

ASIGNACIONES DE TRABAJOS FIN DE GRADO/M (11 de mayo de 2015)

TITUL.	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	ALUMNO
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	CLIMATIZACIÓN DE VIVIENDA A PARTIR DE ENERGÍA GEOTÉRMICA DE BAJA ENTALPÍA	PORTELA NÚÑEZ, JOSÉ M ^a	ALFARO DEL MORAL, IGNACIO
G.I.M.	ING.MECÁNICA Y D.I.	ESTABLECIMIENTO DE CONDICIONES ÓPTIMAS DE TALADRADO EN FUNCIÓN DEL DESGASTE DE HERRAMIENTA EN ESTRUCTURAS HÍBRIDAS	BATISTA PONCE, MOISÉS FERNÁNDEZ VIDAL, SEVERO RAÚL	ARAGÓN MELÉNDEZ, JOSÉ M ^a
G.I.E.	ING. ELÉCTRICA	DEVELOPMENT OF A ZERO-EMISSION PROPULSION SYSTEM BASED ON LI-ION BATTERIES FOR MARINE APPLICATIONS	PALACIOS GARCÍA, JUAN ANTONIO JIMÉNEZ FERRER, GERMÁN	BENÍTEZ ARAGÓN, DANIEL
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS DE USO DE UNA TERMOCONFORMADORA PLÁSTICA DOMÉSTICA	BIENVENIDO BÁRCENA, RAFAEL	CAHUEQUE COELLO, GABRIEL A.
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	REVISIÓN DEL PLAN DIRECTOR DEL AEROPUERTO DE JEREZ	DELGADO SÁNCHEZ, ANTONIO LUIS	CALANDRIA ROBLES, JOSÉ M ^a
M.I.I.S.C.	ING. INFORMÁTICA	JUEGOS SERIOS BASADOS EN SIMULACIÓN PARA LA FORMACIÓN EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	RUIZ CARREIRA, MERCEDES	CALDERÓN SÁNCHEZ, ALEJANDRO
G.I.M.	MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS	INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN DE UNA BIBLIOTECA MUNICIPAL	SÁNCHEZ DE LA FLOR, FCO. JOSÉ	CANDÓN ESTUDILLO, MANUEL
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ANÁLISIS DE VIABILIDAD Y EJECUCIÓN DE UN PARQUE EÓLICO	ACEDO ALBERTO, TOMÁS	ESTRADE MATEOS, JOSÉ IGNACIO
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO Y PROTOTIPADO DE UTILLAJE PARA MOLDEO EN ARENA	MAYUET ARES, PEDRO FCO. BATISTA PONCE, MOISÉS	GALÁN BARAHONA, JOAQUÍN
G.I.D.I.D.P.	ING.A,E,A Y RC	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN KIT DE ROBÓTICA EDUCATIVA MODULAR Y COMPACTO BASADO EN LA PLATAFORMA ARDUINO CON USO DE SENSORICA Y ACTUADORES ESTANDARIZADOS	MORGADO ESTÉVEZ, ARTURO	LEÓN ZACARÍAS, FRANCISCO
G.I.I.	ING. INFORMÁTICA	MONITORIZACIÓN DE REDES CON RASPBERRY PI Y ANDROID	BALDERAS ALBERICO, ANTONIO GUTIÉRREZ MADROÑAL, LORENA	NÚÑEZ FONCUBIERTA, M ^a JESÚS
G.I.D.I.D.P.	CC.MAT. ING. MET. Y Q.I.	APLICACIONES DE TRATAMIENTOS DE REFUNDIDO LÁSER EN ALEACIONES METÁLICAS	SÁNCHEZ AMAYA, JOSÉ M ^a	ORELLANA RUIZ, EUGENIA
G.I.T.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO DEL MOLDE DE INYECCIÓN PLÁSTICA PARA MÁQUINA BABYPLAST 6/10P	FERNÁNDEZ VIDAL, SEVERO RAÚL DEL SOL ILLANA, IRENE	ORTEGÓN VILARRUBÍ, JULIO
G.I.T.I.	MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS	GUÍA DE PREDISEÑO DE EDIFICIOS TERCIARIOS DE ALTA POTENCIA	SÁNCHEZ RAMOS, JOSÉ	PARRADO ALIOD, PAULA
G.I.T.I.	ING. ELÉCTRICA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LA PISTA DE ATERRIJAJE PARA AERONAVES DEL AEROPUERTO PUERTO DE LA CRUZ	ORTEGA PALOMO, DANIEL	PÉREZ BRAZA, MÁXIMO
G.I.I.	ING. INFORMÁTICA	UN ENTORNO SOFTWARE PARA EL APRENDIZAJE DE LA PROGRAMACIÓN	RUIZ RUBE, IVÁN	PERSON MONTERO, TATIANA
G.I.M.	MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS	PROYECTO DE CLIMATIZACIÓN DE LA E.S.I. DE CÁDIZ, USANDO LA TÉCNICA DE LOS TUBOS ENTERRADOS (GEOTERMIA)	RUIZ PARDO, ÁLVARO	REDONDO MARZO, JAVIER
G.I.I.	ING. INFORMÁTICA	APP PASION Y GLORIAS DE CONIL	BALDERAS ALBERICO, ANTONIO GUTIÉRREZ MADROÑAL, LORENA	RODRÍGUEZ CALDERÓN, PEDRO JESÚS
G.I.M.	MAQ. Y MOT. TÉRMICOS	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE AHORRO EN CONSUMO DE CLIMATIZACIÓN MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE ESPACIOS DE TRANSICIÓN DE LOS EDIFICIOS	RODRÍGUEZ JARA, ENRIQUE ÁNGEL	RODRÍGUEZ GONÁLEZ, M ^a FERNANDA
M.P.R.L.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO DE SEGURIDAD E HIGIENE EN UNA CARPINTERÍA	PORTELA NÚÑEZ, JOSÉ M ^a	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DE LA INTEGRIDAD SUPERFICIAL EN EL PROCESO DE TALADRADO EN ESTRUCTURAS HÍBRIDAS	BATISTA PONCE, MOISÉS FERNÁNDEZ VIDAL, SEVERO RAÚL	ROMÁN RAMÍREZ, JAIME
G.I.M.	ING.MECÁNICA Y D.I.	ANÁLISIS MECÁNICO Y OPTIMIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL CHASIS DE UN KART MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS	RINCÓN CASADO, ALEJANDRO	ROMERO PANDO, MARIO
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS Y RESULTADOS DE LOS PROCESOS DE CORTE Y GRABADO DE UNA CORTADORA LÁSER DOMÉSTICA	BIENVENIDO BÁRCENA, RAFAEL BATISTA PONCE, MOISÉS	SAMBRUNO LADRÓN DE GUEVARA, ALEJANDRO
G.I.T.I.	ING.MECÁNICA Y D.I.	ESTABLECIMIENTO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE HERRAMIENTAS DE CORTE PARA EL TALADRADO DE ESTRUCTURAS HÍBRIDAS	FERNÁNDEZ VIDAL, SEVERO RAÚL BATISTA PONCE, MOISÉS	TORRES MARCHÁN, PABLO
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO, ANÁLISIS Y CÁLCULO ESTRUCTURAL DE UN CHASIS PROTOTIPO DE UNA	TORNELL BARBOSA, MANUEL	VIDAL HERRERA, ALEJANDRO

		MOTOCICLETA DE 250cc 4T PARA LA COMPETICIÓN INTERNACIONAL MOTOSTUDENT 2015/2016		
G.I.D.I.D.P.	ING. MECÁNICA Y D.I.	MOBILIARIO URBANO PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS ANIMALES DE COMPAÑÍA EN LAS PLAYAS PÚBLICAS DE EL PTO. STA. MARÍA	RODRIGUEZ PARADA, Mª LUCÍA	VILLALBA FUENTES, CARLA