

ASIGNACIONES DE PROYECTOS FIN DE CARRERA (14 de Octubre de 2014)

TITUL.	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	ALUMNO
I.T.I.G.	ING. INFORMÁTICA	INFRAESTRUCTURA DE VIRTUALIZACIÓN DE BASES DE DATOS PARA ALTA DISPONIBILIDAD	MOLINA CABRERA, DANIEL	BALLESTEROS REYES, EZEQUIEL C.
I.T.I.G.	ING. INFORMÁTICA	SISTEMA MÓVIL PARA LA GESTIÓN DE VEHÍCULOS	PALOMO DUARTE, MANUEL GUTIÉRREZ MADROÑAL, LORENA	BORREGO GUTIÉRREZ, DAVID
I.T.I.M.	INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE NAVE INDUSTRIAL Y OFICINAS DESTINADA A VENTA ONLINE Y ALMACENAMIENTO DE ZAPATOS	VELÁZQUEZ LERIS, SONIA	BORREGO HERRERO, ÁNGELA
I.O.I.	INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	CREACIÓN DE UNA CONSULTORIA TÉCNICA DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y URBANISMO: ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONÓMICA-FNANCIERA Y PLAN DE EMPRESA	OTERO MATEO, MANUEL	BUHIGAS LORENZO, FCO. JAVIER
I.I.	ING. INFORMÁTICA F.. FRANCESA E INGLESA	GUESS IT! APP PARA APENDIZAJE COMUNITARIO DE IDIOMAS CON MONITORIZACIÓN	PALOMO DUARTE, MANUEL BERNS, ANKE	CEJAS SÁNCHEZ, ALBERTO
I.T.I.M.	ESTADÍSTICA E I.O.	ADAPTACIÓN DE UNA NAVE INDUSTRIAL DESTINADA PARA LA ACTIVIDAD INFANTIL EN SAN FDO.	SÁNCHEZ ALZOLA, ALBERTO	CORTINA MACIAS, JOSÉ DANIEL
I.T.I.E.I.	IA, E, A Y RC	DISPOSITIVO LECTOR ALMACENADOR Y GESTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS	GUERRERO RODRÍGUEZ, JOSÉ Mª	DOMÍNGUEZ REYES, PABLO
I.T.I.S.	IA, E, A Y RC	ANDROID RCTRAINER: SISTEMA HARDWARE/SOFTWARE DE CRONOMETRAJE PARA ENTRENAMIENTOS DE RADIOCONTROL	MATÍAS CASADO, MANUEL	ESPEJO ZARAZAGA, PEDRO IGNACIO
I.O.I.	ORG. EMPRESAS	ESTUDIO DE VIABILIDAD Y PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN AUTO CONSUMO PARA UN CENTRO EDUCATIVO	CERVERA PAZ, ÁNGEL	GARCÍA PARRADO, JOSÉ ANTONIO
I.T.I.G.	ING. INFORMÁTICA	OPCHARE: APLICACIÓN ANDROID PARA EL RECONOCIMIENTO DE CARACTERES A TRAVÉS DE UNA IMAGEN (OCR)	GUTIÉRREZ MADROÑAL, LORENA	GARCÍA SEGURA, FÁTIMA
I.T.I.M.	INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL	NAVE INDUSTRIAL PARA EMPRESA DE CORTE Y PLEGADO DE PRECISIÓN EN POLIGONO IND. EL TORNO	TORNELL BARBOSA, MANUEL	HOYOS PERALES, PEDRO JOSÉ
I.I.	ING. INFORMÁTICA	DIVANDROID	MOLINA CABRERA, DANIEL	LÓPEZ MORALES, MIGUEL
I.T.I.G.	ING. INFORMÁTICA F.. FRANCESA E INGLESA	VIDEOJUEGO ANDROID PARA REFORZAR EL APRENDIZAJE DE VOCABULARIO	PALOMO DUARTE, MANUEL BERNS, ANKE	PÉREZ FERNÁNDEZ, ADRIÁN
I.O.I.	ORG. EMPRESAS	IMPLEMENTACIÓN DE LEAN MANUFACTURING EN PROCESOS AERONÁUTICOS	CERVERA PAZ, ÁNGEL	PÉREZ GENOVÉS, LUCAS
I.T.I.S.	ING. INFORMÁTICA	TOURTAPITAS: LA RED SOCIAL PARA TAPEAR	MOLINA CABRERA, DANIEL	RIVAS GARCÍA, JOSÉ MANUEL
I.T.I.M.	DOBLE TÍTULO FRANKFURT- UCA	PROCESS SPECIFICATION-RESITANCE WELDING	CONTRERAS SAMPER, JUAN PABLO HANS-REINER LUDWING	ROSENBERGER, JOHANNES
I.T.I.M.	DOBLE TÍTULO FRANKFURT- UCA	ESTUDIOS SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA FACILIDAD DE USO DE COLECTORES SOLARES PLANOS BASADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO TIPO DE ABSORBEDOR DE VIDRIO	JIMÉNEZ CASTAÑEDA, RAFAEL	SASS, RODJA-JOHANNES