

Máster Universitario en Ingeniería Marina

Trabajos Fin de Máster. Curso 2013-2014

Instalación Fotovoltaica para el Sistema de Regadío De Un Huerto.	NOTABLE 8,00
Planta Fotovoltaica para la Producción de Energía Eléctrica con Conexión a la Red de Potencia.	NOTABLE 8,00
Estudio Técnico, Económico y Ambiental de la Utilización de Gas Natural Licuado (GNL) Como Combustible Naval.	SOBRESALIENTE 9,00
Proyecto de Instalación Solar Térmica de Baja Temperatura para Agua Caliente Sanitaria.	SOBRESALIENTE 9,00
Off-Shore Estudio Técnico (Cambios a partir de DWH)	SOBRESALIENTE 9,00
Modificaciones en Sistema de Combustible para Consumo en MM.PP. de Combustibles Medios en el B. C. De Málaga.	NOTABLE 8,00