

Universidad de Oviedo

ADJUDICACIONES TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

OFERTA FORMATIVA: Grado en Biotecnología

ASIGNATURA: Trabajo Fin de Grado

PLAZO SOLICITUD: Solicitudes TFG Biol y Biotec 2023-24 periodo ordinario

NÚM	APELLIDOS Y NOMBRE	ESTADO	OFERTA ADJUDICADA	LENGUA	TUTORES
1	Alonso-Tejón Fernández, María	Admitida	Desarrollo de procesos para la produción fermentativa y la separación in situ de isobutanol empleando Corynebacterium glutamicum	Inglés	Jennifer Borger (Cotutor) Salvador Ordoñez García
2	Álvarez Fernández, Laura	Admitida	Caracterización de genes implicados en el crecimiento axial de Pinus pinaster	Español	José Manuel Álvarez Díaz Sonia María Rodríguez Huerta (Cotutor)
3	Álvarez García, Elena	Admitida	Cuantificación de proteínas diana en exosomas de suero de un modelo animal de ratón de envejecimiento acelerado suplementado con zinc empleando técnicas analíticas avanzadas (nanopartículas y espectrometría de masas elemental)	Español	Beatriz Fernández García Jaime Martínez García (Cotutor)
4	Álvarez Sastre, Celia	Adjudicado	Biofilmes bacterianos: regulación de la resistencia y tolerancia a antibióticos	Español	Lorena Cuervo Del Pozo (Cotutor) Carlos Olano Álvarez
5	Antuña Andrés, Victoria	Admitida	Transferrinas: Identificación del mecanismo de la acción antimicrobiana y región molecular implicada	Español	José Fernando Fierro Roza Patricia Fierro Andrés (Cotutor)
6	Argüero García, Marta	Adjudicado	Microbiología sanitaria: estudio de caracterización microbiológica y molecular de microorganismos de interés para la salud pública	•	Lorena Cuervo Del Pozo (Cotutor) Carlos Olano Álvarez

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

OFERTA FORMATIVA: Grado en Biotecnología

ASIGNATURA: Trabajo Fin de Grado

PLAZO SOLICITUD: Solicitudes TFG Biol y Biotec 2023-24 periodo ordinario

NÚM	APELLIDOS Y NOMBRE	ESTADO	OFERTA ADJUDICADA	LENGUA	TUTORES
7	Bagüés Castro, Darío	Admitida	Desarrollo de un método bioinformático de tratamiento de datos de señales transitorias multielementales para espectrometría de masas	Español	María Montes Bayón (Cotutor) Mario Corte Rodríguez
8	Bartolomé Vázquez, Andrea	Admitida	Análisis de la actividad genotóxica de extractos acuosos de plantas de Pteridium aquilinum, recogidas en distintas localizaciones y altitudes, y su posible relación con los niveles de glicósidos iludanos, en células humanas con el ensayo del cometa.	Español	Luisa Maria Sierra Zapico Marta Isabel Sierra Zapico (Cotutor)
9	Castro Marcos, Anzu	Admitida	Respuesta a estrés en Lactococcus lactis: regulación y mecanismos de defensa	Español	Carlos Olano Álvarez Beatriz Martínez Fernández (Cotutor)
10	Cejudo González, Esther	Admitida	Análisis de vesículas extracelulares en cultivos primarios de neuronas y células gliales del Sistema Nervioso Central	Español	Maria Teresa Fernandez Sanchez Esther Serrano Pertierra (Cotutor)
11	Cortina Luis, María Isabel	Admitida	Aprovechamiento de bagazo de sidra y cerveza para la obtención de nuevos ingredientes bioactivos y alimentos funcionales	Español	Ana Isabel Pelaez Andres Lorena Ruiz García (Cotutor)
12	Cué Avello, Alejandra	Admitida	El ensayo SMART de Drosophila en el análisis in vivo de la actividad genotóxica de extractos acuosos de plantas de Pteridium aquilinum, recogidas en distintos lugares de los Picos de Europa, y su posible relación con los niveles de glicósidos iludanos	Español	Luisa Maria Sierra Zapico Elena Maria Fernandez Gonzalez (Cotutor)

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

OFERTA FORMATIVA: Grado en Biotecnología

ASIGNATURA: Trabajo Fin de Grado

PLAZO SOLICITUD: Solicitudes TFG Biol y Biotec 2023-24 periodo ordinario

NÚM	APELLIDOS Y NOMBRE	ESTADO	OFERTA ADJUDICADA	LENGUA	TUTORES
13	Cueto Gorriz, Victoria	Admitida	Vesículas extracelulares: comunicación intercelular y modulación de la actividad eléctrica neuronal	Español	Victor Calero Martin (Cotutor) Maria Teresa Fernandez Sanchez
14	Echevarría Colino, Gerardo	Superado	Simulación Estocástica de Mecanismos de Reacción	Español	Manuel Flórez Alonso
15	Fernández Menéndez, Adrián	Admitida	Producción de polihidroxialcanoatos a partir de suero lácteo	Español	Ismael Marcet Manrique (Cotutor) Manuel Rendueles De La Vega
16	Fernández Van der Veen, Esther	Admitida	Obtención de polihidroxialcanoatos de origen microbiano a partir de aceite extraído de cascarilla de cacao de industria chocolatera.	Español	Sonia Álvarez García Ismael Marcet Manrique (Cotutor)
17	Fraile Aguirre, Leyre Bei	Superado	Síntesis y caracterización de nanopartículas magnéticas para la detección de moléculas en ensayos de flujo lateral	Español	María Salvador Fernández (Cotutor) Jose Carlos Martinez Garcia
18	Fuente González, Ana de la	Admitida	Estudio de mutaciones en los genes de las inmunoglobulinas mediante secuenciación de célula única	Español	Xose Anton Suarez Puente
19	García Cuesta, David	Admitida	Producción de antígenos virales del virus de mixoma en sistemas de expresión heterólogos para el desarrollo de métodos de diagnóstico de tipo ELISA.	Español	Jose Manuel Martin Alonso (Cotutor) Kevin Paul Dalton
20	García García, Ana	Admitida	Producción de antígenos del virus Mixoma empleando nanopartículas de origen viral	Español	Aroa Arboleya Agudo (Cotutor) Jose Manuel Martin Alonso
21	García García, Virginia	Admitida	Estrategias para el análisis del transcriptoma humano circulante y su aplicación a la medicina oncológica de precisión	Español	Rebeca Miranda Castro

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

OFERTA FORMATIVA: Grado en Biotecnología

ASIGNATURA: Trabajo Fin de Grado

PLAZO SOLICITUD: Solicitudes TFG Biol y Biotec 2023-24 periodo ordinario

NÚM	APELLIDOS Y NOMBRE	ESTADO	OFERTA ADJUDICADA	LENGUA	TUTORES
22	García Suárez, Lucía	Admitida	Dispositivo inmunoelectroquímico para la determinación de la proteína S100B como biomarcador diferencial de ictus	Español	Pablo Rioboó Legaspi (Cotutor) Estefanía Costa Rama
23	González Carrera, Paula	Admitida	Desarrollo y evaluación de modelos de cáncer de ovario resistentes a tratamientos de cisplatino	Español	María Montes Bayón Paula Diez Garcia (Cotutor)
24	González Fernández, Adrián	Admitida	Producción de antígenos virales del virus de mixoma en sistemas de expresión heterólogos para el desarrollo de métodos de diagnóstico de tipo ELISA.	Español a	Jose Manuel Martin Alonso (Cotutor) Kevin Paul Dalton
25	González Pinto, Beatriz	Admitida	Nanodispositivos para la lucha contra bacterias multirresistentes	Español	Lorena Cuervo Del Pozo (Cotutor) Carlos Olano Álvarez
26	González Teja, Celia	Admitida	Perfil de expresión de microRNA de exosomas de leche de madres de parto prematuro y a término	Español	Luis José Royo Martin (Cotutor) Maria Luisa Fernandez Sanchez
27	Gutiérrez García, Pablo	Admitida	Papel del metabolismo oxidativo en cáncer	Español	Rosa Maria Sainz Menendez Juan Carlos Mayo Barrallo (Cotutor)
28	Martínez Ouammou, Eric	Adjudicado	Exosomas de leche para la encapsulación del fármaco fotoenticiene para la terapia fotodinámica del cáncer de mama	Español	Sara Escudero Cernuda (Cotutor) Maria Luisa Fernandez Sanchez
29	Martínez Quintana, Juan	Admitida	Hacia un diagnóstico más preciso del cáncer de próstata: desarrollo y validación de biosensores basados en la glicosilación de la PSA	Español	Ana Díaz Fernández

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

OFERTA FORMATIVA: Grado en Biotecnología

ASIGNATURA: Trabajo Fin de Grado

PLAZO SOLICITUD: Solicitudes TFG Biol y Biotec 2023-24 periodo ordinario

NÚM	APELLIDOS Y NOMBRE	ESTADO	OFERTA ADJUDICADA	LENGUA	TUTORES
30	Martín Fernández, Diego	Admitida	Efectos de la metilación de histonas en la resistencia de Oryza sativa al nemátodo Meloidogyne graminicola	Español	Candela Cuesta Moliner Tina Kyndt (Cotutor)
31	Martís Valle, Claudia María	Admitida	Epigenómica del desarrollo, y sus alteraciones en cáncer y envejecimiento	Español	Rocio Gonzalez Urdinguio (Cotutor) Mario Fernández Fraga
32	Menéndez Rodríguez, Laura	Admitida	Balance venoso/arterial en el músculo esquelético del perfil de microRNA circulantes en respuesta a un ejercicio máximo	Español	Eduardo Iglesias Gutiérrez Manuel Fernández Sanjurjo (Cotutor)
33	Moura Santana, Claudia Lázara	Adjudicado	Preparación de bioplásticos utilizando dextrano modificado	Español	Ismael Marcet Manrique (Cotutor) Manuel Rendueles De La Vega
34	Muñiz García, Iván	Admitida	Microplásticos y sistema cardiovascular	Español	Maria Del Carmen Perillan Mendez Paula Núñez Martínez (Cotutor)
35	Muñoz Jiménez, Alejandro	Admitida	Modulación de la señalización de las neuronas receptoras olfatorias mediante genes de acción glial en Drosophila melanogaster	Español	Carolina Gómez Díaz
36	Pérez Canal, Alejandro	Admitida	Desarrollo y Evaluación de micro-hidrogeles para la Administración Controlada de Agentes Terapéuticos	a Español	Alfonso Fernández González Rosana Badia Laiño (Cotutor)
37	Pérez Fernández, Juan	Admitida	Ingeniería metabólica en actinomicetos para la sobreproducción de aminoácidos	Español	Javier Fernandez Fernandez (Cotutor) Felipe Lombo Brugos
38	Roces Gonzalo, Ignacio	Admitida	Síntesis estereoselectiva quimioenzimática de derivados de 1,2,3-triazol	Español	Vicente Gotor Fernandez

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

OFERTA FORMATIVA: Grado en Biotecnología

ASIGNATURA: Trabajo Fin de Grado

PLAZO SOLICITUD: Solicitudes TFG Biol y Biotec 2023-24 periodo ordinario

NÚM	APELLIDOS Y NOMBRE	ESTADO	OFERTA ADJUDICADA	LENGUA	TUTORES
39	RODRÍGUEZ SABATER, LUCÍA IRIS	Admitida	Bioproducción de lípidos por cofermentación de biomasas residuales líquidas	Español	Paula Oulego Blanco Sergio Collado Alonso (Cotutor)
40	Sala Fernández, Daniel	Admitida	Análisis de la producción y resistencia a sustancias antimicrobianas en bacterias aisladas de un emplazamiento contaminado con arsénico y mercurio.	Español	Ana Isabel Pelaez Andres Alexander Prosenkov (Cotutor)
41	Vázquez Casado, Marcos	Adjudicado	Potencial de la fracción no lignina del licor negro como medio de fermentación	Español	Paula Oulego Blanco (Cotutor) Sergio Collado Alonso
42	Vigil Antuña, Jorge	Admitida	Control de las pérdidas de materia en el proceso productivo de quesos	Español	Marta Alonso Abalde (Cotutor) Ricardo Balbino Sanchez Carmenes
43	Villazán Gamonal, Patricia	Admitida	Diseño y puesta a punto de un método de Tn-seq para la identificación de genes esenciales en Streptomyces coelicolor	Español	Angel Manteca Fernandez Gemma Fernández García (Cotutor)