



Código	Departamento	Área	Tutores propuestos de la UCO (T1 y T2), cotutor (CoT) o externo (TE)	Correo electrónico del tutor/es	¿Acepta preacuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto <small>trabajos que se desarrollen dentro del plan de plurilingüismo deberán inscribirse con el título en inglés</small>	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BQ24-01-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	T1: José Antonio González Reyes T2: María del Carmen Muñoz Marín	T1: bc1gorej@uco.es T2: B32mumam@uco.es	SI	SI	Posible división asimétrica en cianobacterias marinas	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-02-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	T1: María del Mar Malagón T2: M ^a Carmen Soler Vazquez	T1: bc1mapom@uco.es T2: q12sovam@uco.es	SI	SI	Optimización de cultivos 3D (esferoides) para el estudio de la fibrosis del tejido adiposo en obesidad.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-03-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	T1: José Manuel Villalba Montoro T2, CoT o TE:	T1: jmvillalba@uco.es T2, CoT o TE:	SI	SI	Adaptaciones metabólicas en músculo esquelético de ratones hembra sometidos a intervenciones con tetrahidro-indeno-indol y nicotinamida ribósido	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-04-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	T1: Justo P. Castaño Fuentes T2: Laura Gutiérrez Camacho	T1: justo@uco.es T2, CoT o TE: z32gucal@uco.es	SI	SI	El splicing del ARN como actor regulador clave con potencial traslacional en neoplasias neuroendocrinas pulmonares (lungNETs) (?)	Trabajo teórico-práctico	NO
BQ24-05-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	T1: Raúl Miguel Luque Huertas T2, CoT o TE: Francisco Porcel Pastrana	T1: bc2luhur@uco.es T2, CoT o TE: z12popaf@uco.es	SI	SI	Caracterización y estudio del miRNoma secretado por el tejido adiposo periprostatico en cáncer de próstata en condiciones de obesidad	Trabajo teórico-práctico	NO
BQ24-06-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	T1: Manuel D. Gahete Ortiz T2, CoT o TE:	T1: bc2gaorm@uco.es T2, CoT o TE:	SI	SI	Estudio de la maquinaria de biosíntesis de ARNt en la hepatocarcinogénesis	Trabajo teórico-práctico	NO
BQ24-07-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Fisiología	T1: Miguel Ángel Sánchez-Garrido Nogueras CoT: Juan Roa Rivas	T1: b12sanom@uco.es T2, CoT o TE: b62rorij@uco.es	SI	SI	Nuevas terapias para el tratamiento del Síndrome de Ovario Poliquístico: posible uso del agonista dual GLP1-FGF21	Propuesta científico-técnica	NO
BQ24-08-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Inmunología	T1: Marco Antonio Calzado Canale T2, CoT o TE: Irene Aguilera Ventura	T1: mcalzado@uco.es T2, CoT o TE: ireneaguileraventura@gmail.com	SI	SI	Regulación de la proteína anti-apoptótica MCL1 mediado por la quinasa DYRK2 y su implicado en la resistencia a quimioterapia en cáncer.	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BQ24-09-BFI	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Inmunología	T1: Alexander Batista Duharte T2, CoT o TE: Pablo Álvarez Heredia (TE)	T1: bc2badua@uco.es T2, CoT o TE: b22alhep@uco.es	SI	No	Optimización del análisis de datos de citometría de flujo para estudios inmunológicos	Propuesta científico-técnica	SI
BQ24-10-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Antonio López Lozano T2, CoT o TE:	T1: b72lolof@uco.es T2, CoT o TE: b32domam@uco.es	SI	SI	Estudio del efecto de la temperatura en cultivos con glucosa en las estirpes de la cianobacteria marina Synechococcus	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-11-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: M ^a Agustina Domínguez Martín T2, CoT o TE:	T1: b32domam@uco.es T2, CoT o TE:	SI	SI	Generación de un mutante de OCP en Synechocystis PCC 6803 y su caracterización fisiológica	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BQ24-12-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: M ^a Agustina Domínguez Martín T2, CoT o TE:	T1: b32domam@uco.es T2, CoT o TE:	SI	SI	Generación de un mutante de FRP en Synechocystis PCC 6803 y su caracterización fisiológica.	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BQ24-13-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Alfonso Olaya Abril T2, CoT o TE:	T1: B22olaba@uco.es T2, CoT o TE:	SI	SI	Análisis bioinformáticos y estadísticos en proteómica cuantitativa	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BQ24-14-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Inmaculada Tasset Cuevas T2, CoT o TE:	T1: b72taqui@uco.es T2, CoT o TE:	SI	SI	Evaluación de la exposición a xenobióticos en productos de consumo cotidiano: Análisis y alternativas desde una perspectiva biológica	Trabajo empírico/experimental. Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BQ24-15-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Inmaculada Osuna Jiménez T2, CoT o TE: Carmen Michán Doña	T1: b12osjii@uco.es T2, CoT o TE: Bb2midoc@uco.es	SI	SI	Análisis del microbioma para evaluar la calidad ambiental de ecosistemas acuáticos costeros	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-16-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Enriqueta Moyano Cañete T2, CoT o TE: Francisco Javier Molina Hidalgo	T1: bb2mocae@uco.es T2, CoT o TE: b52mohif@uco.es	SI	SI	Mecanismos moleculares del proceso de ubiquitinación en la respuesta de las plantas frente al estrés por sequía en la planta de fresa.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-17-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: José Alhama Carmona T2, CoT o TE: Rafaela Rocha Pezzopane	T1: Bb2alcaj@uco.es T2, CoT o TE: Z22roper@uco.es	SI	SI	Análisis del microbioma y su implicación en la génesis/desarrollo del Pseudomixoma Peritoneal	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-18-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Carmen Michán Doña T2, CoT o TE: Marina Barbudo Lunar	T1: Bb2midoc@uco.es T2, CoT o TE: b62balum@uco.es	SI	SI	Aplicación de técnicas moleculares de análisis para evaluar las respuestas biológicas a los contaminantes: Residuos metálicos de productos tecnológicos	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-19-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Raquel Requejo Aguilar T2, CoT o TE: Raúl González Ojeda	T1: bb2reagr@uco.es T2, CoT o TE: b62goojr@uco.es	SI	SI	Purificación de isoformas mutantes de PRDX6 humana y caracterización de sus actividades peroxidasa y fosfolipasa A2 independiente de calcio	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-20-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Carmen Alicia Padilla Peña T2, CoT o TE: Ángel Ortiz Alcántara	T1: bb1papec@uco.es T2, CoT o TE: b72ortaa@uco.es	SI	SI	Construcción y caracterización de una línea celular no tumoral de hepatocitos humanos (HepaRG) sin peroxirredoxina 6 utilizando la metodología CRISPR/Cas9	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-21-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Raúl González Ojeda T2, CoT o TE: Ángel Ortiz Alcántara	T1: b62goojr@uco.es T2, CoT o TE: b72ortaa@uco.es	SI	SI	Construcción y caracterización de una línea celular humana no tumoral de colon (NCM460) carente de peroxirredoxina 6 utilizando la metodología CRISPR/Cas9	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-22-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: María José Prieto Álamo T2, CoT o TE: Nieves Abril Díaz	T1: bb2pralm@uco.es T2, CoT o TE: bb1abdim@uco.es	SI	SI	Alteración del metabolismo de la glucosa en ratones expuestos a diclofenaco.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-23-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: María Victoria Calatrava Porras T2, CoT o TE: Alexandra Dubini	T1: b82capom@uco.es T2, CoT o TE: bb2dudua@uco.es	SI	NO	Desvelando el potencial de las microalgas en el microbioma de plantas.	Trabajo teórico-práctico	NO
BQ24-24-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: David González Ballester T2, CoT o TE: M ^a Jesús Torres Porras	T1: Q62gobad@uco.es T2, CoT o TE: Bb2topom@uco.es	SI	NO	Rutas metabólicas que vinculan la asimilación del ácido acético con la producción de H2 en Chlamydomonas	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-25-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: Manuel José Rodríguez Ortega T2, CoT o TE:	T1: q62room@uco.es T2, CoT o TE:	SI	NO	Análisis metabólico y sensorial del kéfir de leche de oveja	Trabajo de iniciación a la investigación	SI

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos de la UCO (T1 y T2), cotutor (CoT) o externo (TE)		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta preacuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto <small>trabajos que se desarrollen dentro del plan de plurilingüismo deberán inscribirse con el título en inglés</small> Los	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BQ24-26-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2, CoT o TE:	Manuel Tejada Jiménez	T1: T2, CoT o TE:	g62tejim@uco.es	SI	NO	Mutagénesis insercional para la identificación de los mecanismos de homeostasis de molibdeno en eucariotas	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-27-BBM	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	T1: T2, CoT o TE:	Ana María Maldonado Alconada Mª Ángeles Castillejo Sánchez	T1: T2, CoT o TE:	bb2maala@uco.es bb2casam@uco.es	SI	NO	Análisis molecular de la fenilalanina amonio liasa (PAL) de encina (<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> (Desf.) Samp.) y su papel en la respuesta a estreses asociados al síndrome de la seca	Trabajo de iniciación a la investigación	SI
BQ24-28-BEF	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	T1: TUTOR2	Fernando Torralbo Cerro Josefa Muñoz Alamillo	T1: tutor 2	b72tocef@uco.es bv1munaj@uco.es	SI	NO	REGULACIÓN DE LA ACUMULACIÓN DE RAFINOSA EN LA RESPUESTA A SEQUÍA EN PLANTAS DE JUDÍA	Trabajo teórico-práctico	NO
BQ24-29	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	T1: T2, CoT o TE:	Josefa Muñoz Alamillo Fernando Torralbo Cerro	T1: T2, CoT o TE:	bv1munaj@uco.es b72tocef@uco.es	SI	NO	ANÁLISIS MOLECULAR DE LA RESPUESTA A DÉFICIT DE FÓSFORO EN PLANTAS DE JUDÍAS TOLERANTES O SENSIBLES A LA SEQUÍA	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-30-BEF	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	T1: T2, CoT o TE:	Miguel Aguilar Urbano	T1: T2, CoT o TE:	bb2aquim@uco.es	SI	NO	PROYECTO IDEA DE NEGOCIO EN EL ÁMBITO DE LA BIOTECNOLOGÍA	Proyecto Idea de Negocio	SI
BQ24-31-EEE	Estadística, Econometría, Investigación Operativa, Organización de Empresas y Economía Aplicada	Estadística e Investigación Operativa	T1: T2, CoT o TE:	Mª Genoveva Dancausa Millán	T1: T2, CoT o TE:	z62damim2uco.es	SÍ	No	Estudio de la incidencia de la Listeria monocytogenes en mujeres embarazadas en Córdoba, España.	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BQ24-32-FSC	Física	Física Aplicada	T1: T2, CoT o TE:	Luque Caballero, Germán	T1: T2, CoT o TE:	glcaballero	No	No	Biofísica de bacteriófagos	Propuesta científico-técnica	No
BQ24-33-FSC	Física	Física Aplicada	T1: T2, CoT o TE:	Ruiz Granados, Beatriz	T1: T2, CoT o TE:	f72rugrb@uco.es	No	No	Biomarcadores gaseosos en exoplanetas	Trabajo teórico-práctico	No
BQ24-34-GNT	Genética	Genética	T1: TE	Teresa Roldán Arjona Ariadna Muñoz Fernández	T1: TE:	ge2roarm@uco.es IMIBIC	SI	NO	Estudio de la respuesta al daño del agente antitumoral temozolomida	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-35-GNT	Genética	Genética	T1: TE:	Juan José Garrido Pavón Francisco Barro Losada	T1: TE:	ge1gapaj@uco.es IAS-CSIC	SI	NO	Aplicación de la Edición Genética para la Mejora de Cultivos	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-36-GNT	Genética	Genética	T1: T2	Sara Zaldivar López Juan José Garrido Pavón	T1: T2, CoT o TE:	v12zalos@uco.es ge1gapaj@uco.es	SI	NO	Análisis Funcional de Vesículas Extracelulares Bacterianas	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-37-GNT	Genética	Genética	T1: T2	Juan José Garrido Pavón Tránsito García García	T1: T2, CoT o TE:	ge1gapaj@uco.es b52gaqat@uco.es	SI	NO	Estudio de la regulación mediada por miRNAs inducida por proteínas accesorias de SARS-CoV-2	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-38-IAN	Informática y Análisis Numérico	Análisis Matemático	T1: T2, CoT o TE:	Antonio Rafael Moya Martín-Castaño	T1: T2, CoT o TE:	z92moma@uco.es	SÍ	NO	Segmentación y detección de gliomas cerebrales en imágenes de resonancia magnética mediante el uso de redes neuronales convolucionales.	Trabajo teórico-práctico	NO
BQ24-39-IAN	Informática y Análisis Numérico	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	T1: T2, CoT o TE:	Pedro González Espejo	T1: T2, CoT o TE:	ingoesp@uco.es	SÍ	No	Desarrollo de un tutorial de programación en Perl orientado al estudiante de Bioquímica	Trabajo docente	NO
BQ24-40-QAE	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	T1: T2:	Mª de Lourdes Moyano Cañete María de los Ángeles Ángeles Varo Santos	T1: T2:	qe1mocal@uco.es q72vasam@uco.es	SÍ	SÍ	Estudio de la influencia de la maceración pelicular en la elaboración de un vino blanco a partir de uva Cayetana Blanca	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-41-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Juan Jesús Román Camacho Juan Carlos García Mauricio	T1: T2:	b32rocaj@uco.es mi1gamaj@uco.es	SÍ	SÍ	Identificación y estudio funcional de microorganismos no convencionales en vinagre mediante metaproteómica	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-42-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Elena Pérez Nadales	T1: T2:	ge2penae@uco.es	SÍ	SÍ	Diseño de una Propuesta de Innovación Docente para el Plan de Innovación Docente (PID) 2025/2026: Enfoque en Microbiología y Resistencia a Antibióticos	Trabajo docente	SÍ
BQ24-43-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Elena Pérez Nadales	T1: T2:	ge2penae@uco.es	SÍ	SÍ	Desarrollo de Protocolos Experimentales para la Búsqueda de Nuevos Antibióticos: Un Enfoque Educativo en Microbiología y One Health	Trabajo docente	SÍ
BQ24-44-MCR	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Microbiología	T1: T2:	Francisco José Martín García	T1: T2:	b02magaf@uco.es	SÍ	SÍ	Interrelación entre los grupos funcionales de los metabolitos en fermentaciones vínicas	Trabajo teórico-práctico	NO
BQ24-45-QAN	Química Analítica	Química Analítica	T1: T2:	Juan Manuel Fernández Romero Ángela Écija Arenas	T1: T2:	qa1feroj@uco.es q92ecara@uco.es	SÍ	SÍ	Innovación en Bioanálisis con Miniaturización y Control Dinámico mediante Tecnología Raspberry Pi	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-46-QAN	Química Analítica	Química Analítica	T1: T2:	Juan Manuel Fernández Romero Ángela Écija Arenas	T1: T2:	qa1feroj@uco.es q92ecara@uco.es	SÍ	SÍ	Estudio de las propiedades luminiscentes de nanoclústers metálicos sintetizados usando oligonucleótidos como hospedadores	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-47-QAN	Química Analítica	Química Analítica	T1: T2:	María José Cardador Dueñas Lourdes Arce Jiménez	T1: T2:	q22cadum@uco.es qa1arjil@uco.es	SÍ	SÍ	Determinación de compuestos orgánicos volátiles en muestras de origen animal para evaluar el nivel de estrés o bienestar en animales de granjas intensivas	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-48-QFT	Química Física y Termodinámica Aplicada	Química Física	T1: T2, CoT o TE:	Marta Rosel Pérez Morales	T1: T2, CoT o TE:	qf2pemom@uco.es	No	No	Evaluación y comparación de varios programas de docking macromolecular para modelar la interacción proteína-proteína en complejos de interés	Trabajo teórico-práctico	No
BQ24-49-QFT	Química Física y Termodinámica Aplicada	Química Física	T1: T2, CoT o TE:	Marta Rosel Pérez Morales María Teresa Martín Romero	T1: T2, CoT o TE:	qf2pemom@uco.es qf1marot@uco.es	No	No	Análisis estructural y fisicoquímico de la acción terapéutica de inhibidores duales	Trabajo teórico-práctico	No
BQ24-50-QFT	Química Física y Termodinámica Aplicada	Química Física	T1: T2, CoT o TE:	Manuel Cano Luna Irene López Sicilia	T1: T2, CoT o TE:	q82calum@uco.es q52losii@uco.es	No	Si	Influencia del Tamaño y Morfología de Nanopartículas de Oro en la Generación de Especies Reactivas de Oxígeno (ROS)	Trabajo teórico-práctico	No
BQ24-51-QFT	Química Física y Termodinámica Aplicada	Química Física	T1: T2, CoT o TE:	Rafael Del Caño Ochoa Teresa Pineda Rodríguez	T1: T2, CoT o TE:	q92caocr@uco.es qf1pirot@uco.es	SI	No	Proteínas redox. Caracterización fisicoquímica.	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BQ24-52-QII	Química Inorgánica e Ingeniería Química	Química Inorgánica	T1: T2, CoT o TE:	Manuel Cruz Yusta	T1: T2, CoT o TE:	ig1cryum@uco.es	SI	No	Propuesta de herramientas docentes innovadoras para favorecer el aprendizaje de conceptos básicos de la asignatura Química	Trabajo docente	No

Código	Departamento	Área	Tutores propuestos de la UCO (T1 y T2), cotutor (CoT) o externo (TE)		Correo electrónico del tutor/es		¿Acepta preacuerdo estudiante-tutor?	¿Necesita acuerdo sobre propiedad intelectual?	Título propuesto <small>Los trabajos que se desarrollen dentro del plan de plurilingüismo deberán inscribirse con el título en inglés</small>	Tipología del TFG	¿Se oferta en Plurilingüismo?
BQ24-53-QII	Química Inorgánica e Ingeniería Química	Química Inorgánica	T1: T2, CoT o TE:	Manuel Cruz Yusta	T1: T2, CoT o TE:	ig1cryum@uco.es	Si	No	Procedimiento práctico en química bioinorgánica.	Trabajo docente	No
BQ24-54-QII	Química Inorgánica e Ingeniería Química	Ingeniería Química	T1: T2, CoT:	Eduardo Espinosa Víctor Andrea Lucena de Opazo	T1: T2, CoT:	a02esvie@uco.es b52luopa@uco.es	Si	No	Sistemas de microencapsulación para compuestos bioactivos de interés para la industria alimentaria: Aplicación para ingredientes funcionales y beneficiosos para la salud	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BQ24-55-QII	Química Inorgánica e Ingeniería Química	Ingeniería Química	T1: T2, CoT o TE:	Zoilo González Granados	T1: T2, CoT o TE:	q42qogrz@uco.es	Si	No	Una comparativa en la Bioimpresión de hidrogeles de Nanocelulosa, obtenida de Residuos Lignocelulósicos, e hidrogeles de Nanocelulosa Bacteriana	Trabajo de iniciación a la investigación	No
BQ24-56-QOR	Química Orgánica	Química Orgánica	T1: T2, CoT o TE:	Rafael Carlos Estévez Toledano Vicente Montes Jiménez	T1: T2, CoT o TE:	q72estor@uco.es q22mojiv@uco.es	Sí	Sí	Evaluación de surfactantes en la formulación de microemulsiones para la reacción de eterificación del glicerol con tert-butanol	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-57-QOR	Química Orgánica	Química Orgánica	T1: T2, CoT o TE:	Antonio Ángel Romero Reyes Marina Ronda Leal	T1: T2, CoT o TE:	qo1rorea@uco.es q62rolem@uco.es	Sí	NO	Síntesis de óxidos mono y bimetálicos a partir de MOFs procesos de obtención de moléculas de alto valor añadido.	Trabajo de iniciación a la investigación	NO
BQ24-58-QOR	Química Orgánica	Química Orgánica	T1: T2, CoT o TE:	Francisco José Urbano Navarro Juan Martín Gómez	T1: T2, CoT o TE:	qo1urnaf@uco.es q92maqoj@uco.es	Sí	NO	Fotosíntesis sostenible de acetales cíclicos de glicerol con fotocatalizadores a base de derivados de ubiquinona y WO3	Trabajo de iniciación a la investigación	NO