

Alumno	Director	Co-director	Título del TFM
Aurora Galmés Taberner	Marta Fernández Riesco		<i>Modificaciones epigenéticas asociadas al cambio climático en peces</i>
Miel Arranz Sancho	Antonio Encina García	Diego Rebaque Morán	<i>Plant phenolics derived from lignocellulosic material as elicitors of immune response in plants</i>
Marcos Rojo Martín	Penélope García Angulo	Asier Largo Gosens	<i>Capacidad moduladora de la respuesta de defensa en planta de derivados sintéticos de aminoácidos</i>
Mario Barrio Robles	Vanesa Robles Rodríguez	David García Valcarce	<i>Efecto de los probióticos en la modulación del estrés en peces</i>
Ariadna Gonzalez Rodriguez	María Luz Centeno Martín	Carlota Cerezo Antón	<i>Potencial de extractos de residuos de infusiones de té verde para proteger a la alubia de la enfermedad de la grasa. Relación con el contenido en catequinas de los extractos y su capacidad para inhibir pectin-metil esterasas</i>
Alejandro Cid González	Sonia Martínez Martínez	Oscar Mencía Ares	<i>Comparative analysis of virulence- and immune- related gene expression in different <i>Streptococcus suis</i> serotypes in a murine infection model</i>
David Dueñas Porqueras	Marta Fernández Riesco		<i>Estrategias de mitigación frente al cambio climático en acuicultura</i>
Cristina Fra Hernández	Beatriz Martín Fernández	Felipe Martinez Pastor	<i>Efectos de extractos naturales de plantas en la fisiología espermática</i>
Paula Miguel Rodríguez	Sonia Martínez Martínez	Oscar Mencía Ares	<i>Assessment of the antimicrobial potential of plants extracts targeting porcine respiratory pathogens</i>
Gregorio Caballero Rodríguez	Alicia Quirós Carretero	Ana Montero Benavides	<i>Análisis de datos biomédicos desde una perspectiva bayesiana</i>
Mónica Carranza Nyberg	Hugo Mélida Martínez	José Luis Acebes Arranz	<i>Estudio de la activación de mecanismos defensivos inducidos tras el microinjerto en tomate</i>
Alicia Sánchez Martínez	Beatriz Martín Fernández		<i>Study of the effects of proanthocyanidins on cellular and molecular changes in an in vitro model of cardiac hypertrophy</i>