

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Trabajos Fin de Máster. Curso 2013-2014	
Automatización de un Sistema de Incineración.	SOBRESALIENTE 9,00
Diseño de una Microturbina a Gas.	SOBRESALIENTE 9,00
Ingeniería Básica de una Planta de Cogeneración para una Industria Química.	SOBRESALIENTE 9,50
Estudio sobre el Envejecimiento Térmico de Varios Sistemas de Aislamiento Aceite-Papel Empleados en Transformadores Eléctricos.	SOBRESALIENTE 9,00
Aislamiento de Paneles Mediante Análisis Estadístico de Energía.	MATRÍCULA DE HONOR 10,00
Auditoria Energética del Alumbrado Público de Mataleñas con Carácter de Retro-Inversión.	MATRÍCULA DE HONOR 10,00
Diseño de Tronzadora de Madera.	SOBRESALIENTE 9,50
Reestructuración de la Información de Fábrica para el Mantenimiento Preventivo.	SOBRESALIENTE 10
Centro de Transformación de Abonado y su Línea de Alimentación de Media Tensión 12 KW para Edificio Empresarial.	SOBRESALIENTE 9,00
Diseño de un Prototipo de Seguimiento y Guiado Multipropósito Autónomo con Electrónica de Bajo Coste.	MATRÍCULA DE HONOR 10,00
Instalación Solar Térmica para la Producción de A.C.S. y Calefacción de Apartamentos.	SOBRESALIENTE 9,00