



Código	Departamento	Área	Tutores propuestos	Correo electrónico del tutor/es	¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-001-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: JOSE ANTONIO GONZÁLEZ REYES T2 o TE:	T1: bc1gorei@uco.es T2 o TE:	SI	SI	Análisis de la adaptación del corpúsculo renal a la sobreexpresión de citocromo b5 reductasa 3 y a la suplementación dietética con nicotinamida ribósido en ratones hembra: una perspectiva de envejecimiento	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-002-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: JOSE ANTONIO GONZÁLEZ REYES T2 o TE:	T1: bc1gorei@uco.es T2 o TE:	SI	SI	Análisis de la adaptación del corpúsculo renal a la sobreexpresión de citocromo b5 reductasa 3 y a la suplementación dietética con nicotinamida ribósido en ratones macho: una perspectiva de envejecimiento	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-003-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Mª Isabel Burón Romero T2: Luz Marina Sánchez Mendoza	T1: bc1burom@uco.es T2: bc2samel@uco.es	SI	SI	Recursos docentes para un aprendizaje teórico- práctico on line de Histología y organografía animal	Trabajo docente	NO
BL23-004-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Juan Antonio Moreno Gutiérrez TE: Cristina García Caballero	T1: g82moqui@uco.es TE: crisgcomplutense@gmail.com	SI	SI	Relación entre Klotho y la función mitocondrial como posible diana para frenar el daño renal.	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-005-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Juan Antonio Moreno Gutiérrez TE: Lucía Beltrán Camacho	T1: g82moqui@uco.es TE: bc2becal@uco.es	SI	SI	Identificación de nuevos mecanismos de daño implicados en el daño tisular asociado a anemia falciforme mediante técnicas proteómicas y análisis bioinformáticos	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-006-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: José Manuel Villalba Montoro T2: Luz Marina Sánchez Mendoza	T1: jmvillalba@uco.es T2: bc2samel@uco.es	NO	SI	POTENCIAL TERAPÉUTICO DEL EJE CYB5R3-sGC EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-007-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Carlos Pérez Sánchez TE: Iván Arias de la Rosa	T1: B32pesac@uco.es TE: ivan.arias.delarosa@gmail.com	SI	SI	Análisis del Metabolismo del NAD+ en Espondiloartropatías	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-008-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Carlos Pérez Sánchez TE: Rosario López Pedrera	T1: B32pesac@uco.es TE: rosario.lopez.exts@juntadeandalucia.es	SI	SI	Envejecimiento inmunológico en Artritis Reumatoide	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-009-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Antonio Jesús Martínez Fuentes TE: André Morais Sarmento Borges Cabral	T1: bc2mafua@uco.es TE: amsbcabral@gmail.com	SI	SI	Evaluación histológica del efecto de la administración de alcohol etílico sobre el desarrollo embrionario del pollo doméstico Gallus gallus.	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-010-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Antonio Jesús Martínez Fuentes T2: Jesús Miguel Pérez Gómez	T1: bc2mafua@uco.es T2: b42pegel@uco.es	SI	SI	Estudio de la desregulación del metabolismo del ARN en cáncer de tiroides	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-011-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Raúl Miguel Luque Huertas T2: Antonio Jesús Montero Hidalgo	T1: bc2luhur@uco.es T2: b42mqhia@uco.es	SI	SI	Caracterización de la desregulación del complejo CCR4-NOT sobre la fisiopatología del cáncer de próstata	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-012-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Sergio Pedraza Arévalo T2: María Trinidad Moreno Montilla	T1: b92pears@uco.es T2: b52momom@uco.es	SI	SI	Estudio del papel dual de SNW1 en los procesos de splicing y transcripción en tumores neuroendocrinos pancreáticos (PanNETs)	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-013-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Manuel D. Gahete Ortiz T2: Natalia Herman Sánchez	T1: bc2qaorm@uco.es T2: b62hesan@uco.es	SI	SI	Caracterización molecular y funcional del papel de las serpinas en carcinoma hepatocelular	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-014-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	T1: Mª del Mar Malagón Poyato T2: Ana Gordon Bermúdez-Coronel	T1: bc1mapom@uco.es T2: v92becoa@uco.es	SI	SI	Caracterización del impacto de los estímulos obesogénicos en la comunicación intercelular mediante nanotubos de membrana (TNTs) entre células del tejido adiposo	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-015-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLÓGIA	T1: Mª Jesús Vázquez Villar T2: Silvia Daza Dueñas	T1: Bc2vavim@uco.es T2: b62dadus@uco.es	SI	SI	Papel de los supresores tumorales en el control metabólico de la pubertad	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-016-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLÓGIA	T1: Rafael Pineda Reyes TE: Sara Valero Díaz	T1: v92pirer@uco.es TE:	NO	SI	Introducción Teórico-Práctica a la Investigación Biomédica en la Regulación Hormonal del Balance Energético y la Reproducción	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-017-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLÓGIA	T1: Rafael Pineda Reyes T2: Verónica Sobrino Cabello	T1: rpineda@uco.es T2: vsobrino@uco.es	NO	SI	Técnicas de microscopía confocal e imagen tridimensional aplicadas a la caracterización morfométrica de las neuronas Kiss1 durante la transición puberal	Trabajo de iniciación a la investigación	NO

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-018-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: T2:	Francisco Requena Domenech Natalie Calle	T1: T2:	v02redof@uco.es Z92calgn@uco.es	SI	SI	Bases moleculares en la recuperación funcional de tendones en caballos de deporte.	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-019-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: T2:	Francisco Requena Domenech Natalie Calle	T1: T2:	v02redof@uco.es Z92calgn@uco.es	SI	SI	Predicción de niveles de progesterona en yeguas mediante ecografía Doppler	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-020-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: T2:	Francisco Requena Domenech Natalie Calle	T1: T2:	v02redof@uco.es Z92calgn@uco.es	SI	SI	Estrés oxidativo en espermiograma de caballos de deporte	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-021-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: T2:	Francisco Requena Domenech Natalie Calle	T1: T2:	v02redof@uco.es Z92calgn@uco.es	SI	SI	Aplicación de la ecografía Doppler color y pulsado a la transferencia embrionaria en yeguas de deporte	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-022-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: TE:	Mª Jesús Vázquez Villar María Soledad Avendaño Herrador	T1: TE:	bc2vavim@uco.es b22avhem@uco.es	SI	SI	Papel de los miRNAs en la regulación de la senescencia reproductiva en el ovario asociada a la obesidad	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-023-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: TE:	Begoña Mª Escibano Durán Ana Muñoz Jurado	T1: TE:	am1esdub@uco.es	SI	SI	ESTUDIO IN VITRO DE LA CAPACIDAD ANTIFÚNGICA DE LA MELATONINA	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-024-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: T2:	Begoña Mª Escibano Durán María de Nazaret Batista Ramírez	T1: TE:	am1esdub@uco.es	SI	SI	La divulgación de la ciencia: posibilidades y aciertos	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-025-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: TE:	Begoña Mª Escibano Durán Ana Muñoz Jurado	T1: TE:	am1esdub@uco.es	SI	SI	La generación Z: lo que desconocemos de la generación del futuro	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-026-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: TE:	Begoña Mª Escibano Durán Ana Muñoz Jurado	T1: TE:	am1esdub@uco.es	SI	SI	Efecto de la melatonina sobre el crecimiento bacteriano "in vitro"	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-027-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	FISIOLOGÍA	T1: T2:	Rosa Mª Giraldez Pérez Antonio Jesús Montero Hidalgo	T1: T2:	rgiraldez@uco.es	SI	SI	Nanosistemas de oro acoplados a daunomicina para terapias contra las leucemias	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-028-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	T1: TE:	Alejandra Pera Rojas Alexander Batista Duharte	T1: TE:	h02peroa@uco.es	NO	SI	Papel de las células T reguladoras en la inmunogenicidad de la vacuna contra influenza	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-029-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	T1: T2:	Silvia Fernández Álvarez	T1:	b82feals@uco.es	SI	SI	RESPUESTA PROINFLAMATORIA ESPECÍFICA EN PSORIASIS	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-030-BFI	BIOLOGÍA CELULAR, FISIOLÓGIA E INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	T1: T2:	Ernesto Mejías Pérez	T1:	sc2mepee@uco.es	NO	NO	Optimización del perfil inmunogénico en vectores virales oncolíticos basados en el virus Vaccinia	Propuesta científico-técnica	SI
BL23-031-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2 o TE:	Gabriel Dorado Pérez	T1:	bb1dopeg@uco.es	NO	NO	Proyecto I+D para el análisis metagenómico masivo de la microbiota asociada a la acuicultura	Propuesta científico-técnica	SI
BL23-032-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1:	Inmaculada Tasset Cuevas	T1:	b72tacui@uco.es	SI	NO	Importancia de la nutrición en la limpieza celular	Propuesta científico-técnica	SI
BL23-033-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1:	Alfonso Olaya Abril	T1:	b22olaba@uco.es	SI	SI	Análisis de plastiferas enriquecidas mediante aproximaciones multiómicas	Propuesta científico-técnica	SI
BL23-034-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	Rosario Blanco Portales Juan Muñoz Blanco	T1: T2:	bb2blpor@uco.es bb1mubli@uco.es	SI	SI	Estudio de Factores de Transcripción cuya expresión varía en hojas de plantas de fresa sometidas a condiciones de déficit hídrico producidas por el cambio climático	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-035-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	Rosario Blanco Portales Francisco Javier Molina Hidalgo	T1: T2:	bb2blpor@uco.es b52mhif@uco.es	SI	SI	Estudio de Factores de Transcripción en raíces de plantas de fresa involucrados en la resiliencia de dichas plantas frente al cambio climático	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-036-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	María Dolores Roldán Ruiz Gema Rodríguez Caballero	T1: T2:	bb2rorum@uco.es ab2rocaq@uco.es	NO	SI	Asimilación de nitrato, nitrito y cianuro en cepas bacterianas de interés biotecnológico.	Trabajo teórico-práctico	NO

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-037-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	Francisco Javier Molina Hidalgo Juan Muñoz Blanco	T1: T2:	b52mohif@uco.es bb1mubl@uco.es	SI	SI	Estudios moleculares en la regulación de la interacción entre el olivo (<i>Olea europaea</i>) y el hongo fitopatogénico <i>V. dahliae</i> .	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-038-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	Mari Ángeles Castillejo Sánchez Ana María Maldonado Alconada	T1: T2:	bb2casam@uco.es bb2maala@uco.es	SI	NO	Análisis ómico de la respuesta a <i>Phytophthora cinnamomi</i> en raíz de encina (<i>Quercus ilex</i>)	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-039-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	Mari Ángeles Castillejo Sánchez Marina Muñoz Triviño	T1: T2:	bb2casam@uco.es mmtrivino@uco.es	SI	NO	Estudio de los mecanismos de inducción de reacciones de defensa frente a <i>Phytophthora cinnamomi</i> en encina tras el tratamiento de semillas con los bioestimulantes BTH y metiljasmonato.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-040-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	Ana María Maldonado Alconada Marina Muñoz Triviño	T1: T2:	bb2maala@uco.es mmtrivino@uco.es	SI	NO	Validación de genes candidatos como marcadores moleculares de resiliencia al síndrome de la seca en <i>Quercus ilex</i> , utilizando la especie modelo <i>Arabidopsis thaliana</i>	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-041-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	David Gonzalez Ballester María Jesus Torres Porras	T1: T2:	Q62gobad@uco.es Bb2topom@uco.es	SI	NO	Obtención de biomasa de consorcios algas-bacterias para su valorización	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-042-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	Alexandra Dubini David Gonzalez Ballester	T1: T2:	Alexandra.dubini@uco.es Q62gobad@uco.es	SI	NO	Desarrollo de una metodología de screening para H2 producción en consorcio microbiano	Propuesta científico-técnica	SI
BL23-043-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1:	Inmaculada Tasset Cuevas	T1:	b72tacui@uco.es	SI	SI	Proteostasis	Trabajo docente	SI
BL23-044-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1:	Lara Paloma Sáez Melero	T1:	bb2samei@uco.es	NO	NO	Optimización en biorreactor de la expresión de la nitrorreductasa NprA de <i>Rhodobacter capsulatus</i> sobreexpresada en <i>Escherichia coli</i> .	Trabajo teórico-práctico	SI
BL23-045-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2:	María Agustina Domínguez Martín Henning Kirst	T1: T2:	b32domam@uco.es ge2kirkh@uco.com	SI	SI	Estudio de los cambios conformacionales de los ficobilisomas en las cianobacterias	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-046-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 :	CARMEN GALÁN SOLDEVILLA ROCIO LÓPEZ OROZCO	T1: T2	bvgasoc@uco.es rforozco@uco.es	SI	SI	FLORA SILVESTRE EN LOS ALCORQUES URBANOS	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-047-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2	CARMEN GALÁN SOLDEVILLA ROBERTO MORENO GARCÍA	T1: T2	bv1gasoc@uco.es z82mogar@uco.es	SI	NO	POTENCIAL ALERGÉNICO DE LA FLORA ORNAMENTAL EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-048-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 :	CARMEN GALÁN SOLDEVILLA ROCIO LÓPEZ OROZCO	T1: T2 :	bv1gasoc@uco.es rforozco@uco.es	SI	SI	CARACTERIZACIÓN BOTÁNICA DE MIELES	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-049-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2	DIEGO NIETO LUGILDE DANIEL ROMERA ROMERA	T1: T2	bv1nlud@uco.es b62rrod@uco.es	NO	SI	ESTABILIDAD CLIMÁTICA Y BIOGEOGRAFÍA DE CONÍFERAS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-050-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2	DIEGO NIETO LUGILDE DANIEL ROMERA ROMERA	T1: T2	bv1nlud@uco.es b62rrod@uco.es	NO	SI	CARACTERIZACIÓN DEL NICHOS ECOLÓGICO DE ONONIS VARELAE DEVESA	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-051-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 o TE:	FÉLIX INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN	T1: T2 o TE:	bv1ingaf@uco.es	SI	NO	GUÍA ETNOBOTÁNICA	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-052-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2:	FÉLIX INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN	T1: T2:	bv1ingaf@uco.es cr1logoa@uco.es	SI	NO	ARBOLADO SINGULAR DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-053-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 o TE:	FRANCISCA HERRERA MOLINA	T1: T2 o TE:	cr2hemof@uco.es	SÍ	NO	ESTUDIO DE LA CALIDAD DE GERMOPLASMA VEGETAL CONSERVADO A LARGO PLAZO EN COLECCIONES BASE Y ACTIVA EN BANCO DE GERMOPLASMA	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-054-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 o TE:	JAVIER LÓPEZ TIRADO	T1: T2 o TE:	b92lotij@uco.es	SI	NO	FLORA VASCULAR DEL CERRO DE LA MORENA (CÓRDOBA)	Trabajo teórico-práctico	SI
BL23-055-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 o TE:	JAVIER LÓPEZ TIRADO	T1: T2 o TE:	b92lotij@uco.es	SI	NO	FLORA VASCULAR DE CERRO MONTOSO (CÓRDOBA)	Trabajo teórico-práctico	SI

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-056-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 o TE:	JUAN ANTONIO DEVESA ALCARAZ	T1: T2 o TE:	bv1deal@uco.es	NO	NO	FLORA DEL AFLORAMIENTO GRANÍTICO DEL CERRO DE LA MINIYA (CÓRDOBA)	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-057-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 o TE:	JUAN ANTONIO DEVESA ALCARAZ	T1: T2 o TE:	bv1deal@uco.es	NO	NO	FLORA DEL SENDERO A LA FUENTE DEL ELEFANTE Y SU ENTORNO (SANTA MARIA DE TRASSIERRA, CÓRDOBA)	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-058-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 o TE:	MANUEL DE LA ESTRELLA GONZÁLEZ	T1: T2 o TE:	bv2esqom@uco.es	SI	NO	GUÍA DE LAS PLANTAS DE LA FUENTE AGRIA (VILLAFRANCA DE CÓRDOBA)	Trabajo teórico-práctico	SI
BL23-059-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	BOTÁNICA	T1: T2 o TE:	MANUEL DE LA ESTRELLA GONZÁLEZ	T1: T2 o TE:	bv2esqom@uco.es	SI	NO	PARENTES SILVESTRES DE CULTIVOS DE ANDALUCÍA	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-060-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	CRISTINA CRESPO BASTIAS	T1: T2 o TE:	crbasc@gmail.com	SI	NO	BIODIVERSIDAD Y FUNCIONAMIENTO DE LA VEGETACIÓN COMO SUMIDERO DE CARBONO EN LOS PARQUES URBANOS DE CÓRDOBA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-061-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	CRISTINA CRESPO BASTIAS	T1: T2 o TE:	crbasc@gmail.com	SI	NO	SERVICIOS CULTURALES, ESTÉTICOS Y RECREACIONALES DE LOS PARQUES URBANOS DE CÓRDOBA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-062-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	CRISTINA CRESPO BASTIAS	T1: T2 o TE:	crbasc@gmail.com	SI	NO	SERVICIOS DE REGULACIÓN CLIMÁTICA PRESTADOS POR LAS ÁREAS VERDES URBANAS EN CÓRDOBA CAPITAL	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-063-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T1:	FRANCISCO JAVIER BONET GARCÍA	T1: T1:	bv2bogaf@uco.es	SI	NO	¿HA CAMBIADO EL LÍMITE DEL ÁRBOL EN SIERRA NEVADA EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS?	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-064-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	JOAQUÍN REYES LÓPEZ	T1: T2 o TE:	cc0relci@uco.es	SI	NO	HORMIGAS ALÓCTONAS ASOCIADAS A PARQUES URBANOS EN EL PUERTO DE SANTA MARÍA (CÁDIZ)	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-065-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	JOAQUÍN REYES LÓPEZ	T1: T2 o TE:	cc0relci@uco.es	SI	NO	TRAMPAS DE CAÍDA: IMPORTANCIA DE LAS DIMENSIONES EN LOS INVENTARIOS REALIZADOS USANDO LOS FORMICIDOS COMO ORGANISMO MODELO	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-066-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	JORGE TOBAJAS GONZÁLEZ	T1: T2 o TE:	sc2loggi@uco.es	SI	NO	FACTORES QUE AFECTAN A LA DEPREDACIÓN DE NIDOS DE UROGALLO (TETRAO UROGALLUS) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-067-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	JORGE TOBAJAS GONZÁLEZ	T1: T2 o TE:	sc2loggi@uco.es	SI	NO	EFFECTOS DEL CONTROL POBLACIONAL DE URRACA SOBRE LA DEPREDACIÓN DE NIDOS DE PERDIZ ROJA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-068-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: TE:	JOSÉ MANUEL RECIO ESPEJO VICENTE JURADO DOÑA	T1: TE:	bv1reesi@uco.es vjurado@us.es	SI	NO	EL MEDIO FÍSICO O ABIÓTICO EN ESPACIOS NATURALES (II)	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-069-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	SALVADOR ARENAS CASTRO	T1: T2 o TE:	b62arcas@uco.es	SI	NO	PATRONES ESPACIALES DE SISTEMAS SEXUALES EN ANGIOSPERMAS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-070-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	ECOLOGÍA	T1: T2 o TE:	SALVADOR ARENAS CASTRO	T1: T2 o TE:	b62arcas@uco.es	SI	NO	ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD DE LOS BOSQUES DE QUERCUS ANDALUCES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-071-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	CARLOS LUCENA LEÓN	T1: T2 o TE:	b42lulec@uco.es	SI	SI	EFFECTO DE LAS LEVADURAS DEBARYOMYCES HANSENI Y HANSENULA POLYMORPHA SOBRE EL PAPEL DEL ETILENO EN LA REGULACIÓN DE LOS MECANISMOS DE RESPUESTA A LAS DEFICIENCIAS DE HIERRO Y DE FÓSFORO EN PLANTAS DE ARABIDOPSIS THALIANA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-072-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	CARLOS LUCENA LEÓN	T1: T2 o TE:	b42lulec@uco.es	SI	NO	APROXIMACIÓN FISIOLÓGICA Y MOLECULAR DEL EFFECTO DE LEVADURAS RIZOSFÉRICAS EN LA ADAPTABILIDAD DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMÁTICO	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-073-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	CARLOS LUCENA LEÓN	T1: T2 o TE:	b42lulec@uco.es	SI	SI	OPTIMIZACIÓN DEL USO DE LA CEPA NO PATOGENICA PSEUDOMONAS SIMIAE COMO BIOFERTILIZANTE DE HIERRO (Fe) EN PLANTAS DE OLIVO CRECIDAS EN MACETAS CON SUELO CALCÁREO INDUCTOR DE CLOROSIS FÉRRICA.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-074-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	ELÓISA AGÜERA BUENDÍA	T1: T2 o TE:	vg1agbue@uco.es	SI	NO	BIOFERTILIZACIÓN DE PLANTAS EN ESCENARIOS DE ELEVADO CO2	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-075-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	ELÓISA AGÜERA BUENDÍA	T1: T2 o TE:	vg1agbue@uco.es	SI	NO	PROPUESTA CIENTÍFICO TÉCNICA DEL ESTRÉS ABIÓTICO SOBRE METABOLISMO DE LAS PLANTAS	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-076-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2	Mª AGUSTINA DOMÍNGUEZ MARTÍN GREGORIO GÁLVEZ VALDIVIESO	T1: T2	b32domam@uco.es b32gavag@uco.es	SI	NO	APROXIMACIÓN BIOTECNOLÓGICA PARA EL USO DE FOTORECEPTORES DE CIANOBACTERIAS EN PLANTAS	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-077-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	GREGORIO GÁLVEZ VALDIVIESO	T1: T2 o TE:	b32gavag@uco.es	SI	NO	PROPUESTA CIENTÍFICO-TÉCNICA RELACIONADA CON EL ÁREA DE FISIOLOGÍA VEGETAL	Propuesta científico-técnica	SI
BL23-078-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2:	JOSEFA MUÑOZ ALAMILLO FERNANDO TORRALBO CERRO	T1: T2	bv1munaj@uco.es b72tocef@uco.es	SI	NO	CARACTERIZACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE ÁCIDO ÚRICO EN PLANTAS DE JUDÍA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-079-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2:	JOSEFA MUÑOZ ALAMILLO FERNANDO TORRALBO CERRO	T1: T2	bv1munaj@uco.es b72tocef@uco.es	SI	NO	EFFECTOS DE LA FUENTE DE NITRÓGENO EN LA ARQUITECTURA DE RAÍZ DE JUDÍA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-080-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	MIGUEL AGUILAR URBANO	T1: T2 o TE:	bb2aquim@uco.es	SI	NO	PLAN DE EMPRESA SOBRE UNA IDEA DE NEGOCIO DEL ÁMBITO DE LA BIOLOGÍA	Proyecto idea de negocio	NO
BL23-081-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 :	PEDRO PIEDRAS MONTILLA Mª MERCEDES DÍAZ BAENA	T1: T2	bb2pimop@uco.es b42dibam@uco.es	SI	SI	DEGRADACIÓN DE ÁCIDOS NUCLÉICOS EN PLANTAS DE JUDÍA SOMETIDAS A ESTRÉS.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-082-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2	PEDRO PIEDRAS MONTILLA MARIA MERCEDES DÍAZ BAENA	T1: T2	bb2pimop@uco.es b42dibam@uco.es	SI	SI	PARTICIPACIÓN DE FOSFATASAS HAD EN PLANTAS DE JUDÍA SOMETIDAS A ESTRÉS SALINO	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-083-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	PURIFICACIÓN CABELLO DE LA HABA	T1: T2 o TE:	bv1cahap@uco.es	SI	NO	UTILIZACIÓN DE QUELANTES EN LA FITOEXTRACCIÓN DE CADMIO POR PLANTAS DE GIRASOL	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-084-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	PURIFICACIÓN CABELLO DE LA HABA	T1: T2 o TE:	bv1cahap@uco.es	SI	NO	PAPEL DE LA MELATONINA EN LA TOLERANCIA DE PLANTAS AL ESTRÉS POR CALOR	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-085-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	RAFAEL PÉREZ VICENTE	T1: T2 o TE:	bv1pevir@uco.es	SI	NO	TEMÁTICA A ELEGIR POR EL ESTUDIANTE	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-086-BEF	BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	FISIOLOGIA VEGETAL	T1: T2 o TE:	RAFAEL PÉREZ VICENTE	T1: T2 o TE:	bv1pevir@uco.es	SI	NO	TEMÁTICA A ELEGIR POR EL ESTUDIANTE	Propuesta científico-técnica	NO
BL23-087-EEE	ESTADÍSTICA, ECONOMETRÍA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA, ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	T1: T2 o TE:	Mª GENOVEVA DANCAUSA MILLÁN	T1: T2 o TE:	z62damim@uco.es	SÍ	NO	LA SOSTENIBILIDAD DEL TURISMO EN ESPACIOS RURALES	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-088-EEE	ESTADÍSTICA, ECONOMETRÍA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA, ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	T1: T2 o TE:	Mª GENOVEVA DANCAUSA MILLÁN	T1: T2 o TE:	z62damim@uco.es	SÍ	NO	LA SOSTENIBILIDAD DEL TURISMO RURAL EN ANDALUCÍA: UNA VISIÓN DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL HORIZONTE 2030 Y EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-089-EEE	ESTADÍSTICA, ECONOMETRÍA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA, ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	T1: T2 o TE:	JOSÉ RAFAEL CARO BARRERA	T1: T2 o TE:	z52cabaj@uco.es	SÍ	NO	MODELOS DISCRETOS Y CONTINUOS APLICADOS AL ESTUDIO DE POBLACIONES	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-090-EEE	ESTADÍSTICA, ECONOMETRÍA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA, ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	T1: T2:	JOSÉ RAFAEL CARO BARRERA MANUEL ADOLFO PÉREZ PRIEGO	T1: T2 o TE:	jrcaro@uco.es mppriego@uco.es	SÍ	NO	PROYECTO DE CREACIÓN DE UNA EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA EN EL ÁMBITO DE LA BIOLOGÍA	Trabajo teórico-práctico	NO

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-091-EEE	ESTADÍSTICA, ECONOMETRÍA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA, ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	T1: T:	MANUEL ADOLFO PÉREZ PRIEGO MARÍA DE LOS BAÑOS GARCÍA-MORENO GARCÍA	T1: T2 o TE:	mpppriego@uco.es d5zagam@uco.es	SÍ	NO	PROYECTO DE CREACIÓN DE UNA EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA EN EL ÁMBITO DE LA BIOLOGÍA	Proyecto Idea de Negocio	NO
BL23-092-EEE	ESTADÍSTICA, ECONOMETRÍA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA, ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA APLICADA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	T1: T2:	MANUEL ADOLFO PÉREZ PRIEGO MARÍA DE LOS BAÑOS GARCÍA-MORENO GARCÍA	T1: T2 o TE:	mppriego@uco.es d5zagam@uco.es	SÍ	NO	BIOLOGÍA Y TURISMO EXPERIENCIAL: ANÁLISIS APLICADO DE LA BIODIVERSIDAD COMO MOTIVACIÓN TURÍSTICA PARA ELEGIR UN DESTINO	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-093-FSC	Física	Física Aplicada	T1: T2 o TE:	Miguel Ángel Hernández Ceballos	T1: T2 o TE:	f92hecom@uco.es	SÍ	No	Diseño y aplicación de material docente innovador en la asignatura de Física en primero de Biología	Trabajo docente	No
BL23-094-FSC	Física	Física de la Materia Condensada	T1: T2 o TE:	Rut Morales Crespo	T1: T2 o TE:	fa1mocr@uco.es	No	No	Uso de herramientas informáticas para la implementación de una app de apoyo en las prácticas de laboratorio de física en el grado de Biología	Trabajo docente	No
BL23-095-FSC	Física	Física Aplicada	T1: T2:	José Muñoz Espadero Francisco Javier Morales Calero	T1: T2:	f72muesi@uco.es f52mocal@uco.es	SÍ	No	Elaboración de cuestionarios como herramienta docente para la asignatura Física del Grado de Biología	Trabajo docente	No
BL23-096-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	María del Carmen Ruiz Roldán María Victoria Aguilar Pontes	T1: T2:	ge2rurum@uco.es b5zagpom@uco.es	SI	NO	Identificación de enzimas y rutas metabólicas del microbioma de raíces de plantas de tomate con efecto protector frente a la infección por Fusarium oxysporum	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-097-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2 o TE:	Henning Kirst	T1: T2 o TE:	ge2kirkh@uco.com	SI	SI	Engineering the surface of protein nanoparticles	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-098-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	Manuel Sánchez López-Berges	T1: T2:	ge2snlpm@uco.es b42pafer@uco.es	NO	SI	Caracterización de proteínas efectoras inducidas durante la infección en Fusarium oxysporum	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-099-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2 o TE:	José Vicente Die Ramón	T1: T2 o TE:	jose.die@uco.es	SI	NO	Composición de nucleótidos y estructura génica en el genoma del garbanzo cultivado	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-100-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	Antonio Di Pietro Ana Rodríguez López	T1: T2 :	ge2dipia@uco.es z92rloaa@uco.es	SI	NO	Papel de los transposones en la evolución y adaptación del hongo patógeno Fusarium oxysporum	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BL23-101-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2 o TE:	Adoración Cabrera Caballero	T1: T2 o TE:	ge1cabca@uco.es	SI	NO	Caracterización de líneas de trigo para genes que determinan la respuesta a la floración mediante marcadores moleculares	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-102-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	Adoración Cabrera Caballero Angela Martín Cuevas	T1: T2:	ge1cabca@uco.es ge2macum@uco.es	SI	NO	Puesta punto de un método de conteo de cromosomas en el género Alnus	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-103-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	Mª Teresa Morales Ruiz Inés Grávalos Cano	T1: T2:	b52monum@uco.es ge2grcai@uco.es	SI	SI	Caracterización de la expresión de genes de reparación en líneas celulares de glioblastoma	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-104-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	Tránsito García García Juan José Garrido Pavón	T1: T2:	b52gaagat@uco.es ge1gapai@uco.es	SI	NO	Papel de las proteínas accesorias en la reprogramación metabólica inducida por SARS-CoV-2	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-105-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: TE:	Mª Isabel Martínez Macías Ariadna Muñoz Fernández	T1: TE:	ge2mamam@uco.es FIBICO	SI	SI	Estudio de marcadores de apoptosis en células tumorales	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-106-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: TE:	Mª AMPARO MARTINEZ MARTINEZ AMADO MANUEL CANALES VERGARA	T1: TE:	ib2mamaa@uco.es ANIMAL BREEDING CONSULTING SL	SI	SI	Genotipado de las caseínas de la leche de bovino	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-107-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	JUAN BAUTISTA ÁLVAREZ CABELLO CARLOS GUZMAN GARCIA	T1: T2:	ge2alcai@uco.es ge2gugac@uco.es	SI	NO	Variabilidad para genes relacionados con el color amarillo de la sémola y la fuerza de gluten en trigos duros	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-108-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	CARLOS GUZMAN GARCIA JUAN BAUTISTA ÁLVAREZ CABELLO	T1: T2:	ge2gugac@uco.es ge2alcai@uco.es	SI	NO	Análisis de asociación del contenido y degradación de carotenoides en muestras de trigo duro (Triticum turgidum ssp. durum) con los principales genes implicados	Trabajo de iniciación a la investigación	NO

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-109-GNT	GENÉTICA	GENÉTICA	T1: T2:	Susana Sánchez León Rafael Rodríguez Ariza	T1: T2 o TE:	b2sales@uco.es ge1roarr@uco.es	SI	SI	Caracterización de la región promotora del gen ARP en Arabidopsis thaliana	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-110-MMT	Matemáticas	Matemática Aplicada	T1: T2 o TE:	Consuelo Ramírez Torreblanca	T1: T2 o TE:	ma1ratoc@uco.es	SI	NO	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA I.	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-111-MMT	Matemáticas	Matemática Aplicada	T1: T2 o TE:	Consuelo Ramírez Torreblanca	T1: T2 o TE:	ma1ratoc@uco.es	SI	NO	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA II.	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-112-MMT	Matemáticas	Matemática Aplicada	T1: T2 o TE:	Consuelo Ramírez Torreblanca	T1: T2 o TE:	ma1ratoc@uco.es	SI	NO	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA III.	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-113-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Alberto Ramírez Rivera Andrés Bermúdez Luque	T1: T2:	arivera@uco.es b32belua@uco.es	SI	No	Análisis de microbiota cutánea	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-114-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Alberto Ramírez Rivera Jaime Moreno García	T1: T2:	arivera@uco.es b62mogaj@uco.es	SI	No	Estudio de la bioencapsulación fúngica como método para mejorar la eficacia de probióticos	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-115-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Alberto Ramírez Rivera José Ramos Ruiz	T1: T2:	arivera@uco.es m1raruj@uco.es	SI	No	Estudio del efecto de factores ambientales en microorganismos aislados de lomos ibéricos.	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-116-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Andrés Bermúdez Luque Alberto Ramírez Rivera	T1: T2:	b32belua@uco.es arivera@uco.es	SI	SI	Producción y aplicación de celulosa bacteriana	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-117-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Andrés Bermúdez Luque Alberto Ramírez Rivera	T1: T2:	b32belua@uco.es arivera@uco.es	SI	SI	Construcción y caracterización de un cepario microbiano	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-118-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Andrés Bermúdez Luque Alberto Ramírez Rivera	T1: T2:	b32belua@uco.es arivera@uco.es	SI	SI	Caracterización de microorganismos por análisis de imagen	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-119-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: TE:	Elena Pérez Nadales Alejandra Méndez Natera	T1: T2 o TE:	ge2penaa@uco.es	SI	SI	Medición de la densidad de colonización intestinal por <i>Klebsiella</i> en pacientes colonizados mediante un ensayo de PCR cuantitativa a tiempo real	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-120-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Jaime Moreno García Andrés Bermúdez Luque	T1: T2:	b62mogaj@uco.es b32belua@uco.es	SI	SI	Utilización de biomasa vegetativa fúngica como alternativa proteica a la carne tradicional	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-121-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Jaime Moreno García Juan Rafael Carbonero Pacheco	T1: T2:	b62mogaj@uco.es b12capaj@uco.es	SI	SI	Estudio del potencial biotecnológico de microorganismos aislados de las natas en barricas de crianza de vinos finos	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-122-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1:	José Ramos Ruiz	T1:	m1raruj@uco.es	SI	SI	Estudio de las respuestas ante estrés de Debaryomyces hansenii, una línea de partida para la mejora a nivel de biocontrol en industria agroalimentaria	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-123-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Juan Rafael Carbonero Pacheco Juan Carlos García Mauricio	T1: T2:	b12capaj@uco.es m1gama@uco.es	SI	SI	MEJORA DE LAS MICROCRIANZAS DE VINO EN LABORATORIO	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-124-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Juan Carlos García Mauricio Juan Rafael Carbonero Pacheco	T1: T2:	m1gama@uco.es b12capaj@uco.es	SI	SI	Caracterización de levaduras no convencionales aisladas de distintos ambientes para su uso en Enología	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-125-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Juan Jesús Román Camacho Juan Carlos García Mauricio	T1: T2:	b32rocj@uco.es m1gama@uco.es	SI	SI	Identificación y caracterización de aislados de diversos vinagres mediante el uso de herramientas ómicas: huella proteica (MALDI-TOF MS) y secuenciación	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-126-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	María Teresa García Martínez Juan Carlos García Mauricio	T1: T2:	m2gamam@uco.es m1gama@uco.es	SI	SI	Selección de levaduras fructofílicas para la producción de vino	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-127-QAE	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	T1: T2:	Antonia María Rojano Delgado Verónica Muñoz Romero	T1: T2:	g92rodca@uco.es g82murov@uco.es	No	No	ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA RESISTENCIA MÚLTIPLE EN MALAS HIERBAS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	Propuesta científico-técnica	No

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-128-QAE	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	T1:	Mª Lourdes Moyano Cañete	T1:	qe1mocal@uco.es	SI	No	Contribución al conocimiento de los metabolitos volátiles presentes en botánicos	Propuesta científico-técnica	No
BL23-129-QAE	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	T1: TE:	María de los Ángeles Varo Santos Pilar Ramírez Pérez	T1: TE:	q72vasam@uco.es	SI	SI	Influencia del relieve en las propiedades físicas y químicas de suelos de viñedo cultivados con y sin cubierta vegetal	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-130-QAE	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	T1: T2:	María de los Ángeles Varo Santos Verónica Muñoz Romero	T1: T2:	q72vasam@uco.es q82murov@uco.es	SI	SI	Efecto del sistema de manejo en un cultivo de viñedo Pedro Ximénez.	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BL23-131-QAE	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	T1: T2:	Verónica Muñoz Romero Antonia María Rojano Delgado	T1: T2:	q82murov@uco.es q92rodrea@uco.es	No	No	Contaminación por exceso de nitratos derivados de la agricultura	Propuesta científico-técnica	No
BL23-132-QOR	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA	T1: T2:	Antonio Ángel Romero Reyes Marina Ronda Leal	T1: T2 o TE:	qo1rorea@uco.es q62rolem@uco.es	SI	NO	Síntesis de óxidos mono y bimetálicos a partir de MOFs procesos de oxidación de furfural.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-133-QOR	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA	T1: T2:	Diego Luna Martínez Rafael Carlos Estévez Toledano	T1: T2 o TE:	qo1lumad@uco.es q72estor@uco.es	SÍ	SÍ	Optimización de las mezclas triples diésel/Ethylhexyl Nitrate/aceite vegetal, para su aplicación como biocombustibles en motores diésel.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-134-QOR	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA	T1: T2 o TE:	Alina Mariana BALU BALU	T1: T2 o TE:	qo2balua@uco.es qo2chcht@uco.es	SÍ	NO	SÍNTESIS DE PRECURSORES DE FÁRMACOS A PARTIR DE FURANOS	Trabajo de iniciación a la investigación	SÍ
BL23-135-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: TE:	FRANCISCO PUERTA PUERTA ANNA RAMOS CHERNENKO	T1: T2 o TE:	ba1pupuf@uco.es b52racha@uco.es	SI	NO	Estudio de la progresión del avispón oriental, <i>Vespa orientalis</i> (Hymenoptera, Vespidae), en Andalucía (España).	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-136-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: TE:	FRANCISCO PUERTA PUERTA ANNA RAMOS CHERNENKO	T1: T2 o TE:	ba1pupuf@uco.es b52racha@uco.es	SI	NO	Estudio de las preferencias de anidación del avión común (<i>Delichon urbicum</i>), en el conjunto del campus universitario de Rabanales (Córdoba, España)	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-137-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2:	ANA Mª CARDENAS TALAVERÓN JUAN MANUEL HIDALGO MARTÍNEZ	T1: T2 o TE:	ba1cataa@uco.es zo2himei@uco.es	SI	NO	BIODIVERSIDAD DE COLEOPTEROS ASOCIADA AL CARDO CORREDOR (<i>Eryngium campestre</i> L.)	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-138-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: TE:	ANA Mª CARDENAS TALAVERÓN JULIA RUIZ LAGUNA	T1: T2 o TE:	ba1cataa@uco.es	SI	NO	Elaboración de un plan de colección de los Felinos del centro de conservación Zoo de Córdoba	Trabajo en empresa	NO
BL23-139-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2:	JOSE MANUEL GUERRERO CASADO FRANCISCO SÁNCHEZ TORTOSA	T1: T2 o TE:	b32qucai@uco.es ba1satof@uco.es	SI	NO	Adaptación del foto-trampeo para la detección de mamíferos de pequeño tamaño	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-140-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2:	RAFAEL MOLERO BALTANÁS MIGUEL GAJU RICART	T1: T2 o TE:	ba1mobar@uco.es ba1garim@uco.es	SI	SI	Estudio de las preferencias tróficas de los Lepismátidos mirmecófilos en condiciones de laboratorio	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-141-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2:	MIGUEL GAJU RICART RAFAEL MOLERO BALTANÁS	T1: T2 o TE:	ba1garim@uco.es ba1mobar@uco.es	SI	SI	Catalogación y Gestión de la colección de himenópteros NO apoideos de la colección del departamento de Zoología de la Universidad de Córdoba	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-142-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2:	FRANCISCO SÁNCHEZ TORTOSA JOSE MANUEL GUERRERO CASADO	T1: T2 o TE:	ba1satof@uco.es b32qucai@uco.es	SI	NO	Ritmos de actividad en lacértidos en función de las condiciones meteorológicas.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-143-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2:	RAFAEL MOLERO BALTANÁS MIGUEL GAJU RICART	T1: T2 o TE:	ba1mobar@uco.es ba1garim@uco.es	SI	SI	Catalogación y Gestión de la colección de himenópteros apoideos de la colección del departamento de Zoología de la Universidad de Córdoba	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-144-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: TE:	JUAN CARRANZA ALMANSA EVA DE LA PEÑA RODRÍGUEZ	T1: T2 o TE:	jcarranza@uco.es evadelapenha@gmail.com	SI	NO	Evolución de la longitud de los telómeros y de la actividad de la telomerasa en vertebrados	Trabajo teórico-práctico	NO
BL23-145-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2:	JUAN CARRANZA ALMANSA SALVADOR ARENAS-CASTRO	T1: T2 o TE:	jcarranza@uco.es b62arcas@uco.es	SI	NO	Uso de series temporales de NDVI satelital como proxy de los efectos de la herbivoría sobre la vegetación leñosa en áreas protegidas	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-146-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2 o TE:	ALBERTO JOSÉ REDONDO VILLA	T1: T2 o TE:	ba1revia@uco.es	SI	NO	Modificación de la estética corporal en humanos, motivación e implicaciones.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-147-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: T2 o TE:	ALBERTO JOSÉ REDONDO VILLA	T1: T2 o TE:	ba1revia@uco.es	SI	NO	Piercings y tatuajes como señales comunicativas en humanos	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BL23-148-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: TE:	ALBERTO JOSÉ REDONDO VILLA ELENA JIMENEZ RUIZ	T1: T2 o TE:	ba1revia@uco.es	SI	NO	Medidas para reducir la alimentación incontrolada a las palomas en Córdoba	Trabajo en empresa	NO

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta acuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BL23-149-ZLG	ZOOLOGIA	ZOOLOGÍA	T1: TE:	JOSE MANUEL GUERRERO CASADO TAMARA MURILLO JIMENEZ	T1: T2 o TE:	b32qucal@uco.es	SI	NO	El fototrampeo como mecanismo de alfabetización en biodiversidad en las escuelas.	Trabajo teórico-práctico	NO