

ASIGNACIONES DE PROYECTOS FIN DE CARRERA (8 de julio de 2015)

TITUL.	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	ALUMNO
I.T.I.E.I.	MAQ. Y MOT. TÉRMICOS	CLIMATIZACIÓN EN CENTRO DE EDUCACIÓN EN BAZA	SÁNCHEZ DE LA FLOR, FCO. JOSÉ	BARRANCO MENDOZA, LUIS
I.T.I.S.	IA, E, ARQ. Y RC	PROYECTO DE CABLEADO ESTRUCTURADO BASADO EN EL TRÁFICO DE DATOS PREVISTO	PÉREZ PEÑA, FERNANDO	CARAVACA FERRER, FCO. JAVIER
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	MEJORAS DE PROCESOS EN CADENA DE MONTAJE AERONÁUTICO CON APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS LEAN MANUFACTURING	TORNELL BARBOSA, MANUEL	CASTRO BERNAL, MIGUEL ÁNGEL
I.O.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	PLAN DE NEGOCIOS DE UN CENTRO DE ENTRENAMIENTO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO	CONTRERAS SAMPER, JUAN PABLO	FERRER RODRÍGUEZ, PABLO
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE TALLER CON OFICINAS	TORNELL BARBOSA, MANUEL	GARCÍA JIMÉNEZ, ANTONIO
I.T.I.S.	ING. INFORMÁTICA	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MOTOR PARA AVENTURAS GRÁFICAS EN UNITY 2D	PALOMO DUARTE, MANUEL	GUARDEÑO ALBERTOS, ALICIA
DOBLE TÍTULO	ING. ELÉCTRICA	ESTUDIO DE VIABILIDAD Y DISEÑO DE UN SISTEMA HÍBRIDO DE ALIMENTACIÓN PARA UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR	SÁNCHEZ SAINZ, HIGINIO	HERRERO ROMÁN, ALEJANDRO
I.I.	ING. INFORMÁTICA	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO ONLINE PARA UNITY ED	PALOMO DUARTE, MANUEL RUIZ RUBE, IVÁN	IGLESIAS JIMÉNEZ-MENA, JESÚS
DOBLE TÍTULO	ING. ELÉCTRICA	ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN SISTEMA HÍBRIDO, FOTOVOLTAICO Y EÓLICO EN UN RESTAURANTE	SÁNCHEZ SAINZ, HIGINIO	LORCA BOCARDO, JUAN MANUEL
I.O.I.	ORG. EMPRESAS	VIABILIDAD DE UN TALLER MECÁNICO DE MECANIZADOS	CERVERA PAZ, ÁNGEL	PÉREZ BATURONE, IGNACIO
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	COMPRA DE UTILLAJES AERONÁUTICOS PARA MATERIALES COMPUESTOS.PROCEDIMIENTO Y GESTIÓN	ÁLVAREZ ALCÓN, MIGUEL MARCOS BÁRCENA, MARIANO	PÉREZ RUIZ, MIGUEL ÁNGEL
I.T.I.S.	IA, E, ARQ. Y RC	DISEÑO DE LA RED DE DATOS DE EDIFICIOS TIN	PÉREZ PEÑA, FERNANDO RODRÍGUEZ CORDÓN, CARLOS	RODRÍGUEZ QUIRÓS, ESTEFANÍA
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	INSTALACIÓN SOLAR DE AGUA CALIENTE SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN DEL AGUA DE UNA PISCINA CUBIERTA EN COMPLEJO DEPORTIVO		ROSADO RUBIALES, ANTONIO JESÚS
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	PROYECTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN ACTIVA CONTRA INCENDIO PARA HOSPITAL	TORNELL BARBOSA, MANUEL	RUIZ LEAL, FRANCISCO
DOBLE TÍTULO	ING. ELÉCTRICA	ELECTRIFICACIÓN DE UNA COMISARÍA	ÁLVAREZ TEY, GERMÁN	SALAZAR VARO, JAVIER
I.T.I.E.I.	IA, E, ARQ. Y RC ING. INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UN GUANTE INALÁMBRICO QUE CONTROLE CON IMU Y SENSORES FLEXORES UN BRAZO ANTROPOMORFO	MORGADO ESTÉVEZ, ARTURO RIOJA DEL RÍO, CARLOS	TEJERO ESPINOSA, CRISTIAN
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD UNE-EN.ISO 9001-2008 EN UNA EMPRESA DE MECANIZADO	PASTOR FERNÁNDEZ, ANDRÉS	TORRES LOBATO, JOSÉ ALBERTO
I.T.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	PROPUESTA Y VALIDACIÓN TÉCNICA DE METODOLOGÍA PARA LA VERIFICACIÓN DE GAPS Y STEPS ENTRE PANELES DE MONTAJE AERONÁUTICO	CONTRERAS SAMPER, JUAN PABLO	VICENTE GÓMEZ, ÁLVARO