

OFERTA TFM 15-16 MASTER EN INVESTIGACIÓN

	PROFESOR	TÍTULO ESPAÑOL	TÍTULO INGLÉS	DEPARTAMENTO	TELÉFONO	CORREO	ALUMNO
1	José Antonio Gil Santos Luis Mateos	Poly-P en <i>Corynebacterium glutomicum</i>	Poly-P in <i>Corynebacterium glutomicum</i>	Edificio Facultad de Cc Biológicas y Ambientales. Biología Molecular. Microbiología	<u>JA Gil</u> 98729-1503 <u>L Mateos</u> 98729-1126	<u>JA Gil</u> jose.a.gil@unileon.es <u>Luis Mateos</u> luis.mateos@unileon.es	Alfonso Gonzalo de la Rubia
2	Antonio Esteban Encina García José Luis Acebes Arranz	Caracterización de los polímeros estructurales de la pared celular en enea (<i>Thypha latifolia</i>): valorización como potencial fuente de biocombustible	Characterization of structural cell wall polymers in cattail (<i>Thypha latifolia</i>): evaluation as potential biofuel feedstock	Edificio Facultad de Cc Biológicas y Ambientales. Ingeniería y Ciencias Agrarias. Fisiología Vegetal.	<u>Encina:</u> 98729-5072 <u>Acebes:</u> 98729-1482	<u>Encina:</u> a.encia@unileon.es <u>Acebes:</u> jl.acebes@unileon.es	Diego Rebaque Morán
3	Carlos Barreiro (INBIOTEC) JJ Rubio Coque	Análisis del transporte de ác. aspártico en <i>Corynebacterium glutamicum</i>	Analysis of the aspartic acid transport in <i>Corynebacterium glutamicum</i>	Edificio Facultad de Cc Biológicas y Ambientales. Biología Molecular. Microbiología.	<u>Rubio Coque</u> 98729-1435, 1811	jjrubc@unileon.es	Ana María Ibáñez Sánchez
4	María del Pilar del Valle Fernández Francisco Javier Rúa Aller	Efecto antimicrobiano de combinaciones binarias de compuestos fenólicos frente a bacterias Gram-negativas	Antimicrobial effect of binary combinations of phenolic compounds against Gram-negative bacteria	Edificio Facultad de Veterinaria. Biología Molecular. Bioquímica y Biología Molecular	<u>Pilar</u> 98729-1230 <u>Javier</u> 98729-1224	<u>Pilar:</u> mpvalf@unileon.es <u>Javier:</u> javier.rua@unileon.es	Jorge Campos Fernández
5	José Manuel Fernández Cañón	Biotransformación de esteroides por		Edificio Facultad de Veterinaria. Biología	98729-1975	jose.fernandez.cañon@unileon.es	Matías Fernández

		Curvularia. Clonación de genes de CYP450 capaces de hidroxilar el anillo de diferentes esteroides		Molecular. Bioquímica y Biología Molecular			Huarte
6	Vega Villar	Papel inmunomodulador de las células troncales mesenquimales en el dolor discogénico y dolor lumbar	Immunomodulation of mesenchymal stromal cells in discogenic and lumbar pain	Edificio Facultad de Veterinaria. Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria	98729-1273	vega.villar@unileon.es	Laura Miguélez Rivera
7	Juan Pablo Barrio Lera	Pruebas comportamentales de evaluación de la memoria especial en roedores	Behavioral tests for assessing spatial memory in rodents	Edificio Facultad de Veterinaria . Ciencias Biomédicas. Fisiología.	98729-3257	jpbarl@unileon.es	Facundo Ezequiel Vitelli
8	Paulino de Paz Cabello Luis Anel Rodríguez	Modelización virtual del oviducto de la oveja para el desarrollo de biotecnologías reproductivas.	Virtual modelling of sheep oviduct for the development of reproductive biotechnologies	<u>Paulino:</u> Edificio Facultad de Veterinaria. Biología Molecular. Biología Celular <u>Luis:</u> Edificio Hospital Veterinario. Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria	<u>Paulino:</u> 98729-1204 <u>Luis:</u> 98729-1320	Paulino: ppazc@unileon.es Luis: luis.anel@unileon.es	
9	Paulino de Paz Cabello Luis Anel Rodríguez	Análisis de la evolución citofisiológica del		<u>Paulino:</u> Edificio Facultad de Veterinaria. Biología	<u>Paulino:</u> 98729-1204	Paulino: ppazc@unileon.es	

		sistema reproductor por la aplicación de una técnica de castración inmunológica en asno somalí		Molecular. Biología Celular Luis: Edificio Hospital Veterinario. Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria	Luis: 98729-1320	Luis: luis.anel@unileon.es	
10	Juan Pablo Barrio Lera	Pruebas comportamentales de evaluación de la memoria especial en roedores	Behavioral tests for assessing spatial memory in rodents	Edificio Facultad de Veterinaria. Ciencias Biomédicas. Fisiología.	98729-3257	jpbarl@unileon.es	Facundo Ezequiel Vitelli
11	Juan Pablo Barrio Lera	Estudio de preferencias de ingestión en la rata.	Two-bottle preference test in rat	Edificio Facultad de Veterinaria. Ciencias Biomédicas. Fisiología	98729-3257	jpbarl@unileon.es	
12	Beatriz Gutierrez Gil	Análisis bioinformático de datos de secuenciación genómica para la detección de Copy Number Variations (CVNs) en el genoma ovino		Edificio Facultad de Veterinaria	98729-1293	beatriz.gutierrez@unileon.es	
13	Carlos Polanco	Genes de resistencia en lenteja a estreses bióticos y abióticos	Lentil resistance genes to biotic and abiotic stresses.	Edificio Facultad de Cc Biológicas y Ambientales. Biología Molecular. Genética.	98729-1549	carlos.polanco@unileon.es	