

TEMA/TÍTULO	TUTOR/DIRECTOR	Institución	Email	Vacante	Alumn@
Genética de las razas y variedades de almejas, vieiras y mejillones: implicaciones para la acuicultura	Carlos Saavedra	Grupo de Biología y Cultivo de Moluscos, IATS-CSIC	saavedra@iats.csic.es	si	
Alimentación, nutrición y lípidos en estadios tempranos de cultivos de organismos de interés en acuicultura	Juan Carlos Navarro / Francisco Hontoria / Inma Varó	Grupo de especies auxiliares en acuicultura, larvicultura y ecotoxicología IATS-CSIC	jcnavarro@iats.csic.es	si	
Regulación nutricional y epigenética del metabolismo intermediario de la dorada. Caracterización molecular y función de las sirtuínas como biomarcadores epigenéticos del estado nutricional metabólico de peces en cultivo	Jaume Pérez-Sánchez / Josep Calduch Giner	Nutrigenómica y Endocrinología del Crecimiento; Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (CSIC)	jaime.perez.sanchez@csic.es / j.calduch@csic.es	si	
Control de la gametogénesis en peces: Regulación transcripcional de genes gonadales	Ana Gómez Peris / Alicia Felip Edo	Fisiología de Peces y Biotecnología. IATS-CSIC	a.gomez@csic.es		
Control de la gametogénesis en peces: Genes diana de las gonadotrofinas de lubina	Ana Gómez Peris / Iciar Muñoz Forcada	Fisiología de Peces y Biotecnología. IATS-CSIC	a.gomez@csic.es		
Control hormonal de la gametogénesis y el inicio de la pubertad en gónadas de peces	Ana Gómez Peris	Fisiología de Peces y Biotecnología. IATS-CSIC	a.gomez@csic.es	si	
Evaluación histológica de la <i>Seriola dumerili</i> alimentada con altos niveles de sustitución harina de pescado en piensos	Silvia M.Llorens/Ana Tomás Vidal	Grupo de Acuicultura y Biodiversidad (UPV)	atomasv@dca.upv.es		
Evaluación del peso medio y del crecimiento de doradas en jaulas marinas con biometrías y con vicass (Asociado a prácticas de empresa)	Miguel Jover Cerdá	Grupo de Acuicultura y Biodiversidad (UPV)	mjover@dca.upv.es		

Sustitución de harina y aceite de pescado en piensos para <i>Seriola dumerili</i>. Pruebas de crecimiento y eficiencia nutritiva	Ana Tomás Vidal/Silvia Martínez	Grupo de Acuicultura y Biodiversidad (UPV)	atomasv@dca.upv.es
Evaluación histológica de la <i>Seriola dumerili</i> alimentada con altos niveles de sustitución aceite de pescado en piensos	Silvia M.Llorens /Ana Tomás Vidal	Grupo de Acuicultura y Biodiversidad (UPV)	atomasv@dca.upv.es