
Albarrán Velo, Ricardo

B22038 *Diseño computacional y síntesis de hidantoinoderivados de isoflavonas moduladoras del receptor de estrógeno.*

Tutor/a 1 Carlos María Fernández Marcos

Tutor/a 2 José Luis Ramiro Alcobendas

Alonso Ríos, Irene

B22015 *Mutagénesis dirigida del gen para la D-malato oxidasa en Pseudomonas pseudoalcaligenes CECT5344 y evaluación del nuevo fenotipo.*

Tutor/a 1 Faustino Merchán Sorio

Tutor/a 2 Rafael Blasco Plá

Aragüete Barriga, Manuel José

B22017 *Estudio de los diferentes organismos cianogénicos.*

Tutor/a 1 María Isabel Guijo Sánchez

Tutor/a 2 Faustino Merchán Sorio

Argueta Calero, Ignacio

B22049 *Bases moleculares y genéticas del metabolismo de fármacos.*

Tutor/a 1 Pedro Ayuso Parejo

Tutor/a 2 Javier Gómez Tabales

Atance Blanco, María

B22016 *Regulación de la funcionalidad del espermatozoide porcino por espermina.*

Tutor/a 1 Lauro González Fernández

Tutor/a 2 Beatriz Macías García

Ayuso Hernández, Celia

B22050 *Papel de la farmacogenética en el tratamiento de la fibrosis quística.*

Tutor/a 1 Pedro Ayuso Parejo

Barbero Aguirre, Rocío del Carmen

B22029 *Aplicación de vesículas derivadas de células madre adultas en el ámbito clínico.*

Tutor/a 1 Javier García Casado

Tutor/a 2 Sofía Carreira Santos

De acuerdo con el artículo 3 de la Normativa de Trabajo de Fin de Estudios de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, la asignación del trabajo, una vez finalizado el plazo de reclamación establecido, conlleva la aceptación de este tanto por parte del estudiante como la del director o directores.

Bautista Ramos, Belén María

B22021 *Estudio molecular de la motilidad del espermatozoide de mamíferos II.*

Tutor/a 1 María Julia Bragado González

Borrella Moreno, Sara

B22053 *Desarrollo e histología de la glándula pineal ovina.*

Tutor/a 1 Antonio Javier Masot Gómez-Landero

Tutor/a 2 Eloy Redondo García

Carretero Morán, Enrique

B22022 *Productos naturales con potencial protector frente al envejecimiento y enfermedades relacionadas con la edad.*

Tutor/a 1 Mireia Niso Santano

Tutor/a 2 Sokhna Maryama Seydina Yakhine

Collado Pérez, Miguel Ángel

B22005 *Papel funcional de E-Syt-1 y la fosforilación de STIM1 en Y316 en la interacción EFHB-STIM1.*

Tutor/a 1 Pedro Cosme Redondo Liberal

Tutor/a 2 Juan Antonio Rosado Dionisio

Díaz Hernández, Carmen

B22037 *Bioaccesibilidad de ácidos grasos W-3 microencapsulados.*

Tutor/a 1 Jorge Ruiz Carrascal

Tutor/a 2 María Trinidad Pérez Palacios

Durán Adame, Andrés

B22002 *Papel del calcio intracelular en el reciclado de Orai1 α y Orai1 β en la membrana plasmática.*

Tutor/a 1 Isaac Jardín Polo

Tutor/a 2 Ginés María Salido Ruiz

Fresneda Rodríguez, Lorena

B22008 *Aplicación de técnicas de cultivos celulares para el estudio de la progresión del cáncer.*

Tutor/a 1 Antonio González Mateos

Tutor/a 2 José Antonio Tapia García

De acuerdo con el artículo 3 de la Normativa de Trabajo de Fin de Estudios de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, la asignación del trabajo, una vez finalizado el plazo de reclamación establecido, conlleva la aceptación de este tanto por parte del estudiante como la del director o directores.

Grado en Bioquímica (plan 1010)

Fuentes Mateos, Manuel

B22004 *Estudio de la vida media de Orai1 α y Orai1 β y de su localización en los dominios lipid raft de la membrana.*

Tutor/a 1 José Javier López Barba

Tutor/a 2 José Sánchez Collado

García Curiel, Paloma

B22009 *Dianas moleculares en el tratamiento del cáncer pancreático.*

Tutor/a 1 Antonio González Mateos

Tutor/a 2 Matías Estarás Hermosel

Gómez García, Carlos

B22030 *Inmunoterapia del melanoma: del laboratorio al paciente.*

Tutor/a 1 María Raquel Tarazona Lafarga

Tutor/a 2 Nelson Rodolfo López Sejas

Huerta Álvarez De Luna, Héctor

B22020 *Estudio molecular de la motilidad del espermatozoide de mamíferos I.*

Tutor/a 1 María Julia Bragado González

María Penis, Sofía

B22003 *Papel de Orai1 α y Orai1 β en la entrada no capacitativa de calcio mediada por Orai1 y SPCA2.*

Tutor/a 1 Juan Antonio Rosado Dionisio

Tutor/a 2 Alejandro Rafael Berna Erro

Martín Alvarado, David

B22024 *Bases moleculares implicadas en la búsqueda de dianas terapéuticas frente a la enfermedad de Parkinson. Papel de la proteína alfa-sinucleína.*

Tutor/a 1 Rosa Ana González Polo

Tutor/a 2 Marta Paredes Barquero

Martín Matías, Ana

B22006 *Papel funcional de la N-glicosilación de STIM1 en células de cáncer de mama.*

Tutor/a 1 Juan Antonio Rosado Dionisio

Tutor/a 2 José Sánchez Collado

De acuerdo con el artículo 3 de la Normativa de Trabajo de Fin de Estudios de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, la asignación del trabajo, una vez finalizado el plazo de reclamación establecido, conlleva la aceptación de este tanto por parte del estudiante como la del director o directores.

Mesa Díaz, Alejandra

B22001 *Biotecnología animal: aprendiendo de las soluciones evolutivas zoológicas.*

Tutor/a 1 Sebastián Justo Hidalgo De Trucios

Tutor/a 2 Javier Pérez González

Morán Cordero, Pablo José

B22046 *Efectos de elementos metálicos presentes en el suelo sobre biomarcadores de estrés oxidativo de invertebrados terrestres.*

Tutor/a 1 Ana Lourdes Oropesa Jiménez

Nuevo Sánchez, Diego

B22045 *Influencia de factores endógenos (edad y sexo) en los biomarcadores de estrés oxidativo de nutria (Lutra lutra).*

Tutor/a 1 Marcos Pérez López

Tutor/a 2 María Prado Míguez Santiyán

Olmos Cordero, Ana

B22032 *Probióticos y cáncer.*

Tutor/a 1 María Jesús Andrade Gracia

Pinto Recio, Sergio

B22031 *Selección de mohos aislados de jamón curado para su utilización como agentes protectores frente a mohos productores de ocratoxina A.*

Tutor/a 1 María Mar Rodríguez Jovita

Porrón Costo, Ángel

B22040 *Síntesis de oxazoles como precursores de estructuras similares a compuestos naturales.*

Tutor/a 1 Jesús Díaz Álvarez

Tutor/a 2 Carlos María Fernández Marcos

Ramírez Montáns, Juan Carlos

B22014 *Expresión en E. coli de versiones mutantes de genes relacionados con la resistencia a la colistina.*

Tutor/a 1 Alberto Quesada Molina

Tutor/a 2 Alejandro Gallardo Soler

Requejo Serrano, Cristina

B22047 *Género Desulfovibrio: revisión.*

Tutor/a 1 Santiago Vadillo Machota

De acuerdo con el artículo 3 de la Normativa de Trabajo de Fin de Estudios de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, la asignación del trabajo, una vez finalizado el plazo de reclamación establecido, conlleva la aceptación de este tanto por parte del estudiante como la del director o directores.

Facultad de Veterinaria
ASIGNACIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE ESTUDIOS
Curso 2022/23
Listado definitivo
Grado en Bioquímica (plan 1010)

Rubio Mateo, Enrique

B22033 *Evaluación del efecto de cultivos protectores para el control de mohos ocratoxigénicos en jamón curado.*

Tutor/a 1 María Jesús Andrade Gracia

San José Ruiz, Ana Daniela

B22007 *Antioxidantes y función celular.*

Tutor/a 1 Antonio González Mateos

Tutor/a 2 José Antonio Tapia García

Serrano Bohoyo, Isabel Yuren

B22018 *Optimización del consumo de cianuro en Pseudomonas pseudoalcaligenes CECT 5344.*

Tutor/a 1 María Isabel Guijo Sánchez

Tutor/a 2 Rafael Blasco Plá

Touriño Escorche, Katherine Gabriela

B22023 *Catabolismo del ARN mediante autofagia en las enfermedades neurodegenerativas causadas por expansión de nucleótidos.*

Tutor/a 1 Patricia María Gómez Suaga

Tutor/a 2 Alberto Giménez Bajarano

Trenado Cantero, Adrián Valentín

B22044 *Influencia de factores endógenos (edad y sexo) en los biomarcadores de estrés oxidativo de tejón (Meles meles).*

Tutor/a 1 Marcos Pérez López

Tutor/a 2 Javier García Muñoz

Zamora Camacho, Andrea

B22028 *Fisiología celular del espermatozoide de mamíferos.*

Tutor/a 1 Luis Jesús García Marín

Tutor/a 2 David Martín Hidalgo

De acuerdo con el artículo 3 de la Normativa de Trabajo de Fin de Estudios de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, la asignación del trabajo, una vez finalizado el plazo de reclamación establecido, conlleva la aceptación de este tanto por parte del estudiante como la del director o directores.