



LISTADO DE PROPUESTAS DE TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOLOGÍA. Curso 2016-17.

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
AG-01	Análisis Geográfico Regional y Geografía Física	Revisión sistemática en Bioclimatología	Emilio Martínez Ibarra	Bibliográfico	No	1
ANT-01	Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física	Aproximación al conocimiento de la población medieval de Granada.	Rosa M ^a Maroto Benavides	Experimental	si	1
ANT-02	Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física	Condiciones de salud y enfermedad de una población granadina de época medieval.	Inmaculada Alemán Aguilera	Experimental	si	1
ANT-03	Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física	Estudio paleopatológico de la tuberculosis en el esqueleto humano	Miguel C. Botella López	Experimental/ Bibliográfico	si	1
ANT-04	Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física	Patrones de actividad en la Edad Media: los restos óseos de la calle del Agua (Granada)	Sylvia A. Jiménez Brobeil	Experimental	si	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
ANT-05	Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física	Estudio del material antropológico de varios hallazgos arqueológicos en Gorafe y Fonelas (Granada)	Rosa M ^a Maroto Benavides	Experimental	Si	1
BC-01	BC	Señalización dependiente de especies de oxígeno y nitrógeno (ROS/RNS) reactivo en la respuesta de la planta frente a patógenos.	José A. Traverso Gutiérrez (UGR) María C. Romero Puertas (EEZ-CSIC)	Experimental	Sí	1
BC-02	BC	Aspectos moleculares y celulares de la regeneración animal.	José A. Traverso Gutiérrez	Bibliográfico	Sí	1
BC-03	BC	Clonación y análisis bioinformático de las secuencias promotoras de las caleosinas del polen de olivo.	José A Traverso Gutiérrez (UGR) Antonio J. Castro López (EEZ-CSIC)	Experimental	No	1
BC-04	BC	Papel del estrés oxidativo en la patogénesis de la Fibromialgia.	Alma Rus Martínez	Bibliográfico	Sí	1
BC-05	BC	Análisis de la influencia de un ambiente pro-inflamatorio o anti-inflamatorio sobre la distribución, densidad y morfología de la microglía en la retina de ratón.	José Luís Marín Teva	Experimental	Si	1
BC-06	BC	Estudio del efecto antitumoral de nuevos compuestos frente a células madre cancerígenas.	F. David Martín Oliva (UGR) Juan Antonio Marchal Corrales (IBIMER. CIBM)	Experimental	Si	1
BC-07	BC	Análisis experimental de enfermedades neurodegenerativas de la retina"	Miguel Ángel Cuadros Ojeda	Bibliográfico	No	2
BC-08	BC	Detección de biomoléculas como posibles marcadores de importancia clínica.	Cristina Trenzado Romero (UGR) José Pérez del Palacio (F.MEDINA)	Experimental	Si	1



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
BC-09	BC	Identificación de metabolitos de interés biológico con aplicación en salud.	Cristina Trenzado Romero (UGR) Caridad Díaz Navarro (F.MEDINA)	Experimental	Si	1
BC-10	BC	Validación de biomarcadores clave en la identificación tejidos isquémicos o con degeneración axonal en la sustancia blanca de tejido cerebral con enfermedad de Alzheimer.	Cristina Trenzado Romero (UGR) Carmen Martín-Ruiz (NIHR Newcastle Biomedical Research Centre) (UK)	Experimental	Si	1
BC-11	BC	Estudio de la implicación de transportadores de Ca ²⁺ en la activación de la microglía.	M. Rosario Sepúlveda Justo	Experimental	Si	1
BC-12	BC	Efecto de las células madre y la radioterapia sobre la proliferación y la capacidad metastásicas del melanoma. Estudio morfológico e inmunohistoquímico sobre modelo xenotumor en ratones inmunodeficientes.	M. Rosario Sepúlveda Justo (UGR) Francisco O'Valle Ravassa (Dpto Anatomía Patológica. UGR)	Experimental	Si	1
BC-13	BC	Marcadores celulares en células madre tumorales.	Antonio Ríos Guadix	Bibliográfico	No	2
BC-14	BC	Terapias antioxidantes en Fibromialgia.	Alma Rus Martínez	Bibliográfico	No	1
BC-15	BC	Estudio sobre fecundación in vitro en mujeres de Granada.	Alma Rus Martínez (UGR) Juan Fontes Jiménez (Instituto Avántia Fertilidad)	Experimental	Si	1
BC-16	BC	El tapete como tejido secretor: aspectos citológicos que envuelven su formación y maduración.	Carmen Fernández Fernández	Bibliográfico	No	1
BC-17	BC	Los botones gustativos en los peces: desarrollo y características estructurales.	Ramón Carmona Martos	Bibliográfico	No	1
BC-18	BC	Optimización de protocolos de diferenciación megacariocítica a partir de células pluripotentes humanas.	Ramón Carmona Martos (UGR) Rosa M. Montes Lorenzo (GENYO)	Experimental	No	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
BOT-01	Botánica	Análisis aerobiológico del polen de olivo (<i>Olea europaea</i> L.) en la atmósfera de Granada	Consuelo Díaz	Experimental	si	1
BOT-02	Botánica	Diversidad y sucesión vegetal en canteras de dolomía	Julio Peñas (UGR) Jesús del Río Sánchez (Junta de Andalucía)	Experimental	si	1
BOT-03	Botánica	Conservación de la palma de cera, <i>Ceroxylon quindiuense</i> (Colombia)	Julio Peñas	Experimental	si	1
BOT-04	Botánica	Evaluación de la incidencia de distintos factores de amenaza sobre las poblaciones de la manzanilla de Sierra Nevada (<i>Artemisia granatensis</i>).	Juan Lorite	Experimental	si	1
BOT-05	Botánica	Respuesta post-incendio de un lastonar de <i>Festuca scariosa</i> L. en el espacio natural de Sierra Nevada.	Julio Peñas (UGR) Ana B. Robles (EEZ-CSIC)	Experimental	si	1
BOT-06	Botánica	Las observaciones de ficoflora del programa de gestión sostenible del medio marino andaluz de la consejería de medio ambiente y ordenación del territorio en el litoral de Andalucía.	Julio de la Rosa	Experimental	no	1
BOT-07	Botánica	Evaluación de la base de datos de la Flora Amenazada de Andalucía	Juan Lorite	Bibliográfico	no	1
BOT-08	Botánica	Contribución al conocimiento del polen del Orden Ranunculales (Angiospermas): los orbículos	Ana T. Romero	Experimental	no	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
BOT-09	Botánica	Comunidades de algas epifitas asociadas a <i>Patella ferruginea</i> Gmelin	Julio de la rosa	experimental	si	1
BOT-10	Botánica	Paleodiversidad en los ecosistemas del Norte de África	Francisca Alba	Experimental	si	1
BOT-11	Botánica	Huella antrópica en los ecosistemas del norte de África	Francisca Alba	Experimental	si	1
BOT-12	Botánica	Cartografía de la afección de la especie invasora <i>Cortadeira selloana</i> en la vega del delta río Guadalfeo	Domingo Alcaraz	Experimental	no	1
BOT-13	Botánica	Reconstrucción mediante teledetección de la evolución de la población de <i>Ziziphus lotus</i> en Torre García (P.N. Cabo de Gata-Níjar) durante los últimos 60 años	Domingo Alcaraz	Experimental	no	2
BOT-14	Botánica	Aislamiento y caracterización de diatomeas marinas con potencial acuícola.	Pedro M. Sánchez (UGR) M ^a Carmen Rivera (BIOTHELAN)	Experimental	no	1
BOT-15	Botánica	Caracterización de macroalgas de agua dulce como base para el establecimiento de su carácter bioindicador	Pedro M. Sánchez	Experimental	no	2
BOT-16	Botánica	Cambios en la diversidad de las comunidades vegetales <i>Ziziphuslotus</i> afectados por senescencia	Julio Peñas	Experimental	si	1
BOT-17	Botánica	Comunidades de algas epilítas asociadas a <i>Patellaferrugineagmelin</i>	Julio de la Rosa	Experimental	si	1
BQ1-01	Bioquímica y Biología Molecular I	Polifenoles y sus principales actividades biológicas: anticancerígenas y antiangiogénicas.	José Antonio Lupiáñez Cara	Bibliográfico	No	1



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
BQ1-02	Bioquímica y Biología Molecular I	Estudio molecular de la vía de Notch en células que expresan la proteína de fusión oncogénica RBM15-MKL1	Carmen Marco de la Calle (UGR) Verónica Ayllón Cases (GENYO)	Experimental	No	1
BQ1-03	Bioquímica y Biología Molecular I	Papel del hidroxitirosol en el estado oxidativo de eritrocitos de ratas W1STAR.	José Antonio Lupiáñez Cara	Experimental	Si	1
BQ1-04	Bioquímica y Biología Molecular I	El origen del código genético.	Juan A. Aguilera Mochón	Bibliográfico	No	1
BQ1-05	Bioquímica y Biología Molecular I	Sistemas de regulación de la expresión génica en el desarrollo tumoral.	M ^a Isabel Rodríguez Lara	Experimental	Si	1
BQ1-06	Bioquímica y Biología Molecular I	Uso de alquilfosfolípidos en terapias combinadas para el tratamiento del cáncer.	José Manuel Jiménez López	Bibliográfico	No	1
BQ1-07	Bioquímica y Biología Molecular I	Efectos anticancerígenos de las catequinas del té verde.	Leticia E. García Salguero	Bibliográfico	No	1
BQ1-08	Bioquímica y Biología Molecular I	Lipoproteínas plasmáticas: estructura, función, metabolismo e implicación en el proceso de aterogénesis. Panorámica actual de las terapias antiaterogénicas.	Víctor Arce Fraile	Bibliográfico	No	1
BQ1-09	Bioquímica y Biología Molecular I	Aproximación a la actividad anticancerígena de derivados C-2 amino-pegilados de ácidos triterpénicos.	Fernando Reyes Zurita	Experimental/Bibliográfico	Si	2
BQ1-10	Bioquímica y Biología Molecular I	Regulación de la respuesta a la hipoxia por PARP1	Fernando Reyes Zurita (UGR) FJ. Oliver Pozo (IPBLN)	Experimental	Si	1
BQ1-11	Bioquímica y Biología Molecular I	Los gradientes de protones, en la base de la vida.	Juan Antonio Aguilera Mochón	Bibliográfico	No	1
BQ1-12	Bioquímica y Biología Molecular I	Canalopatías neurológicas: el cerebelo	M ^a José Sáez Lara	Bibliográfico	No	1
BQ1-13	Bioquímica y Biología Molecular I	Inhibidores de colina quinasa y cáncer. Relación con el metabolismo lipídico	M ^a Paz Carrasco Jiménez	Experimental	Si	1
BQ1-14	Bioquímica y Biología Molecular I	Papel de las quitinasas fúngicas en naturaleza y su aplicaciones biotecnológicas	Susana Vílchez Tornero	Bibliográfico	No	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
BQ1-15	Bioquímica y Biología Molecular I	Modelos preclínicos en cáncer	Sonia Perales Romero	Bibliográfico	No	1
BQ1-16	Bioquímica y Biología Molecular I	Cambios epigenéticos y reprogramación metabólica en modelos celulares experimentales de cáncer	Víctor Arce Fraile (UGR) Miguel Martín Hernández (GENYO)	Experimental	Si	1
BQ1-17	Bioquímica y Biología Molecular I	Expresión de miR21 en células tumorales circulantes procedentes de pacientes con cáncer de pulmón.	José Antonio Lupiáñez Cara (UGR) J.A. Lorente Acosta (GENYO)	Experimental	Si	1
BQ1-18	Bioquímica y Biología Molecular I	El rastro metabólico del cáncer	Carmen Marco de la Calle	Bibliográfico	No	1
BQ1-19	Bioquímica y Biología Molecular I	Análisis del papel de las tiorredoxinas plastidiales cuando las plantas están sometidas a situaciones de estrés.	M ^a Paz Carrasco Jiménez (UGR) Miriam Sahrawy Barragán (EEZ-CSIC)	Experimental	Si	1
BQ1-20	Bioquímica y Biología Molecular I	Estudios de la acción de proteasas extracelulares en el microentorno tumoral	Carmen Marco de la Calle (UGR) Juan Carlos Rodríguez Manzanque (GENYO)	Experimental	No	1
CCIA-01	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Caracterización Bioinformática de la proteína transmembranaYidC	Coral del Val Muñoz	Experimental Bioinformático	No	1
CCIA-02	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Caracterización Bioinformática de la proteína transmembranaChannelrhodopsina	Coral del Val Muñoz	Experimental Bioinformático	No	1
CCIA-03	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Análisis del Conocimiento obtenido sobre Conjuntos de Datos Relacionados con la Biología mediante el Uso de Métodos de Clasificación Asociativa	Jesús Alcalá Fernández	Bibliográfico	No	1



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
CCIA-04	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Integración de un Método de Clasificación Asociativa para Analizar Conjuntos de Datos Relacionados con la Biología	Jesús Alcalá Fernández	Bibliográfico	No	1
CCIA-05	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	CRISPR-CAS9, ¿La revolución para curar enfermedades genéticas?	Juan Francisco Verdegay López	Bibliográfico	No	1
CCIA-06	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Los tratamientos senolíticos: ¿Es posible retrasar el envejecimiento?	Juan Francisco Verdegay López	Bibliográfico	No	1
CCIA-07	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Una visión global del uso de la Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en Biología. Principales áreas y algunas aplicaciones notables.	Miguel Delgado	Bibliográfico	No	1
CCIA-08	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Revisión bibliográfica sobre robots biológicamente inspirados	Miguel Angel Rubio Escudero	Bibliográfico	si	1
CCIA-09	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Simulación computacional de un comportamiento bacteriano diseñado mediante biología sintética.	Miguel Angel Rubio Escudero	Bibliográfico	no	1
CCIA-10	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Implementación y Mejora de Algoritmos de CLASIFICACIÓN para su Aplicación sobre Conjuntos de Datos Relacionados con la Biología	Rafael Alcalá Fernández	Experimental-informático	no	1
CCIA-11	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Revisión de técnicas de minería de datos aplicadas a la base de datos GenBank .	Juan Manuel Fernández Luna	Experimental-informático	si	1
CCIA-12	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Estudio de reguladores epigenéticos en células madre y cáncer	David Landeira Frías	Experimental	no	1
ECO-01	ECOLOGÍA	Restauración de ecosistemas acuáticos eutrofizados: técnicas de inactivación química	Inmaculada de Vicente Álvarez-Manzaneda	Experimental	sí	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
ECO-02	ECOLOGÍA	Los parasitoides oófagos de la procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa): especies e incidencia en las plantaciones de Pinus halepensis de la provincia de Granada	José Antonio Hódar Correa	Experimental	sí	1
ECO-03	ECOLOGÍA	La reintroducción de la malvasía cabeciblanca (Oxyuraleucocephala) y el porrón pardo (Aythya nyroca) en la Reserva Natural Concertada de la Charca de Suárez (Motril)	José Antonio Hódar Correa	Experimental	sí	1
ECO-04	ECOLOGÍA	Cartografiado y caracteres morfológicos en parentales e híbridos de tres especies de Quercus en una localidad de la Sierra de Huétor (Granada)	José Antonio Hódar Correa	Experimental	sí	1
ECO-05	ECOLOGÍA	Estudio de la ecología trófica de insectos depredadores de medios lóticos estacionales.	Manuel Jesús López Rodríguez	Experimental	sí	1
ECO-06	ECOLOGÍA	Dispersión de Fagáceas y otras especies de frutos grandes por urracas (Pica pica)	Jorge Castro Gutiérrez	Experimental	sí	1
ECO-07	ECOLOGÍA	Efecto de variables ambientales esenciales en el desarrollo de cultivos de Daphnia pulex.	Carmen Pérez Martínez	Experimental	sí	1
ECO-08	ECOLOGÍA	La disponibilidad de calcio como determinante ambiental en el desarrollo de Daphnia (Cladocera).	Eloísa Ramos Rodríguez	Experimental	sí	1
ECO-09	ECOLOGÍA	Impacto ecológico de la "osteoporosis acuática" sobre la red trófica pelágica de lagos de aguas blandas.	Eloísa Ramos Rodríguez	Bibliográfico	sí	1
ECO-10	ECOLOGÍA	¿Se cumple la hipótesis CLAW como mecanismo de termostato global?	Juan Manuel Medina Sánchez	Bibliográfico	sí	1
ECO-11	ECOLOGÍA	Emisiones de monóxido de nitrógeno (N ₂ O) en ecosistemas agrícolas: Causas, implicaciones, metodologías para su cuantificación y resultados	Penélope Serrano Ortiz	Bibliográfico	sí	1
ECO-12	ECOLOGÍA	Balance de las Interacciones ecológicas en escenarios de Cambio Global	Regino Zamora Rodríguez	Bibliográfico	no	1
ECO-13	ECOLOGÍA	Dinámica de metacomunidades del zooplancton en sistemas lacustres	José María Conde Porcuna	Bibliográfico	no	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
ECO-14	ECOLOGÍA	Consecuencias del cambio climático sobre la biodiversidad de rotíferos de sistemas lacustres: Desección y salinidad	José María Conde Porcuna	Bibliográfico	no	1
ECO-15	ECOLOGÍA	Técnicas de Aireación hipolimnética y de Circulación artificial para el control de la Biomasa algal en sistemas eutrofizados	Luis Cruz Pizarro	Bibliográfico	no	1
ECO-16	ECOLOGÍA	Validación con medidas de campo de un modelo basado en imágenes de satélite (MODIS) para la estimación de la producción primaria bruta en ecosistemas terrestres semiáridos.	Penélope Serrano Ortiz	Experimental	si	1
ECO-17	ECOLOGÍA	Estima de la carga de fósforo al embalse de Quentar	Rafael Morales Baquero	Informe	no	1
ECO-18	ECOLOGÍA	El uso de microalgas como fuente de biocombustible: ventajas e inconvenientes respecto a otras fuentes.	Carmen Pérez Martínez	Bibliográfico	no	1
ECO-19	ECOLOGÍA	Efecto del incremento en CO ₂ y la radiación ultravioleta (UVR) sobre los productores primarios de ecosistemas acuáticos de distinto estado trófico	Presentación Carrillo Lechuga	Experimental	si	2
EDAF-01	Edafología y Química Agrícola	Cambios en la respiración del suelo con la aplicación de restos de poda.	Emilia Fernández Ondoño	Experimental	Sí	1
EDAF-02	Edafología y Química Agrícola	Cambios en la actividad enzimática de suelos tratados con restos de poda.	Emilia Fernández Ondoño	Experimental	No	1
EDAF-03	Edafología y Química Agrícola	Estudio de los cambios en nutrientes de piel, pulpa y hueso de chirimoyo.	Irene Ortiz Bernad	Experimental	No	1
EDAF-04	Edafología y Química Agrícola	Caracterización de las fracciones orgánicas de suelos con aplicación de restos de poda de cultivos tropicales.	Irene Ortiz Bernad	Experimental	No	1
EDAF-05	Edafología y Química Agrícola	Técnicas de biorremediación en suelos contaminados.	Francisco José Martín Peinado	Bibliográfico	No	1
EDAF-06	Edafología y Química Agrícola	Revisión bibliográfica sobre los aniones del suelo con especial interés en cloratos y percloratos, en zonas de olivar.	Francisco Javier Martínez Garzón	Bibliográfico	No	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
EDAF-07	Edafología y Química Agrícola	Influencia del observador en la determinación del color del suelo.	Manuel Sánchez Marañón	Experimental	No	1
EYP-01	Estratigrafía y Paleontología	Caracterización de los terrenos yesíferos: desarrollo de suelos y cobertura vegetal	Alberto Pérez López	Experimental	No	1
EYP-02	Estratigrafía y Paleontología	Caracterización del medio físico en el sector Dúrcal-Cónchar (Valle de Lecrín)	Alberto Pérez López	Experimental	No	1
EYP-03	Estratigrafía y Paleontología	Historia paleobiogeográfica de <i>Abies</i> durante el Neógeno en el sur de la Península Ibérica	Gonzalo Jiménez Moreno	Bibliográfico	No	1
EYP-04	Estratigrafía y Paleontología	Observación in situ de la deformación de lamelas prismáticas en ostras y otros Pteriomorpha	Antonio Checa González	Experimental	No	1
EYP-05	Estratigrafía y Paleontología	Microestructuras de las conchas de Vetigastropoda actuales	Antonio Checa González	Experimental	No	1
EYP-06	Estratigrafía y Paleontología	Origen y evolución de los cetáceos	Elvira Martín Suárez	Bibliográfico	No	1
EYP-07	Estratigrafía y Paleontología	Caracterización microbiométrica de asociaciones planctónicas fini-jurásicas e interpretación ecoestratigráfica	Federico Olóriz Sáez	Experimental	No	1
FA-01	Física Aplicada	Nanotransportadores de fármacos frente a enfermedades pulmonares	Juan Luis Ortega Vinuesa	Bibliográfico	No	1
FTC-01	Física Teórica y del Cosmos	Efectos de los campos eléctricos, magnéticos y la radiación electromagnética en el cuerpo humano	UteLisenfeld	Bibliográfico	no	1
FTC-02	Física Teórica y del Cosmos	Vida y gravedad	Javier López Albacete	Bibliográfico	no	1
FTC-03	Física Teórica y del Cosmos	Transporte de la savia: problema abierto	Mar Bastero Gil	Bibliográfico	no	1



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
FV-01	FISIOLOGÍA VEGETAL	Análisis de las rutas de señalización por azúcares en plantas, papel de la luz y su interrelación con la regulación redox	José Antonio Herrera Cervera (UGR) MariamSahrawy Barragán (EEZ-CSIC)	Experimental	si	1
FV-02	FISIOLOGÍA VEGETAL	Caracterización de genes de <i>Sinorhizobium meliloti</i> que participan en el mecanismo de acción de una nueva molécula señalizadora en bacterias	José Antonio Herrera Cervera (UGR) María José Soto Misffut (EEZ-CSIC)	Experimental	si	1
FV-03	FISIOLOGÍA VEGETAL	Utilización químico-agrícola de residuos de la industria agroalimentaria, en la Optimización de Fosfatos en suelos y plantas	Vanessa Martos Núñez	Bibliográfico	si	1
FV-04	FISIOLOGÍA VEGETAL	Implicación de las poliaminas en la regulación de las características hidráulicas de la raíz	Carmen LluchPlá (UGR) Ricardo Aroca Álvarez (EEZ-CSIC)	Experimental	si	1
FV-05	FISIOLOGÍA VEGETAL	Transportadores iónicos de plantas: Papel en la tolerancia a estrés abiótico y nutrición potásica	Luis Romero Monreal (UGR) Pilar Rodríguez Rosales (EEZ-CSIC)	Experimental	no	1
FV-06	FISIOLOGÍA VEGETAL	Principales enfermedades del olivo en Andalucía oriental y su control.	José María Ramos Clavero	Bibliográfico	si	1
FV-07	FISIOLOGÍA VEGETAL	Fisiología de los alcaloides y sus aplicaciones	José María Ramos Clavero	Bibliográfico	si	1
FV-08	FISIOLOGÍA VEGETAL	Enfermedades de la vid	José María Ramos Clavero	Bibliográfico	si	1
FV-09	FISIOLOGÍA VEGETAL	Asimilación de NH_4^+ y eficiencia en el uso del nitrógeno en plantas de tomate con diferente sensibilidad a la salinidad y alcalinidad	Begoña Blasco León	Experimental	si	1
FV-10	FISIOLOGÍA VEGETAL	Efectividad del silicato cálcico como tratamiento de postcosecha sobre algunos parámetros de calidad de frutos de tomate	Begoña Blasco León	Experimental	si	1



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
FV-11	FISIOLOGÍA VEGETAL	Metabolismo de la prolina como indicador el daño por frío en la postcosecha de frutos de caqui sometidos a diferentes tratamientos químicos	Begoña Blasco León	Experimental	si	1
FV-12	FISIOLOGÍA VEGETAL	¿Pueden las plantas dirigir cambios en su microbiota que faciliten su tolerancia a condiciones adversas?	Juan Manuel Ruiz Sáez (UGR) María José Pozo Jiménez (EEZ-CSIC)	Experimental	si	1
FV-13	FISIOLOGÍA VEGETAL	Efecto de la fortificación iónica con silicato cálcico sobre la resistencia a la toxicidad de boro en la germinación y crecimiento de plántulas de maíz	Juan Manuel Ruiz Sáez	Experimental	si	1
FV-14	FISIOLOGÍA VEGETAL	Estudio del comportamiento de los cultivos bajo abrigo estimulando los genes vinculados a los factores productivos, mediante la Biotecnología de EDYPRO. Comprobación de su respuesta en la fotosíntesis diaria y el nivel de emanación de gases de intercambio.	Juan Manuel Ruiz Sáez (UGR) Vicente PucholBoil (EYPRO Fertilizantes)	Experimental	si	1
FV-15	FISIOLOGÍA VEGETAL	Flavonoides prenilados	Dolores Garrido Garrido	Bibliográfico	si	1
FV-16	FISIOLOGÍA VEGETAL	Uso del alpeorujo y los hongos formadores de micorrizas en ambientes contaminados con metales pesados.	Dolores Garrido Garrido (UGR) Inmaculada García Romera (EEZ-CSIC)	Experimental	si	1
FV-17	FISIOLOGÍA VEGETAL	Análisis funcional de genes que codifican a antiportadores Na^+/H^+ de la familia NhaD de Arabidopsis y tomate	Amada Pulido Regadera (UGR) Andrés Belver Cano (EEZ-CSIC)	Experimental	no	1
FV-18	FISIOLOGÍA VEGETAL	Efecto de la interacción entre poliaminas y brasinoesteroides en la respuesta al estrés salino en la simbiosis Rizhobium-Leguminosas.	Antonio Ocaña Cabrera	Experimental	si	1
FV-19	FISIOLOGÍA VEGETAL	Enfermedades de cucurbitáceas y su control	Antonio Ocaña Cabrera	Bibliográfico	si	1
FV-20	FISIOLOGÍA VEGETAL	Patologías asociadas a la deficiencia de microelementos en las principales especies de <i>Solanaceae</i> de uso agrícola	Antonio Ocaña Cabrera	Bibliográfico	si	1



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
GEN-01	Genética	Genética de las transiciones reproductivas en plantas	Mohamed Abdelaziz Mohamed	Experimental	no	1
GEN-02	Genética	Sistemas reproductivos mixtos: mecanismos genéticos y ecológicos	Mohamed Abdelaziz Mohamed	Experimental	no	1
GEN-03	Genética	Genética de la neoplasia maligna	Mohammed Bakkali	Bibliográfico	no	1
GEN-04	Genética	Genética de la metástasis	Mohammed Bakkali	Bibliográfico	no	1
GEN-05	Genética	Control genético del desarrollo testicular	Francisco J. Barrionuevo Jiménez	Bibliográfico	no	1
GEN-06	Genética	Función del gen SOX9 durante el desarrollo embrionario	Francisco J. Barrionuevo Jiménez	Bibliográfico	no	1
GEN-07	Genética	Diseño de circuitos genéticos	Miguel Burgos Poyatos	Experimental	sí	1
GEN-08	Genética	Biología sintética: diseño de un dispositivo BioBrick	Miguel Burgos Poyatos	Bibliográfico	no	1
GEN-09	Genética	Genes huérfanos	Josefa Cabrero Hurtado	Bibliográfico	sí	1
GEN-10-1 GEN-10-2	Genética	Filogenia molecular	Manuel A. Garrido Ramos	Bibliográfico	no	2
GEN-11	Genética	Detección y cuantificación computacional de RNAs pequeños en sangre	Michael Hackenberg	Experimental	sí	1
GEN-12	Genética	Control genético del desarrollo ovárico en mamíferos	Rafael Jiménez Medina	Bibliográfico	no	1
GEN-13	Genética	Control genético del desarrollo gonadal en aves	Rafael Jiménez Medina	Bibliográfico	no	1
GEN-14	Genética	Efecto de la ingesta materna de nutrientes donadores de grupos metilo sobre la metilación de ADN de placenta y el crecimiento fetal	Inmaculada López Flores	Bibliográfico	sí	1
GEN-15	Genética	Síndromes y enfermedades asociados con inestabilidad cromosómica	Mª Dolores López León	Bibliográfico	no	1
GEN-16-1 GEN-16-2	Genética	Base Genética de las Adaptaciones	Juan Pedro Martínez Camacho	Bibliográfico	no	2
GEN-17	Genética	Caracterización de secuencias de ADN repetido en Pistacia vera	Rafael Navajas Pérez	Experimental	no	1
GEN-18-1 GEN-18-2	Genética	Análisis de secuencias repetidas en el genoma de liliáceas	Francisca Robles Rodríguez	Experimental	no	2



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
GEN-19	Genética	Análisis evolutivo en plantas	Carmelo Ruiz Rejón	Experimental	no	1
GEN-20	Genética	Genética de las enfermedades que presentan anticipación	Esther Viseras Alarcón	Bibliográfico	no	1
GEN-21	Genética	Bases genéticas del envejecimiento	Esther Viseras Alarcón	Bibliográfico	no	1
GEO-01	Geodinámica	Análisis de la evolución de la vegetación en el Parque Natural de Sierra Nevada mediante teledetección	José Vicente Pérez Peña	Experimental	No	1
GEO-02	Geodinámica	Cambios hidrodinámicos en el acuífero de La Vega de Granada en los últimos 20 años	Carmen Almécija Ruiz	Bibliográfico	No	1
INM-01	Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología	Los mastocitos diferenciación, activación y patologías	Ana Clara Abadía Molina	Bibliográfico	No	1
INM-02	Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología	Estudio de los cambios en la acetilación en ausencia de la NAD+asa CD38 en procesos inflamatorios	Mari Carmen Ruiz Ruiz (UGR) Mercedes Zubiaur Marcos (IPBLN)	Experimental	Si	1
INM-03	Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología	Escape inmunológico en síndrome mielodisplásico	Francisco Ruiz Cabello	Experimental	SI	1
MA-01	Matemática Aplicada	Modelos discretos y continuos aplicados al estudio de poblaciones.	Jerónimo Lorente Pardo	Experimental	No	1
MA-02	Matemática Aplicada	Modelos matriciales aplicados al estudio de poblaciones.	Juan Campos Rodríguez	Experimental	No	1
MA-03	Matemática Aplicada	Estimación de parámetros en un ejemplo aplicado a la cría de peces: análisis del modelo de von Bertalanffy.	Aureliano M. Robles Pérez	Experimental	No	1
MA-04	Matemática Aplicada	Modelos de interacción entre especies.	Juan Campos Rodríguez	Experimental	No	1
MA-05	Matemática Aplicada	Modelos de expansión de especies en el espacio y el tiempo.	Antonio Jesús Ureña Alcázar	Experimental	No	1
MA-06	Matemática Aplicada	Las matemáticas como herramienta para la ecología.	María José Cáceres Granados	Experimental	No	1



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
MIC-01	Microbiología	Producción de sustancias antimicrobianas por bacterias aisladas de plumas de la abubilla (<i>Upupa epops</i>)	Eva Valdivia Martínez	Experimental	Si	1
MIC-02	Microbiología	Estudio del papel que juega el sistema Cus2 de <i>Myxococcus xanthus</i> en la depredación	José Muñoz Dorado	Experimental	Si	1
MIC-03	Microbiología	Mecanismos de interacción de la cepa <i>Stenotrophomonas rhizophila</i> BII-R7 con nanopartículas de Se	Mohamed LarbiMerroun	Experimental	Si	1
MIC-04	Microbiología	Reducción enzimática de Se(VI) por bacterias para fines de biorremediación	Mohamed LarbiMerroun	Experimental	Si	1
MIC-05	Microbiología	Caracterización del proceso bioquímico de reducción bacteriana de Se(VI) en condiciones anaerobias	Mohamed LarbiMerroun	Experimental	Si	1
MIC-06	Microbiología	Multicelularidad en bacterias: ventajas y modo de vida	Juana Pérez Torres	Experimental	Si	1
MIC-07	Microbiología	Depredación de <i>Shinorhizobium meliloti</i> por diferentes mutantes de <i>Myxococcus xanthus</i>	Juana Pérez Torres	Experimental	Si	1
MIC-08	Microbiología	Las bacterias depredadoras: antibióticos vivos y factorías de nuevos productos naturales	Juana Pérez Torres	Bibliográfico	Si	1
MIC-09	Microbiología	Análisis de las comunidades microbianas presentes en quesos frescos	Manuel Martínez Bueno	Experimental	Si	1
MIC-10	Microbiología	Análisis de las comunidades microbianas durante el proceso de fermentación natural de pasta de ajo prensado	Manuel Martínez Bueno	Experimental	Si	1
MIC-11	Microbiología	Alternativas a los antibióticos convencionales	Antonia Fernández Vivas	Bibliográfico	Si	1
MIC-12	Microbiología	Obtención y purificación de monómeros de la proteína Mam C de <i>Magnetococcusmarinus</i> , cepa MC-1, implicada en la biomineralización de magnetita.	Antonia Fernández Vivas	Experimental	No	1
MIC-13	Microbiología	Diseño, obtención y caracterización de un mutante de delección en fase para el sistema Czc3 de la bacteria <i>Myxococcus xanthus</i>	Aurelio Moraleda Muñoz	Experimental	Si	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
MIC-14	Microbiología	Caracterización molecular de la interacción FixK ₂ -ADN	Clementina Pozo Llorente (UGR) Socorro Mesa Banqueri (EEZ-CSIC)	Experimental	Si	1
MIC-15	Microbiología	Determinación del mecanismo de resistencia cruzada a péptidos antimicrobianos mediada por sistemas de transportadores de tipo ABC	Antonio Manuel Martín Platero	Experimental	Si	1
MIC-16	Microbiología	Producción de ácidos orgánicos por hongos filamentosos. Influencia de metales pesados	Inés Martín Sánchez	Experimental	Si	2
MIC-17	Microbiología	Estudios de expresión de los genes responsables de la síntesis de la óxido nitroso reductasa de <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Manuel Martínez Bueno (UGR) María Jesús Delgado Igeño (EEZ-CSIC)	Experimental	No	1
MIC-18	Microbiología	Purificación y caracterización de bacteriocinas de enterococos	Manuel Montalbán López	Bibliográfico	No	1
MIC-19	Microbiología	Neuroética: ¿Es el libre albedrío una ilusión creada por el cerebro?	Enrique lañez Pareja	Bibliográfico	Si	1
MIC-20	Microbiología	La naturaleza humana en la Psicología evolucionista: un análisis crítico	Enrique lañez Pareja	Bibliográfico	Si	1
MIC-21	Microbiología	Obtención de nano-anticuerpos neutralizantes de los virus influenza	Clementina Pozo Llorente (CSIC) José Antonio García Salcedo (GENYO)	Experimental	No	1
PAR-01	Parasitología	Ensayos in vitro de nuevos agentes quimioterapéuticos frente a <i>Trypanosoma cruzi</i>	Manuel Sánchez Moreno	Experimental	No	1
PAR-02	Parasitología	Actividad amebicida y quisticida, frente a <i>Acanthamoeba</i> , de nuevos agentes quimioterapéuticos.	María José Rosales Lombardo	Experimental	No	1
PAR-03	Parasitología	Ensayos in vitro de nuevos agentes quimioterapéuticos frente a <i>Leishmania</i> .	Carmen Mascaró Lazcano	Experimental	No	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
QA-01	Química Analítica	Disruptores Endocrinos Químicos en la leche materna. Exposición y riesgos asociados.	Alberto Zafra Gómez	Bibliográfico	No	1
QA-02	Química Analítica	El erizo de mar común (<i>Paracentrotus lividus</i>) y el pepino de mar del género <i>Holothuria</i> como bioindicadores de contaminación en el estudio de contaminantes químicos en medios acuáticos.	Alberto Zafra Gómez	Bibliográfico	Si	1
QA-03	Química Analítica	Diseminación de antibióticos en el medioambiente y de genes de resistencia a los antibióticos: contaminación de las aguas naturales.	Natalia A. Navas Iglesias	Bibliográfico	No	1
QO-01	Química Orgánica	Control de plagas en agricultura por métodos naturales	Francisco García Calvo Flores	Bibliográfico	No	1
QO-02	Química Orgánica	Técnicas de biorremediación de suelos	Francisco García Calvo Flores	Bibliográfico	No	1
QO-03	Química Orgánica	Biotransformación de triterpenos	Francisco Rivas Sánchez	Bibliográfico	No	1
ZOO-01	ZOOLOGÍA	Variaciones de la estructura de las comunidades de artrópodos coprófilos a lo largo de un gradiente de aridez en la región Oriental de Marruecos	Francisco Sánchez Piñero	Experimental	SI	1
ZOO-02	ZOOLOGÍA	Efecto de suplementación nutricional con un producto comercial durante el peri-parto sobre la lactación de caprino y sobre el desarrollo de las crías	Ana Sanz Rus (UGR) Antonio Ignacio Martín García (EEZ-CSIC)	Experimental	NO	1
ZOO-03	ZOOLOGÍA	Fenotipo, competencia y supervivencia en la Urraca (<i>Pica pica</i>)	Juan Gabriel Martínez Suárez	Experimental	SI	1
ZOO-04	ZOOLOGÍA	Estudio de los ciclos de vida y alimentación de macroinvertebrados fluviales mediterráneos	José Manuel Tierno de Figueroa	Experimental	SI	2
ZOO-05	ZOOLOGÍA	Utilización de la hojarasca por los macroinvertebrados fluviales fragmentadores	José Manuel Tierno de Figueroa	Experimental	SI	1
ZOO-06	ZOOLOGÍA	Estudio de las reglas biogeográficas de Bergmann y Allen en el carbonero común (<i>Parus major</i>) un gradiente altitudinal en Sierra Nevada	Gregorio Moreno Rueda	Experimental	SI	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
ZOO-07	ZOOLOGÍA	Cambios en la diversidad taxonómica y funcional a lo largo de gradientes altitudinales: los escarabajos coprófagos en Sierra Nevada	Adela González Megías	Experimental	NO	1
ZOO-08	ZOOLOGÍA	Tricópteros (Trichoptera) del Parque Natural de las Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama	Carmen Zamora Muñoz	Experimental	SI	1
ZOO-09	ZOOLOGÍA	Modo de escape de los passeriformes según el uso del microhábitat	Gregorio Moreno Rueda	Experimental	SI	1
ZOO-10	ZOOLOGÍA	Efecto de la disponibilidad de alimento sobre la prevalencia e intensidad de infección por ectoparásitos en el carbonero común (<i>Parus major</i>)	Gregorio Moreno Rueda	Experimental	SI	1
ZOO-11	ZOOLOGÍA	¿Es el ayuno una situación prooxidante en cerebro de verrugato (<i>Umbrina cirrosa</i>)?	M ^a Carmen Hidalgo Jiménez	Experimental	NO	1
ZOO-12	ZOOLOGÍA	Elección de pareja en <i>Sciobialusitanica</i>	Manuel Martín-Vivaldi Martínez	Experimental	SI	1
ZOO-13	ZOOLOGÍA	Aplicación de nuevos extractos vegetales en el control de fitopatógenos en el cultivo de productos hortofrutícolas	Ana Sanz Rus (UGR) Alberto Baños Arjona (DOMCA S.A.U.)	Experimental	SI	1
ZOO-14	ZOOLOGÍA	Modificaciones fisiológicas y comportamentales del proceso de la domesticación. El caso del género <i>Vulpes</i>	Gabriel Cardenete Hernández	Bibliográfico	SI	1
ZOO-15	ZOOLOGÍA	¿Influye la frecuencia de alimentación del verrugato (<i>Umbrina cirrosa</i>) en los niveles de metabolitos plasmáticos y en su ritmicidad circadiana?	Gabriel Cardenete Hernández	Experimental	SI	1
ZOO-16	ZOOLOGÍA	Multiparasitismo por el críalo (<i>Clamator glandarius</i>) en los nidos de urraca (<i>Pica pica</i>) ¿Se puede considerar una adaptación?	Manuel Soler Cruz	Experimental	NO	1
ZOO-17	ZOOLOGÍA	Caracterización de Tenebrionidae (Coleoptera) en Sierra Nevada (Granada)	José Miguel Ávila Sánchez-Jofré	Experimental	SI	1
ZOO-18	ZOOLOGÍA	Caracterización de Staphilinidae (Coleoptera) en Sierra Nevada (Granada)	José Miguel Ávila Sánchez-Jofré	Experimental	SI	1
ZOO-19	ZOOLOGÍA	Producción y nutrición de equinodermos comestibles	Félix Hidalgo Puertas	Bibliográfico	SI	1



Universidad de Granada

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
ZOO-20	ZOOLOGÍA	Estado redox de paralarvas de pulpo común (<i>Octopus vulgaris</i>) durante las primeras fases de vida	Amalia E.Morales Hernández	Experimental	SI	1
ZOO-21	ZOOLOGÍA	Componentes del mucus de los peces como indicadores de estrés de cultivo: actividad peroxidasa, lisozima y ATPasa branquial	Ana Sanz Rus (UGR) Héctor Pula Moreno (Aula del Mar CEIMAR)	Experimental	SI	1
ZOO-22	ZOOLOGÍA	Caracterización del perfil metabólico del cerebro de verrugato (<i>Umbrina cirrosa</i>). Efecto del ayuno prolongado y la realimentación	Amalia E.Morales Hernández	Experimental	NO	1
ZOO-23	ZOOLOGÍA	Desarrollo y preparación de una práctica de Electromiografía (EMG) para su uso en la docencia de la Fisiología Animal	Eugenio Martín Cuenca	Experimental	NO	1
ZOO-24	ZOOLOGÍA	Pasado, presente y futuro del coral naranja (<i>Astroides calycularis</i>)	Luis Sánchez Tocino	Bibliográfico	NO	2
ZOO-25	ZOOLOGÍA	Entomofauna útil para el olivar asociada a matorral mediterráneo en el borde del cultivo	Francisca Ruano Díaz	Experimental	NO	1
ZOO-26	ZOOLOGÍA	Entomofauna útil para el olivar asociada a especies arvenses de la cubierta	Francisca Ruano Díaz	Experimental	NO	1
ZOO-27	ZOOLOGÍA	Obtención de un concentrado de inhibidores de proteasas de guisante con propiedades anti-inflamatorias y anti-cancerígenas	M ^a Carmen Hidalgo Jiménez (UGR) Alfonso Clemente Gimeno (EEZ-CSIC)	Experimental	NO	1
ZOO-28	ZOOLOGÍA	Caracterización de las propiedades anti-proliferativas de un concentrado de inhibidores Bowman-Birk de guisante en modelos celulares de colon	M ^a Carmen Hidalgo Jiménez (UGR) Alfonso Clemente Gimeno (EEZ-CSIC)	Experimental	NO	1
ZOO-29	ZOOLOGÍA	Efecto de la inmunocastración sobre el perfil bioquímico del plasma de cerdos. Comparación de cerdos machos vacunados con un grupo control	Manuel García Gallego (UGR) Rosa M ^a Nieto Liñán (EEZ-CSIC)	Experimental	NO	1



Código	Departamento	Título	Tutor/es	Tipología	Propuesto por alumno (sí/no)	Nº alumnos a los que se oferta
ZOO-30	ZOOLOGÍA	Efecto de la inmunocastración sobre el perfil bioquímico del plasma de cerdos. Comparación de cerdas hembras vacunadas con un grupo control	Manuel García Gallego (UGR) Ignacio Fernández-Figares Ibáñez (EEZ-CSIC)	Experimental	NO	1
ZOO-31	ZOOLOGÍA	Estado actual del control biológico de plagas en cultivos hortícolas en invernadero: revisión del conocimiento científico y de su aplicación	Felipe Pascual Torres	Bibliográfico	SI	1
ZOO-32	ZOOLOGÍA	Estado actual de conocimientos sobre las plagas de los viñedos españoles y su control	Felipe Pascual Torres	Bibliográfico	NO	1
ZOO-33	ZOOLOGÍA	Estudio de los formícidos de Portugal. Autores, especies y distribución (Hymenoptera, Formicidae)	José Alberto Tinaut Ranera	Bibliográfico	SI	1
ZOO-34	ZOOLOGÍA	Valoración in vitro de los coproductos resultantes de un nuevo sistema industrial de extracción de aceite de oliva	Laura García Rejón (UGR) Antonio Ignacio Martín García (EEZ-CSIC)	Experimental	NO	1
ZOO-35	ZOOLOGÍA	Efecto del manejo alimenticio durante la lactancia sobre la salud de crías de caprino	Laura García Rejón (UGR) David Yáñez Ruíz (EEZ-CSIC)	Experimental	NO	1

1. Actividades presenciales y no presenciales a desarrollar por el estudiante:

De acuerdo con el Plan de Ordenación Docente 2013/14, aprobado por Consejo de Gobierno de la UGR de 29 de abril de 2013, la tutorización de un Trabajo Fin de Grado de 12 créditos ECTS se reconocerá, para el profesorado, como un encargo docente de 0,45 créditos. Por ello, como norma general, la actividad de tutorización y, por tanto, las actividades presenciales obligatorias a realizar por el alumno se desarrollarán en distintas sesiones, de acuerdo con la programación específica de cada propuesta de TFG, con una duración global mínima de 4,5 horas.



Universidad de Granada

2. Procedimiento establecido para la solicitud y asignación de los TFG y de los tutores entre los estudiantes que se matriculen en esta asignatura.

Los alumnos seleccionarán, de entre los TFG ofertados, aquellos que deseen solicitar, estableciendo un orden de prelación entre ellos. Esta solicitud será entregada en la secretaría del Centro en las fechas que sean establecidas para ello.

Los TFG incluidos en la modalidad “propuestos por el alumno” se adjudicarán automáticamente al alumno proponente. Para los demás, y en caso de más de una solicitud para el mismo TFG, se valorarán, con datos disponibles a 30 de septiembre del curso anterior, número de créditos superados, calificación media de los mismos y cursos académicos empleados para ello.