

## ADJUDICACIÓN TFG A ALUMNOS - 27/10/2014

Nº TFG	TÍTULO TRABAJO FIN GRADO	TUTOR	CO-TUTOR	ALUMNO ADJUDICATARIO
GAN-006	PARQUE EÓLICO MARINO CON TURBINAS DAERRIUS Y DISPOSITIVOS SAVONIUS PARA EL APROVECHAMIENTO DE LAS CORRIENTES DE MAREA. (PARTE 1. ESTRUCTURA DE LOS DISPOSITIVOS)	MIGUEL ÁNGEL HERREROS		MARCO SEVILLANO BOUHARD
GAN-012	DEFINICIÓN HIDRODINÁMICA DE UN BUQUE ATUNERO DE 1.000 TPM	LUIS PÉREZ ROJAS		GUILLERMO LÓPEZ ÁLVAREZ DE CIENFUEGOS
GAN-014	DEFINICIÓN HIDRODINÁMICA DE UN BUQUE ATUNERO DE 75M. DE ESLORA TOTAL	LUIS PÉREZ ROJAS		REBECA PEINADO PÉREZ
GAN-015	MODELADO MEF DE JACIA FIRME	RICARDO ZAMORA		EDUARDO GIL PARRA
GAN-016	DISEÑO PRELIMINAR DE UNA PLATAFORMA MARINA DE APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA EÓLICA EN LA COSTA DE JAPÓN	IGNACIO DÍEZ DE ULZURRUN		ANDREA ESPINO BENAVENTE
GAN-017	ANÁLISIS PRELIMINAR DE VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE UN PARQUE EÓLICO MARINO EN LA COSTA PERUANA	IGNACIO DÍEZ DE ULZURRUN		DIEGO FABIÁN OLIVAS
GAN-018	ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DE UNA PLATAFORMA SEMISUMERGIBLE PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA EÓLICA MARINA	IGNACIO DÍEZ DE ULZURRUN		ALBERTO ESCALONILLA DE LEÓN
GAN-033	CÁLCULO DE LA CUADERNA MAESTRA DE UN BUQUE ANCLERO	RODRIGO PÉREZ		PILAR NAVARRO ALAMEDA
GIM-019	PROYECTO DE CÁMARA DE MÁQUINAS DE BUQUE PETROLERO SUEZMAX	CARLOS ARIAS		JORGE ALIZO MIRABAL
GIM-020	PROYECTO DE CÁMARA DE MÁQUINAS DE BUQUE APOYO A INDUSTRIA OFF SHORE	CARLOS ARIAS		MARÍA COLLADO RABANILLO
GIM-021	DISEÑO DE LA INSTALACIÓN FRIGORÍFICA DE UN ATUNERO CONGELADOR DE 2500 M3 DE CAPACIDAD DE BODEGAS. ESTUDIO COMPARATIVO DE LA INSTALACIÓN PARA DISTINTOS REFRIGERANTES PRIMARIOS	JOSÉ LUIS MORÁN		TERESA LÓPEZ SANZ
GIM-022	ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DE UNA PLANTA NUCLEAR FLOTANTE	CAROLINA AHNERT		PAULA MARTÍN POSSE
GIM-023	DISEÑO DE UN GENERADOR TÉRMICO DE RADIOISÓTOPOS PARA PULSAR UN ROVER SUBMARINO	CAROLINA AHNERT	MIGUEL TABOADA GOSÁLVEZ	FRANCO ROMERO VICTORIO
GIM-024	DISEÑO Y CONFIGURACIÓN DE UN SISTEMA DE MANIOBRAS AUTOMÁTICAS PARA DAECs DE PRIMERA GENERACIÓN	JOSÉ ANDRÉS SOMOLINOS		LETICIA DEL HORNO DÍAZ