez@uam.es				
VARA GUTIERREZ, Marina	<i>Análisis del efecto de las vías pecuarias sobre la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas: una revisión bibliográfica</i>	Bibliográfico	No	Vara	Gutiérrez	Marina	marina.vara@estudiante.uam.es	González-Novoa, José Antonio / Hevia Martin, Violeta	Ecología	jose.gonzalez@uam.es / violeta.hevia@uam.es				
VEGA FERNÁNDEZ, Cristina de la	<i>Reconstitución y ensamblaje de complejos macromoleculares implicados</i>	Experimental	Sí (F)	Vega	Fernández	Cristina de la	cristina.delavega@estudiante.uam.es	Llorca Blanco, Óscar	Otros (CNIO, Biología Estructural)	ollorca@cnio.es	Bonay Miarons, Pedro	Biología Molecular	pbonay@cbm.csic.es	
VELA CERVIÑO, Alba	<i>Plantas medicinales y poblaciones neorurales en el pirineo navarro</i>	Experimental	No	Vela	Cerviño	Alba	alba.vela@estudiante.uam.es	Pardo de Santayana, Manuel	Biología	manuel.pardo@uam.es				
VELA RODRIGUEZ, Miguel	<i>El conocimiento de las poblaciones del pasado a través de los restos óseos: Primeros pasos hacia una colección virtual de casos paleopatológicos del Laboratorio de Poblaciones del Pasado de la UAM</i>	Experimental	No	Vela	Rodríguez	Miguel	miguel.velar@estudiante.uam.es	González Martín, Armando; Cambra Moo, Oscar	Biología	armando.gonzalez@uam.es , oscar.cambra@uam.es				
VÉLEZ TRUJILLO, Luis	<i>El impacto del cambio climático sobre el bosque botreal</i>	Bibliográfico	No	Velez	Trujillo	Luis	luis.velez@estudiante.uam.es	Lara, Francisco	Biología	francisco.lara@uam.es				
ZAMORA JIMENEZ, Andrea	<i>La voz como atributo a considerar en la competencia intrasexual femenina: influencia del ciclo menstrual</i>	Experimental	Sí (A)	Zamora	Jiménez	Andrea	andrea.zamora@estudiante.uam.es	Turiégano Marcos, Enrique	Biología	enrique.turiegano@uam.es				
ZAPATA ALCAZAR, Alba	<i>Implicación del colesterol en la neurodegeneración inducida por el virus HSV1</i>	Experimental	Sí (E)	Zapata	Alcázar	Alba	alba.zapata@estudiante.uam.es	Aldudo, Jesús; Bullido, María Jesús	Otros (CBMSO)	jaldudo@cbm.csic.es , mibullido@cbm.csic.es				