

Alumno	Tema / línea de investigación	Tutor UCA	Tutor 2	Institución / Departamento
Manuel Sergio Aranda Gámez	Técnicas de cultivo de pulpo común (<i>Octopus vulgaris</i>)	Juan Miguel Mancera Romero	Juan Manuel García de Lomas Mier	CTAQUA
Pedro Barón Rodríguez	Caracterización bioinformática de genes de interés para la acuicultura del lenguado	Manuel Alejandro Merlo Torres		UCA / Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública
Isabel Barranco Ávila	Evaluación metabólica e histológica en doradas alimentadas con piensos vegetales y suplementadas con compuestos nutraceuticos	Juan Antonio Martos Sitcha	Milagrosa Oliva Ramírez	UCA / Biología
Paola Andrea García Chacón	Determinación de la supervivencia (mortalidad) de individuos de <i>Magallana gigas</i> en sistema long-line. Adaptación y acondicionamiento de diferentes tipos de colectores de semillas de ostra	Patricia Herrera Pérez	Ignacio Lastra Gómez	Estero Natural, S.L.
Juan Pedro Gutiérrez Rodríguez	Procesos de transformación de productos de la pesca	Juan Miguel Mancera Romero	Ernesto Chalela Ruíz	Embumar
Jesús López Báez	Estudio preliminar de capturas y migración del cazón, <i>Galeorhinus galeus</i> , en el litoral andaluz	Remedios Cabrera Castro	Diego Arana Mesa	AGAPA
María de la Rreja Lorenzana Martínez	Sanidad Animal: técnicas en patología e inmunología de peces	Milagrosa Oliva Ramírez	Iria Folgueira López	CTAQUA
Ignacio Martí García	Actividades de Logística y Comercialización en la empresa Estero Natural, S.L.	Julio Segundo Gallardo	Ignacio Lastra Gómez	Estero Natural, S.L.
Juan Francisco Mateo Muñoz	Revisión de evaluaciones ecosistémicas marinas realizadas en aguas atlánticas de la Península Ibérica con atención al cambio climático y la presión pesquera, similitudes y divergencias entre subregiones	Milagrosa Oliva Ramírez	Marcos Llope Peri	IEO / Centro Oceanográfico de Cádiz
Jaime Otero Camacho	Cultivo de macroalgas en laboratorio, tanques y estero / sistema IMTA: evaluación de especies y de métodos	Remedios Cabrera Castro	Erik-Jan Malta	CTAQUA
Alberto Pastor Moya	Variabilidad del crecimiento larvario entre atún rojo y melva en la costa levantina española (SO Mediterráneo): implicaciones de la segregación de sus nichos tróficos	José Luis Varela Fuentes	José María Quintanilla Hervás	IEO / Centro Oceanográfico de Málaga
Cristina Perán Alarcós	Mecánica y procedimiento de las actividades diarias en el Servicio Central de Investigación en Cultivos Marinos (SCI-CM)	Juan Miguel Mancera Romero	Mariano García de Lara	SCI-CM
Cristina Pérez Peña	Búsqueda de exenciones a la normativa de desembarco: supervivencia y recuperación fisiológica de rayas descartadas en el arrastre del golfo de Cádiz	Juan Miguel Mancera Romero	Cristina Barragán Méndez	UCA / Biología

Alumno	Tema / línea de investigación	Tutor UCA	Tutor 2	Institución / Departamento
Geysi Pérez Rodríguez	Diferencias de crecimiento entre semillas diploides y triploides de <i>Magallanas gigas</i> . Comparativa de sistemas de cultivos en suelo y long-line	Manuel Alejandro Merlo Torres	Ignacio Lastra Gómez	Estero Natural, S.L.
Leticia Ramos González	Evaluación del aprovechamiento de salicornia/sarcocornia como actividad complementaria a las explotaciones de peces o crustáceos en las marismas de la Bahía de Cádiz	Ismael Cross Pacheco	Erik Jan-Malta	CTAQUA
Eva Ramos Zarcero	Evaluación de piensos suplementados con probióticos y microalgas sobre el crecimiento y metabolismo de la dorada (<i>Sparus aurata</i>)	Juan Antonio Martos Sitcha	Juan Miguel Mancera Romero	UCA / Biología
Sandra Salcedo Martínez	Funcionamiento y labores diarias de una planta de cultivos marinos	Juan Miguel Mancera Romero	Mariano García de Lara	SCI-CM
Ana Toro Podadera	Crecimiento y alimentación de la baila (<i>Dicentrarchus punctatus</i>) y la lubina (<i>Dicentrarchus labrax</i>) en playas del litoral gaditano	Remedios Cabrera Castro	Carlos García Rodríguez	UCA / Biología
Víctor Valderrama Martín	Corticosteroides modulan la respuesta de los ejes de estrés y somatotrópico a una transferencia hipersalina en la dorada (<i>Sparus aurata</i>)	Juan Miguel Mancera Romero	André Barany Ruíz	UCA / Biología