

ASIGNACIONES DE TRABAJOS FIN DE GRADO/M (5 de junio de 2015)

TITUL.	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	ALUMNO
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE UN VEHÍCULO INDIVIDUAL, PORTÁTIL Y LIBRE DE EMISIONES PARA LA MOVILIDAD URBANA	BATISTA PONCE, MOISÉS BIENVENIDO BÁRCENA, MOISÉS	ALTAMIRANO GARCÍA, ISMAEL
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO, ANÁLISIS Y CLASIFICACIÓN DE LA DEFECTOLOGÍA COSMÉTICA EN PIEZAS DE CHAPISTERÍA DEL SECTOR AERONÁUTICO	MARCOS BÁRCENA, MARIANO ÁLVAREZ ALCÓN, MIGUEL	BALLESTER MATITO, MARCOS
G.I.A.	ING. INDUSTRIAL Y CIVIL	METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DEL TALADRADO EN ONE-SHOT EN STACKS DE CFRP/TI6A14V	SALGUERO GÓMEZ, JORGE	BAÑÓN GARCÍA, FERMÍN
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	CÁLCULO DE ESTRUCTURA Y CIMENTACIÓN CON NUEVO METAL 3D: APLICACIÓN A UNA NAVE INDUSTRIAL CON ENTREPLANTA Y PUENTE GRÚA	HUERTA GÓMEZ DE MERODIO, MILAGROS	CABRERA PINTEÑO, PABLO
G.I.D.I.D.P.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO DE UN SECADOR DE DOBLE FUNCIÓN, ORIENTADO A VESTUARIOS PÚBLICOS, PARA EL SECADO DEL CABELLO Y LAS MANOS	CUEVAS ROMERO, JOSÉ M ^º	COLOMBO RIVERA, JAVIER ENRIQUE
M.U.I.F.	ING. MECÁNICA Y D.I. TECNALIA	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ESTUDIO DEL MECANIZADO DE PIELES METÁLICAS	MARCOS BÁRCENA, MARIANO RIVERO RASTRERO, ASUNCIÓN	DEL SOL ILLANA, IRENE
G.I.E.	ING. ELÉCTRICA	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 2X30 MVA DE 66/20KV PARA NAVALSUR	GÓMEZ SÁNCHEZ, RAFAEL	DEL VANDO DURÁN, SERGIO
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I. CM, ING.METAL Y Q.INOR.	METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE LA DEFECTOLOGÍA DE PIEZAS FABRICADAS EN MATERIALES COMPUESTOS DE USO AERONÁUTICO	MARCOS BÁRCENA, MARIANO BOTANA PEDEMONTE, FCO. JAVIER	FERRER FERNÁNDEZ, RAFAEL
G.I.T.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO PARA EL DESARROLLO DE UN MODELO DE ADAPTACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN AL CICLO DE VIDA DE UN PROYECTO	PASTOR FERNÁNDEZ, ANDRÉS	FUENTES SERVÁN, JOSE ANTONIO
G.I.E.	ING. ELÉCTRICA	IMPLEMENTACION DE SISTEMA HÍBRIDO EN DBLE CUADRO ELÉCTRICO PARA BUQUE TIPO CATAMARÁN CON OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO	PALACIOS GARCÍA, JUAN ANTONIO JIMÉNEZ FERRER, GERMÁN	GARCÍA GÓMEZ, JESÚS
G.I.T.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	MEJORA DE LA EFICIENCIA DE UNA MÁQUINA ATL EN EL SECTOR AERONÁUTICO, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS LEAN	GÓMEZ PARRA, ÁLVARO MARCOS BÁRCENA, MARIANO	GARCÍA VIZCAÍNO, CLARA
G.I.M.	MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS	POTENCIAL DE UN NUEVO ELEMENTO DE FACHADA, PARA LA REDUCCIÓN DE LA DEMANDA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS	RUIZ PARDO, ÁLVARO	GÓMEZ MUÑOZ, ANTONIO FÉLIX
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO DE FUERZAS DE CORTE EN EL TALADRADO CON MQLI DE STACKS CFRP-AL	BATISTA PONCE, MOISÉS FERNÁNDEZ VIDAL SERVERO RAÚL	GONZÁLEZ PARADELA, RAFAEL
G.I.M.	ORG. DE EMPRESAS	APLICACIÓN DE LOS PRINCIPIOS DE LEAN MANUFACTURING A LA GESTIÓN DE ALMACÉN DE DRAGADOS OFF SHARE S.A.	LÓPEZ MOLINA, LUIS	HERRERA LÓPEZ, ALEJANDRO
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO DE UN TÚNEL DE VIENTO SUBSÓNICO ABIERTO CON CÁMARA DE ENSAYO ABIERTA	GÁMEZ LÓPEZ, ANTONIO JUAN FOSAS DE PANDO, MIGUEL ÁNGEL	JARAMILLO MESA, ANTONIO JESÚS
G.I.I.	ING. INFORMÁTICA	LENGUAJE DE DOMINIO ESPECÍFICO PARA GENERACIÓN DE APLICACIONES WEB DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS	MEDINA BULO, INMACULADA GARCÍA DOMÍNGUEZ, ANTONIO	JEREZ IBÁÑEZ, ISMAEL
M.U.I.F.	ING. MECÁNICA Y D.I.	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA CARACTERIZACIÓN DEL DESGASTE DE HERRAMIENTAS DE CORTE EN OPERACIONES DE TORNEADO EN SECO DE ALEACIONES DE ALUMINIO DE USO AERONÁUTICO	MARCOS BÁRCENA, MARIANO SEVILLA HURTADO, LORENZO	MARTÍN BÉJAR, SERGIO
G.I.T.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ANÁLISIS Y PROPUESTAS DE MEJORA EN LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE UN COMPONENTE DEL ESTABILIZADOR HORIZONTAL TRASERO (HTP) DE LA AERONAVE A400M DE AIRBUS EN UNA PLANTA DE FABRICACIÓN DE PIEZAS DE CFRP	MARCOS BÁRCENA, MARIANO ÁLVAREZ ALCÓN, MIGUEL	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, PABLO ANTONIO
M.U.I.F.	ING. MECÁNICA Y D.I.	OPTIMIZACIÓN DE PROCESO DE FABRICACIÓN DE PIEZAS COMPOSITE AERONÁUTICAS FABRICADAS CON TEJIDO PREIMPREGNADO Y CURADO EN AUTOCLAVE	PASTOR FERNÁNDEZ, ANDRÉS BATISTA PONCE, MOISÉS	MARTÍNEZ TORRES, FCO. JESÚS
G.I.E.	ING. ELÉCTRICA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE MERCADO GASTRONÓMICO	MERINO ALCÓN, PEDRO	MEDINA DOMÍNGUEZ, PEDRO JESÚS
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO DE AMPLIACIÓN DE MAQUINARIA DE TERMINAL PORTUARIA DE GRANELES	ACEDO ALBERTO, TOMÁS	MILLÁN BARBA, JOSUÉ

		SÓLIDOS		
G.I.T.I.	MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS	METODOLOGÍA DE CARACTERIZACIÓN A PARTIR DE DATOS EXPERIMENTALES DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN BOMBAS DE CALOR A GAS Y MÁQUINAS DE ABSORCIÓN	SÁNCHEZ RAMOS, JOSÉ	MONGUIÓ MERELLO, GONZALO
G.I.E.	ING. ELÉCTRICA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UN SUPERMERCADO	MERINO ALCÓN, PEDRO	MONREAL ATIENZA, ELENA
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ANÁLISIS Y PROPUESTAS DE MEJORA DE LA LOGÍSTICA DEL UTILLAJE DE CURADO EN AUTOCLAVE DE UNA PLANTA INDUSTRIAL	MARCOS BÁRCENA, MARIANO ÁLVAREZ ALCÓN, MIGUEL	MONTENEGRO PANAL, JOSÉ LUIS
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	APROXIMACIÓN AL USO DE TÉCNICAS DE FABRICACIÓN ADITIVA PARA LA OBTENCIÓN DE ELEMENTOS METROLÓGICOS BÁSICOS	BATISTA PONCE, MOISÉS MORENO LOBATÓN, ELISA	MUÑOZ PASCUAL, ÁGATA
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UTILLAJES PARA PROCESOS DE CORTE AWJM	MAYUET ARES, PEDRO FCO. PUERTA MORALES, FCO. JAVIER	MURIEL CALVENTE, JUAN MANUEL
G.I.T.I.	ING. MECÁNICA Y D.I. ING. INDUSTRIAL Y CIVIL	METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE REBABAS DE PROCESOS DE TALADRADO MEDIANTE TÉCNICAS FEM 3D	BATISTA PONCE, MOISÉS SALGUERO GÓMEZ, JORGE	ORTEGÓN VILARRUBÍ, ROSALÍA
G.I.I.	ING. INFORMÁTICA FILOL. FRANCESA E INGL.	SISTEMA INFORMÁTICO PARA APRENDIZAJE COLABORATIVO DE IDIOMAS MEDIANTE JUEGO DE CALENDARIO	PALOMO DUARTE, MANUEL BERNS, ANKE	OSUNA HERRERA, JAVIER
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I. IA, E, A Y RD	DISEÑO DE UN EQUIPO PORTÁTIL DE CORTE ORTOGONAL	BATISTA PONCE, MOISÉS MORGADO ESTÉVEZ, ARTURO	PEINADO CAMPELO, JESÚS M ^a
G.I.M.	MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS	INSTALACIONES DE VENTILACIÓN, REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN DE UN HIPERMERCADO	SÁNCHEZ DE LA FLOR, FCO. JOSÉ	PIÑEIRO PIÑA, LORENA
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISEÑO DE UN VEHÍCULO INDIVIDUAL, PORTÁTIL Y LIBRE DE EMISIONES PARA LA MOVILIDAD URBANA	BIENVENIDO BÁRCENA, RAFAEL BATISTA PONCE, MOISÉS	PORTELA MUÑOZ, ÁLVARO
G.I.M.	ING. INDUSTRIAL Y CIVIL ING. MECÁNICA Y D.I.	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE DIFERENTES CONDICIONES DE LUBRICACIÓN EN EL TALADRADO DE ALEACIONES DE ALUMINIO AERONÁUTICO	SALGUERO GÓMEZ, JORGE FERNÁNDEZ VIDAL, SEVERO RAÚL	RODRÍGUEZ PAREJA, PABLO
G.I.E.	ING. ELÉCTRICA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UN GIMNASIO	CASAL RAMOS, JUAN MANUEL	RUEDA IÑIGUEZ, ANA
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS BASADAS EN EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN TOYOTA EN LA FABRICACIÓN DE ELEMENTOS AERONÁUTICOS CON MATERIALES COMPUESTOS	GÓMEZ PARRA, ÁLVARO	SÁNCHEZ DE IBARGÜEN MESA, JESÚS
M.U.I.F.	ING. INDUSTRIAL Y CIVIL	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS OSD. APLICACIÓN A ESTRUCTURAS HÍBRIDAS CFRP-AL	SALGUERO GÓMEZ, JORGE	SÁNCHEZ SOTANO, ALEJANDRO JAVIER
G.I.T.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO DE FUERZAS DE CORTE EN EL TALADRADO EN SECO DE STACKS DE CFRP-AL	BATISTA PONCE, MOISÉS FERNÁNDEZ VIDAL, SEVERO RAÚL	SOTOMAYOR TORIBIO, SEBASTIÁN
M.U.I.F.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS DE FABRICACIÓN EN PIEZAS OBTENIDAS MEDIANTE TÉCNICAS FDM	MARCOS BÁRCENA, MARIANO BATISTA PONCE, MOISÉS	VALERGA PUERTA, ANA PILAR
M.U.I.F.	ING. INDUSTRIAL Y CIVIL	MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE UN BRAZO ROBÓTICO INDUSTRIAL EN UNA LÍNEA AUTOMATIZADA DE CORTE POR PLASMA DE PERFILES Y LLANTAS DE ACERO USADOS EN LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	SALGUERO GÓMEZ, JORGE	VERDUGO LÓPEZ, JOSÉ M ^a
G.I.T.I.	ING. MECÁNICA Y D.I. ING. INDUSTRIAL Y CIVIL	ESTANDARIZACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UNA LÍNEA A PULSOS PARA EL MONTAJE DE UN FAN COWL DOOR BASADO EN LA FILOSOFÍA LEAN MANUFACTURING	GÓMEZ PARRA, ÁLVARO SALGUERO GÓMEZ, JORGE	VILLALOBOS GÓMEZ, MÓNICA
M.U.I.F.	ING. MECÁNICA Y D.I.	METHODOLOGY FOR THE DESING, TESTING AND ANALYSIS OF ADDITIVE MANUFACTURING MONOLAYER SPECIMEN	MARCOS BÁRCENA, MARIANO	WENDT, CHRISTIANE
G.I.M.	MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS	POTENCIAL Y ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE FACHADA VENTILADOR, MURO TROMBE Y MURO SOLAR EN LA GEOGRAFÍA ESPAÑOLA	RUIZ PARDO, ÁLVARO	ZAMBRANO MÁRQUEZ, ANTONIO J.