

CURSO ACADÉMICO 2016/17  
GRADO EN BIOLOGÍA  
ELECCIÓN IN SITU  
RELACIÓN DEFINITIVA DE ESTUDIANTES Y TÍTULOS DE TFG

Nº TFG	Título TFG	Nombre	Apellidos
17TFG003	Neurobiología de la transexualidad	MIRIAM	SOUSA CARBALLO
17TFG004	Neuropéptidos en el tálamo de primates	RAQUEL	PÉREZ ESTEBAN
17TFG008	Teratógenos en el Sistema Nervioso.	CARLOS	LABARI EDERRA
17TFG009	Estudio comparativo de líneas celulares de epitelio pigmentario de la retina y su empleo en investigación básica.	LAURA	CARRERAS PANIAGUA
17TFG012	Elaboración de una base de datos de imágenes para la enseñanza de la Embriología.	PAULA	MANZANO SANTIAGO
17TFG013	Estudio de las variaciones de proteínas implicadas en autofagia en tumores de colon tratados con paclitaxel	ROCIO	AGUDO DOMINGUEZ
17TFG014	Fotorreceptores	FERNANDO	PÉREZ YAGÜEZ
17TFG018	Técnicas de regeneración de cartílago y hueso.	LARA	BERNEDO GARCÍA
17TFG021	El cerebelo.	TERESA	MURO GARCÍA
17TFG022	Mecanismos neuroquímicos de señalización por parte de neuronas maduras sobre células madre neurales destinados a la regulación de la neurogénesis en el Sistema Nervioso Central adulto.	RAQUEL	HERRERO SANTERO
17TFG024	Diferenciación en rasgos de biología reproductiva a escala microevolutiva entre individuos diploides y tetraploides de <i>Veronica tenuifolia</i> Asso (Plantaginaceae).	PAULA	SIERRO MIGUEL
17TFG026	Comparación de niveles de polen atmosférico entre un área urbana y un área de interés ambiental.	PABLO	BARBA GIMENO
17TFG027	Las plantas suculentas: características generales y adaptaciones; grupos en que se presentan; convergencias evolutivas.	RAQUEL	ENCINAS ORTEGA
17TFG035	Control de calidad de mieles monoflorales.	ALBERTO	MELÓN ARDANAZ
17TFG040	Hongos macromicetos parásitos que afectan a plantas ornamentales y cultivadas en la ciudad de Salamanca.	ALEX	RODRIGUEZ ANGULO
17TFG043	Colonización de la Tierra por plantas.	PATRICIA	DURÁN TIRADO
17TFG045	Senescencia Foliar: Fisiología, Bioquímica y Genética.	OSCAR	MATEOS SALDAÑA
17TFG048	Poliaminas y estrés abiótico en plantas.	ANGEL	SÁNCHEZ VICENTE
17TFG051	La pared celular vegetal en la producción de biocombustibles.	MIRIAM	HERNÁNDEZ GONZÁLEZ
17TFG054	Fitorremediación de suelos.	TRIANA	RAMOS SANCHEZ
17TFG055	El óxido nítrico (NO) como regulador de procesos de desarrollo y respuestas a estrés en plantas.	EDUARDO	SANCHEZ SANCHEZ
17TFG063	Comunicación Intercelular y Proliferación Glial.	MARÍA MAR	CRIADO MORONATI
17TFG066	Ubiquitinación de proteínas.	GIOVANNA	HOZ BAÑOS

17TFG069	Los virus como herramientas en la terapia génica y anticancerígena.	RUBÉN	ACOSTA FRAILE
17TFG070	Proteostasis, chaperones moleculares y enfermedad.	JAIME	GONÇALVES SÁNCHEZ
17TFG072	PAPEL BIOLÓGICO DE LOS FLAVONOIDEOS. ANÁLISIS DE SU ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE.	LARA	CARRASCO GARRETAS
17TFG074	Glicosfingolípidos de la leche: Participación en la defensa del recién nacido frente a patógenos	VIRGINIA	MERÉ CALLEJA
17TFG078	Actividades enzimáticas de virus: su papel en el ciclo de infección.	LAURA	BLANCO ROMO
17TFG079	Plantas medicinales con propiedades supresoras del apetito útiles en el control del sobrepeso y la obesidad.	LUIS	SANCHEZ-OCAÑA REAL
17TFG080	Fitoterapia para la hipertrofia benigna de próstata.	GUILLERMO	CARRASCO GARCIA
17TFG082	Tendencias evolutivas y cambios anatómico-fisiológicos del sistema nervioso central relacionados con el desarrollo del encéfalo y la inteligencia en vertebrados.	RUTH	ALMEIDA DE SANDE
17TFG085	Hipertiroidismo.	ANGELINA	DÍEZ CUSTODIO
17TFG086	Hipertensión arterial.	SAMIRA	ALONSO TORRES
17TFG088	Adaptaciones Fisiológicas al buceo en aves y mamíferos.	SAMANTHA	SANCHEZ CURTO
17TFG090	Tema libre dentro del área de Fisiología.	MARIO VÍCTOR	SIMÓ HERNANDO
17TFG092	Avances en el manejo y tratamiento de los pacientes con leucemia mieloide aguda.	ESTER	RODERO CASQUERO
17TFG094	Determinantes moleculares de la susceptibilidad al cáncer de mama.	CARMEN	CHOYA FOCES
17TFG096	Sistemas de edición genómica CRISPR/CAS9.	KAOUTAR	ZIANI AKRIROUT
17TFG097	El citoesqueleto de microtúbulos como diana de moléculas con actividad antitumoral.	CESAR	CORRAL MANZANO
17TFG099	Interruptores metabólicos para la producción de compuestos de interés industrial.	MIGUEL	MEHRGUT PALENZUELA
17TFG100	Análisis genético y molecular de enfermedades autosómicas monogénicas recesivas en humanos.	SILVIA	GONZÁLEZ SANTAMARÍA
17TFG102	Funciones biológicas de los ácidos nucleicos extracelulares circulantes.	NOELIA	FLORES MORENO
17TFG104	Sistemas Cromosómicos de Determinación del Sexo.	VICTORIA	FRUTOS ARAGÓN
17TFG106	Análisis filogenético de familias de genes involucrados en la patogenicidad de hongos a plantas..	PAULA	PUENTE GÓMEZ
17TFG108	El origen de los eucariotas.	Samuel	Mayo Vicente
17TFG109	El microbioma humano y la salud.	VERÓNICA	MARTOS GAGO
17TFG112	Interferencia dirigida de tipo CRISPR: Naturaleza microbiana y aplicaciones biotecnológicas.	CLARA	LEIVA MARTÍN
17TFG113	Mecanismos celulares que coordinan la replicación y estabilidad del genoma.	PAULA	MASIÁ LILLO
17TFG114	La resistencia a antibióticos y estrategias para combatirla.	PAULA	MATEOS ARLANZÓN
17TFG116	Microorganismos en restauración de ecosistemas terrestres.	RODRIGO	SIERRA JURADO
17TFG119	Fusión de membranas en distintos procesos biológicos.	BEATRIZ	GONZÁLEZ MARTÍN
17TFG120	El sistema inmune de procariontes y aplicaciones biotecnológicas.	SANTIAGO	BELTRÁN ÁLVAREZ

17TFG122	Las levaduras como modelo para estudiar algunas enfermedades neurodegenerativas.	PATRICIA	RODRIGUEZ TEJEDOR
17TFG125	El problema de la resistencia bacteriana a antibióticos: perspectivas de futuro.	OIHANA	ALDASORO ZABALA
17TFG127	Bases moleculares del cáncer.	ESTHER	FERREIRA ALONSO
17TFG129	Enseñanza y aprendizaje de la Biología: nuevas aproximaciones metodológicas y didácticas.	JUAN ANTONIO	TERÁN GONZÁLEZ
17TFG142	Aproximación a la estructura matrimonial en un aislado poblacional de la Peña de Francia.	VIRGINIA	GARCÍA UGENA
17TFG146	Penetración de la luz en la copa de especies arbóreas y su relación con los rasgos foliares.	MARÍA HENAR	CORREDERA BARBERO
17TFG148	Características ecológicas y origen de <i>Cytisus balansae</i> .	OSCAR	CHAPARRO TRUJILLANO
17TFG150	La protección de espacios naturales en España.	DIEGO	ALBA CALATRAVA
17TFG151	Modelos cuantitativos de ecología del paisaje en el Espacio Natural de la Sierra de Béjar.	Adrián del	Pozo González
17TFG153	Diferencias durante la ontogenia en la intensidad de las pérdidas de área foliar por herbivoría en especies arbóreas con distinta longevidad foliar.	MARCOS	ESCUDERO MAESTRO
17TFG155	Efectos de la fertilización por carbono en ecosistemas forestales.	IRENE	ALONSO RAMÍREZ
17TFG013	Biorremediación para la recuperación de suelos contaminados por plaguicidas.	ROCIO	AGUDO DOMINGUEZ
17TFG161	Diagnóstico molecular "point of care" de geohelmintosis mediante sistemas integrados de amplificación isotérmica de ácidos nucleicos tipo LAMP y sistemas de geolocalización.	JUAN CARLOS	SIERRA RODRÍGUEZ
17TFG163	Leishmaniosis. Aspectos epidemiológicos y clínicos.	ALICIA	RAMOS MARTÍN
17TFG164	Dirofilariosis humana.	LUCÍA	RODRÍGUEZ MARTÍNEZ
17TFG170	Efectos del cambio climático sobre la fisiología, fenología y distribución de los insectos.	CLARA	MONTOYA ROMÁN
17TFG172	Elaboración de claves de identificación de la fauna del Campus de Canalejas para su empleo en la didáctica de las Ciencias Experimentales.	SARA	PINEDA SOTO
17TFG175	Adaptación de los insectos al medio acuático.	MARINA	PRIETO AMADOR
17TFG177	Conductas antidepredadoras de reptiles escamosos.	VALLE	PÉREZ RODRÍGUEZ
17TFG182	El fenómeno del gregarismo (Teoría de las fases de Uvarov) en los ortópteros. Especies productoras de plagas.	DAVID	NAVAS HERRERA
17TFG183	Lucha biológica, contra el minador de los cítricos, en España.	SARA	GAVILÁN AMORES
17TFG185	El declive de los abejorros (género <i>Bombus</i> ) en Europa.	GUILLERMO	RISCO ALONSO
17TFG189	Estudio de variantes génicas en enfermedades raras/ Ensayo de fármacos biológicos en cultivos celulares de tumores.	PEDRO	VALLEJO RECUNA
17TFG192	Nanotecnología y Sistema Inmune.	ADRIÁN	JIMÉNEZ SAN MAURO
17TFG194	Patologías del tracto intestinal con base inmunológica: Enfermedad de Crohn y Enfermedad Ulcerativa crónica.	PAULA	TIERNO PUIG
17TFG195	Evaluación de la actividad de metabolitos fenólicos utilizando <i>C. elegans</i> como organismo modelo.	ASIER	GALLO PEÑA

17TFG196	Presencia de micotoxinas en leche y derivados.	ANA	GARCIA FRANCO
17TFG197	Caracterización de compuestos fenólicos de semillas ancestrales y determinación de su actividad antioxidante.	BEATRIZ	SÁNCHEZ DE BLAS
17TFG205	Métodos para comparaciones múltiples en Bioinformática (revisión y/o aplicación).	ALBERTO	NEIRA VÁZQUEZ
17TFG208	Adaptación de plantas a hábitats inhóspitos asistida por hongos endófitos.	MIGUEL	FERNÁNDEZ DÍAZ
17TFG211	Aplicación de técnicas inteligentes en sistemas biológicos.	SERGIO	CARRASCAL SÁNCHEZ
17TFG234	Ética en experimentación animal y biomedicina.	JOSÉ MATEO	MARCHENA BURGOS