

Alumno	Tema / línea de investigación	Tutor UCA	Tutor 2	Institución / Departamento
David Alarcón Moreno	Nutrición aplicada en acuicultura	Dra. Laureana Rebordinos González	Dra. Rocío Robles Arozamena	Testing Blue, S.L.
María Lourdes Aparicio Colón	Análisis de genes implicados en la reproducción del lenguado senegalés (<i>Solea senegalensis</i> , Kaup 1858)	Dr. Manuel Alejandro Merlo Torres		UCA / Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública
Alberto Daniel Calderín Pulido	Digitalización, procesamiento y análisis de datos para la optimización de los procesos que intervienen en el funcionamiento de una instalación de acuicultura semiintensiva en estero	Dra. Patricia Herrera Pérez	Paloma Bustillo Martínez	Grupo Laeras
Brian Cunningham Aparicio	Evaluación de piensos funcionales en acuicultura	Dr. Juan Miguel Mancera Romero	Dr. Ismael Jerez Cepa	UCA / Biología
Ángel Rafael Domínguez Bustos	Aplicación de la ley de probabilidad de ocurrencia equiprobable en la gestión pesquera: un caso de estudio de la flota atunera española	Dra. Remedios Cabrera Castro	Dr. José Carlos Báez Barrionuevo	IEO-CSIC / Centro Oceanográfico de Málaga
Sara del Carmen Flores Moreno	Desarrollo y optimización de nuevos piensos funcionales basados para el uso de probióticos en el engorde de rodaballo (<i>Scophthalmus maxima</i>)	Dr. Juan Antonio Martos Sitcha	Dr. André Barany Ruíz	UCA / Biología
Rubén Galindo Melero	Mejora del sistema de gestión medioambiental de cultivos en mar abierto de moluscos bivalvos	Dr. Juan Antonio Martos Sitcha	Carlos Gavigán Imedio	Luace Sostenible, SL
María del Carmen García de Lomas del Cid	Las algas como fuente de compuestos con actividad inmunoestimulante en peces	Dr. Juan Antonio Martos Sitcha	María del Mar Agraso Martínez	CTAQUA
Cintha García Romero	Estudio de la biología de elasmobrancos procedentes del descarte en el Golfo de Cádiz: el tiburón negro <i>Etmopterus spinax</i> y la pintarroja, <i>Galeus melastomus</i> .	Dra. Remedios Cabrera Castro	Carlos Rodríguez García	UCA / Biología
María Luisa García Sánchez	Evaluación de los efectos ambientales en la fisiología de <i>Tetraselmis chui</i> en cultivos en el exterior a gran escala	Dr. Manuel Alejandro Merlo Torres	Dr. Carlos Infante Toscano	Fitoplancton Marino, S.L.
María Garrido Robles	Aprovechamiento de descartes y subproductos de la pesca y la acuicultura para el desarrollo de nuevos productos transformados	Dr. Manuel Alejandro Merlo Torres	Myriam Retamero Coro	CTAQUA
Rosario López García	Control neuroendocrino de la reproducción en peces: identificación de las dianas de la hormona inhibidora de las gonadotropinas (GnIH) en la lubina, <i>Dicentrarchus labrax</i>	Dr. José Antonio Muñoz Cueto	Dr. José Antonio Paullada Salmerón	UCA / Biología
Sara Madera Santana	Estudio del crecimiento, edad y alimentación de la especie <i>Serranus hepatus</i> (Linnaeus, 1758) proveniente del arrastre del Golfo de Cádiz	Dra. Remedios Cabrera Castro	Carlos Rodríguez García	UCA / Biología
Luis Molina Roque	Evaluación del crecimiento y metabolismo en ejemplares de seriola (<i>Seriola dumerilii</i>) alimentados con piensos formulados con alto contenido de proteínas vegetales y suplementadas con compuestos nutraceuticos	Dr. Juan Antonio Martos Sitcha		UCA / Biología
Sofía del Carmen Morales Navarro	Elaboración y gestión de ayudas del Fondo Europeo Marítimo y Pesquero (FEMP)	Dra. Patricia Herrera Pérez	Ana María Luis Palomino	Atún Rojo del Estrecho, S.L.
Isabel María Muñoz Martínez	Prácticas en el SC-ICM	Dr. Juan Miguel Mancera Romero	D. Mariano García de Lara	SC-ICM
Jaime Pons Mayans	Funcionamiento de un criadero de doradas	Dr. Juan Miguel Mancera Romero	David Montero García	Aquicultura Balear, SAU
Nerea Rodríguez Beardo	Análisis cuantitativo y cualitativo de la evolución productiva de los moluscos bivalvos criados en mar abierto	Dra. María Esther Rodríguez Jiménez	José Antonio Paul Delgado de Mendoza	Luace Sostenible, SL
Marta Román Arias	Cultivo en mar abierto de moluscos bivalvos: calidad del producto comercializado	Dra. Milagrosa Oliva Ramírez	Santiago Campos Jiménez	Luace Sostenible, SL
Andrea Sánchez Moro	Interacción pesquera en las poblaciones de cetáceos del golfo de Cádiz	Dr. Alberto Arias Pérez	Mª del Carmen Arroyo Tenorio	CEGMA del estrecho
Patricia Soriano Tineo	Efecto de la temperatura de cultivo en el crecimiento, digestibilidad y metabolismo en la especie de rápido crecimiento <i>Seriola dumerilii</i>	Dr. Juan Antonio Martos Sitcha	Dra. Carmen Navarro Guillén	ICMAN-CSIC
Lisette Vera García	Prácticas en el SC-ICM	Dr. Juan Miguel Mancera Romero	D. Mariano García de Lara	SC-ICM