

Proyectos de investigación (en vigor) pertenecientes a la línea de investigación **“Biología Molecular y Celular, Genética y Genómica de Organismos Marinos” (8205L06)** del Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnologías Marinas por la Universidad de Cádiz (8205)

| LÍNEA | NÚMERO DE PROYECTOS | IMPORTE |
|-------|---------------------|---------|
| 6 | 9 | 5870192 |

| CURSO | LÍNEA DE INVESTIGACIÓN | CÓDIGO PLAN | TÍTULO PROYECTO | INVESTIGADOR/A | RESPONSABLE | REFERENCIA DEL PROYECTO | PROGRAMA |
|--|------------------------|-------------|--|-------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| 2013-14 2014-15 | 8205L06 | 8205 | ACQUIRING COMPETENCIES IN NEUROENDOCRINOLOGY BY AN AQUACULTURE RESEARCHER THROUGH INVESTIGATING GONADOTROPIN-INHIBITORY HORMONE & KISSPEPTIN AS MEDIATORS BETWEEN ENVIRONMENTAL CUES & FISH REPRODUCTION | MUÑOZ CUETO, JOSE ANTONIO | SI | 331964 | Programas Europeos |
| 2013-14 2014-15 2015-16 2016-17 | 8205L06 | 8205 | APLICACION DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA DETECCION Y ATENUACION DE SITUACIONES DE ESTRES EN EL CULTIVO DE LA DORADA | ASTOLA GONZALEZ, ANTONIO | NO | AGL2013-48835-C2-1-R | Plan Nacional I+D+i |
| | | | | MARTINEZ RODRIGUEZ, GONZALO | NO | | |
| 2017-18 | 8205L06 | 8205 | CRECIMIENTO AZUL Y ACUICULTURA DEL LENGUADO: USO DE NUEVA ILUMINACIÓN LED AZUL Y CICLOS DE LUZ/TEMPERATURA PARA OPTIMIZAR LOS RITMOS DE REPRODUCCIÓN, DESARROLLO Y CRECIMIENTO | MUÑOZ CUETO, JOSE ANTONIO | SI | AGL2017-82582-C3-1-R | Plan Nacional I+D+i |
| | | | | PENDON MELENDEZ, CARLOS | NO | | |
| 2014-15 2015-16 | 8205L06 | 8205 | INTEGRACION DE LOS MAPAS GENETICO Y CROMOSOMICO | REBORDINOS GONZALEZ, LAUREANA | SI | AGL2014-51860-C2-1-P | Plan Nacional I+D+i |

| | | | | | | | |
|---|---------|------|--|-------------------------------|----|------------------------|-------------------------------|
| 2016-17 2017-18 | | | MEDIANTE EL USO DE FISH-BAC Y MARCADORES MICROSATELITES EN LENGUADO SOLEA SENEGALENSIS: ESTUDIOS EVOLUTIVOS Y DE SINTENIA | | | | |
| 2013-14 2014-15 2015-16 | 8205L06 | 8205 | NUEVOS FACTORES NEUROENDOCRINOS DE INTERÉS APLICADO EN ACUICULTURA MARINA | MUÑOZ CUETO, JOSE ANTONIO | SI | P10-AGR-5916 | Plan Andaluz de Investigación |
| 2013-14 2014-15 2015-16 | 8205L06 | 8205 | OBTENCION DE UN MAPA CROMOSOMICO PRELIMINAR DEL CARIOTIPO DEL LENGUADO (SOLEA SENEGALENSIS). INTEGRACION DEL MAPEO FISICO Y GENETICO | REBORDINOS GONZALEZ, LAUREANA | SI | AGL2011-25596 | Plan Nacional I+D+i |
| 2013-14 | 8205L06 | 8205 | RED TRANSNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA EN ACUICULTURA | REBORDINOS GONZALEZ, LAUREANA | SI | AQUAGENET-SOE2/P1/E287 | Programas Europeos |
| 2013-14 2014-15 | 8205L06 | 8205 | RITMOS DE REPRODUCCION EN EL LENGUADO SENEGALES: REGULACION NEUROENDOCRINA Y PAPEL DE LOS TERMO-/FOTO-CICLOS DURANTE EL DESARROLLO TEMPRANO EN SU ESTABLECIMIENTO Y MADURACION | MUÑOZ CUETO, JOSE ANTONIO | SI | AGL2010-22139-C03-03 | Plan Nacional I+D+i |
| 2013-14 2014-15 2015-16 2016-17 2017-18 | 8205L06 | 8205 | RITMOS EMBRIONARIOS Y LARVARIOS: PAPEL DE LOS CICLOS AMBIENTALES EN EL DESARROLLO, DETERMINACION/DIFERENCIACION SEXUAL Y REPRODUCCION DEL LENGUADO | MUÑOZ CUETO, JOSE ANTONIO | SI | AGL2013-49027-C3-2-R | Plan Nacional I+D+i |
| | | | | PENDON MELENDEZ, CARLOS | SI | | |
| 2016-17 2017-18 | 8205L06 | 8205 | VALIDACIÓN DE INDICADORES CENTRALES VERSUS PERIFÉRICOS DE LA RESPUESTA AL ESTRÉS EN PECES | ASTOLA GONZALEZ, ANTONIO | NO | AGL2016-76069-C2-1-R | Plan Nacional I+D+i |