

TEMA/TÍTULO	TUTOR/DIRECTOR	Institución	Email
Sistemas Kiss/gnrh en el control de la reproducción de peces	Alicia Felip	IATS. Fisiología de peces y biotecnología	afelip@iats.csic.es
Caracterización de proteasas del parásito de la dorada <i>Entoromyxum leei</i>	Maria Carla Piazzon	IATS. Biología cultivo y patología de especies marinas	Carla.piazzon@csic.es
Metabolismo lipídico en peces marinos	Juan Carlos Navarro	IATS. Biología cultivo y patología de especies marinas	jcnavarro@iats.csic.es
Parásitos patógenos de la perca sol (<i>Lepomis gibbosus</i>) y la perca americana (<i>Micropterus salmoides</i>). Implicaciones sanitarias y ambientales.	Francisco Javier Aznar/Mercedes Fernández	Departamento de Zoología, UV	aznarf@uv.es
Variación morfológica entre la dentición de doradas (<i>Sparus aurata</i>) salvajes y de acuicultura	Francisco Javier Aznar	Departamento de Zoología, UV	aznarf@uv.es
Efecto de <i>Anguillicoloides crassus</i> (Nematoda, Dracunculidae) sobre la anguila europea (<i>Anguilla anguilla</i>) en la Albufera de Valencia	Francisco E. Montero/Ana Pérez del Olmo	Departamento de Zoología, UV	fmontero@uv.es
Enquistamiento y éxito de infección de las larvas 3 <i>Anisakis</i> sp. tipo I en la dorada (<i>Sparus aurata</i>) y el molly (<i>Poecilia sphenops</i>).	Francisco E. Montero/Ana Pérez del Olmo	Departamento de Zoología, UV	fmontero@uv.es
Estudio comparativo de zepas probióticas y virulentas de <i>Shewanella putrefaciens</i>	Elena Alcaide	Departamento de Microbiología y Ecología, UV	Elena.alcaide@uv.es
Estudio sobre el mantenimiento de cnidarios en cautividad	Mario Roche (tutor externo) Francisco E. Montero (tutor académico)	L'Oceanogràfic/ Depto. De Zoología UV	fmontero@uv.es
Efecto de la alimentación, sobre el balance del	Ana Tomas Vidal	Departamento de	atomasv@dca.upv.es

nitrógeno en un SRA	Silvia Martínez Llorens	Ciencia Animal, UPV	
Estudio histológico de las alteraciones hepáticas e intestinales de seriolas alimentadas sin harina y aceites de pescado	Ana Tomas Vidal Silvia Martínez Llorens	Departamento de Ciencia Animal, UPV	atomasv@dca.upv.es
Inclusión de Scyzochitrium en piensos para dorados. Estudio del crecimiento y aprovechamiento nutritivo	Ana Tomas Vidal Silvia Martínez Llorens	Departamento de Ciencia Animal, UPV	atomasv@dca.upv.es
Evaluación ontogénica de la actividad enzimática de salmones diploides y triploides	Silvia Martínez Llorens Ana Tomas Vidal	Departamento de Ciencia Animal, UPV	atomasv@dca.upv.es
Estudio de la actividad enzimática intestinal de seriolas alimentadas sin harinas y aceites de pescado	Silvia Martínez Llorens Ana Tomas Vidal	Departamento de Ciencia Animal, UPV	atomasv@dca.upv.es