

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica (EIMANAR)

Dirección

C.A.S.E.M.
Campus Rio San Pedro
11510 Puerto Real (Cádiz)
Tel. 956016032.
Fax: 956016031
http://nauticas.uca.es
direccion.nautica@uca.es

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO CURSO 2016-2017

ALUMNOS SIN TUTOR IMPRESO 01			
ASIGNACIÓN DE TUTOR SEGÚN REGLAMENTO TFG EIMANAR			
APELLIDOS Y NOMBRE	LÍNEA TEMÁTICA/TEMA	TUTOR	
1 ROMERO POZA, V.	La seguridad marítima en el siglo XIX	R. García Llave	

ALLIMANOS CON VISTO BUENO DEL TUTOR IMARRESO OS		
ALUMNOS CON VISTO BUENO DEL TUTOR IMPRESO 02		
APELLIDOS Y NOMBRE	LÍNEA TEMÁTICA/TEMA	TUTOR
1 ÁLVAREZ BLANCO, A.	Diseño de un amplificador de audio de	J. Moreno Marchal
	potencia	
2 FERNÁNDEZ AGUILAR, J.	Monitorización remota y recogida en base de	M. J. Ferreiro Ramos
	datos de medidas de una sala de máquinas	
3 FIGUEREO MORALES, L. D.	Proyecto de visualización de alarmas de un	C. Martín Arrázola
	ECDIS a través de ARDUINO en un móvil	
4 FONTAIÑA MONTESIMOS, F.	Viabilidad de radioenlaces marinos mediante	L. Mariscal Rico
	el uso de tecnología Wimax	
5 HURTADO MARTÍNEZ, C.	Estación meteorológica multifuncional	C. Corrales Alba
6 LOBO DUEÑAS, J. M.	Brazo robótico controlado por	C. Corrales Alba
	microcontrolador	
7 MARÍN ZURITA, F. J.	Diseño brazo robótico	C. Corrales Alba
8 ROVIRA RUÍZ, M.	Diseño de un sistema de bajo costo para	J. Walliser Martín y B. Jigena
	medidas de niveles del mar, temperatura y	Antelo
	conductividad del agua aplicado a la	
	expedición oceanográfica	
9 SÁNCHEZ BELLA, N.	Diseño de un sistema de posicionamiento	J. Walliser Martín y B. Jigena
	GPS de bajo coste aplicado a navegación de	Antelo
	precisión	

