

RELACIÓN DE SOLICITUDES
X PREMIO DE INVESTIGACIÓN “GONZÁLEZ LLANOS”. Edición 2016

| | TÍTULO | INVESTIGADOR PRINCIPAL |
|----|---|------------------------------|
| 1 | MÉTODO Y SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UN BARCO | GARCÍA LAGE, GERARDO |
| 2 | REVOLUCIÓN EN LOS SISTEMAS DE AMARRE DE PUERTOS Y BUQUES: PROPUESTAS PARA EL PUERTO DE FERROL | VILLA CARO, RAÚL |
| 3 | 2 WOP. UN DISPOSITIVO DE APROVECHAMIENTO DE FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES MARINAS | FERNÁNDEZ FUENTES, IÑAKI |
| 4 | SOFTWARE PARA EL ANÁLISIS COMPUTACIONAL DEL DISEÑO DE SISTEMAS DE FONDEO EN BUQUES DE GRAN TAMAÑO | DOPICO DOPICO, DANIEL |
| 5 | METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO DE LA MAQUINARIA DE CUBIERTA DE BUQUES MEDIANTE LA PROPUESTA DE UN REGLAMENTO ARMONIZADOR | CARRAL COUCE, LUIS |
| 6 | PROYECTO PARA UNA ACUICULTURA OCEÁNICA SOSTENIBLE | BEJARANO BARRO, ÓSCAR MANUEL |
| 7 | METODOLOGÍAS PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELECTROHIDRÁULICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS EFICIENTES EN LA CONSTRUCCIÓN NAVAL | BOUZA FERNÁNDEZ, JAVIER |
| 8 | JANUS, SISTEMA EXPERTO EN LA SEGURIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE BUQUES | CASAL PITA, MANUEL |
| 9 | SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO DE UN ESTABILIZADOR GIROSCÓPICO PARA EMBARCACIONES | CALABUIG MARTÍNEZ, EMILIO |
| 10 | NUEVOS AVANCES EN SISTEMAS DE PROPULSIÓN BIO-INSPIRADA PARA APLICACIONES MARINAS | HUERA-HUARTE, FRANCISCO J. |