

ASIGNACIONES DE PROYECTOS FIN DE CARRERA (2 de diciembre de 2014)

TITUL.	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	ALUMNO
I.O.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	PLAN DE EMPRESA DE UN CENTRO DEPORTIVO DE PÁDEL	OTERO MATEO, MANUEL	BROME SILVA, MANUEL ÁLVARO
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ACONDICIONAMIENTO DE NAVE INDUSTRIAL PARA LA CADENA DE PRODUCCIÓN DE UN CHASIS DE MOTOCICLETA	REPETO GARCÍA, DAVID	CABALLERO FERNÁNDEZ, PABLO
I.O.I.	ORG. DE EMPRESAS	LEAN APLICADO A OFICINA DE REPARACIONES, VENTA, MODERNIZACIONES, MANTENIMIENTO Y AVERIAS EN APARATOS ELEVADORES	CERVERA PAZ, ÁNGEL	CASTILLA BONETE, JUAN MANUEL
I.O.I.	ORG. DE EMPRESAS	DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL PARA UNA PYME DEL SECTOR NAVAL	CERVERA PAZ, ÁNGEL	COLÓN GÓMEZ, SERGIO
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I. CONSTRUC. NAVALES	TRASFERENCIA DE LINEA DE MONTAJE DE ESTABILIZADOR HORIZONTAL	TORNELL BARBOSA, MANUEL MUÑOZ RUBIO, AURELIO	CORO LEVEQUE, FRANCISCO JOSÉ
I.T.I.M.	ESTADÍSTICA E I.O.	ADAPTACIÓN DE UN CASCO DE BODEGA PARA LA PRÁCTICA DEL DEPORTE DE PÁDEL	SÁNCHEZ ALZOLA, ALBERTO	GALLEGOS JIMÉNEZ, BORJA
I.T.I.M.	ESTADÍSTICA E I.O.	CÁLCULO DE INSTALACIONES NECESARIAS PARA UN COLEGIO PRIVADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA EN JÉDULA	SÁNCHEZ ALZOLA, ALBERTO	GARCÍA RAMÍREZ, M ^a CARMEN
I.T.I.E.	ING. ELÉCTRICA	PLANTA ELÉCTRICA DE UN BUQUE DE PROPULSIÓN HÍBRIDA	PALACIOS GARCÍA, JUAN ANTONIO	GONZÁLEZ ORREQUIA, JOSÉ M ^a
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE UNA LAVANDERIA INDUSTRIAL PARA LAVADO DE ROPA HOSPITALARIA	CONTRERAS SAMPER, JUAN PABLO	GUTIERREZ DORADO, MANUEL JOSÉ
I.O.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	PROYECTO DE EJECUCIÓN E IMPLANTACIÓN INDUSTRIAL DE NAVE PARA OPERADOR LOGÍSTICO EN PARCELA 1-13 DEL POLÍGONO IND. LAS SALINAS (PTO.STA.MARIA)	PASTOR FERNÁNDEZ, ANDRÉS	LÓPEZ CAUCELO, FERNANDO
I.T.I.E.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL NEUMÁTICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA	GARCÍA BÁRCENAS, JOSÉ M ^a	MARTÍN PÉREZ, FRANCISCO
I.O.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA PLM EN UNA EMPRESA DE INGENIERÍA	OTERO MATEO, MANUEL	MORALES LÓPEZ, SERGIO
I.T.I.S.	ING. INFORMÁTICA	CASUAL WIZARD: VIDEOJUEGO 3D DE ACCIÓN Y AVENTURAS PARA LA PLATAFORMA ANDROID	BALDERAS ALBERICO, ANTONIO	OTERO ARAGÓN, ROBERTO
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	MONTAJE DE UN RING DE LUCHA LIBRE	BIENVENIDO BÁRCENA, RAFAEL	PALOMARES CORTÉS, JESÚS
I.T.I.S.	ING. INFORMÁTICA	OBERONSAAS: TICKETING SOLUTIONS BY STENDHAL MUSEUM	RUIZ RUBE, IVÁN	PERIÑAN TOCINO, ERNESTO
I.O.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO DE VIABILIDAD SOBRE EL DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE VACIADO Y LIMPIEZA DE GRG'S Y SU POSTERIOR VALORIZACIÓN	SUFFO PINO, MIGUEL	RODRÍGUEZ CUEVAS, JUAN JOSÉ