

ASIGNACIONES DE TRABAJOS FIN DE GRADO/M (3 de julio de 2015)

TITUL.	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR	ALUMNO
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE LAS ECUACIONES DE NAVIER-STOKES MEDIANTE EL MÉTODO DE LAS FRONTERAS SUMERGIDAS	FOSAS DE PANDO, MIGUEL ÁNGEL	BASTOS GARCÍA, FERNANDO
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	SIMULATION OF THE FLOW IN THE SINGLE-STAGE AXIAL-FLOW COMPRESSOR NASA ROTOR 37 USING SU2	FOSAS DE PANDO, MIGUEL ÁNGEL	BELLIDO GONDÓN, ÁLVARO JOSÉ
G.I.M.	ING. INDUSTRIAL Y CIVIL ING. MECÁNICA Y D.I.	PUESTA A PUNTO Y PROGRAMACIÓN DE UNA CÉLULA FLEXIBLE DE MECANIZADO. APLICACIÓN A LA DOCENCIA PRÁCTICA DE FABRICACIÓN FLEXIBLE	SALGUERO GÓMEZ, JORGE CALVINO FERNÁNDEZ-TRUJILLO, ANTONIO	BERNAL CEREZO, PABLO
M.I.F.	ING. INDUSTRIAL Y CIVIL ING. MECÁNICA Y D.I.	OPTIMIZACIÓN DEL TIEMPO DE VIDA EN MATERIALES PERECEDEROS Y CONSUMO DE MATERIALES AUXILIARES EN LA FABRICACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS	SALGUERO GÓMEZ, JORGE BATISTA PONCE, MOISÉS	CARRASCO BAZÁN, ANA ISABEL
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN AERODINÁMICA DE UN AEROGENERADOR DE EJE VERTICAL	FOSAS DE PANDO, MIGUEL ÁNGEL	CATALÁN GÓMEZ, JUAN MANUEL
G.I.M.	TECNOL.MEDIOAMBIENTE	DISEÑO DE UNA PLANTA AUTÓNOMA PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUAS DE CONSUMO CON ENERGÍAS RENOVABLES	MANZANO QUIÑONES, MANUEL	ESPINOSA GUERRERO, JOSÉ
M.I.F.	ING. MECÁNICA Y D.I.	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN EL TALADRADO ASISTIDO POR VIBRACIONES DE ESTRUCTURAS CFRP-AL	MARCOS BÁRCENA, MARIANO	FERNÁNDEZ VIDAL, SERGIO
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	CÁLCULO Y DISEÑO DE UNA ESTRUCTURA OFFSHORE QUE SIRVA DE APOYO A UN AEROGENERADOR DE ELECTRICIDAD	TORNELL BARBOSA, MANUEL HUERTA GÓMEZ DE MERODIO, MILAGROS	GARCÍA ÁLVAREZ, ROGELIO
G.I.E.	ING. ELÉCTRICA	LÍNEA MT 20KW, 4 CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, RED DE BT Y ALUMBRADO PÚBLICO PARA POLÍGONO INDUSTRIAL EN JEREZ DE LA FRA.	GÓMEZ SÁNCHEZ, RAFAEL	GONZÁLEZ ROSA, MARIO
G.I.M.	MAQ. Y MOT.TÉRMICOS	PROYECTO PARA EL DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN DE TRIGENERACIÓN PARA ABASTECER DE AGUA CALIENTE, CLIMATIZACIÓN Y ELECTRICIDAD A UNA URBANIZACIÓN DE 100 VIVIENDAS YA PROYECTADA EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ	SÁNCHEZ DE LA FLOR, FCO. JOSÉ	GOUSSE MERINO, ABEL
G.I.E.I.	IA,E,ARQ. Y RC	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE VEHÍCULO CON CÁMARA Y COMUNICACIÓN WIFI PARA LA DETECCIÓN DE PARTÍCULAS RADIOACTIVAS IONIZANTES	MORGADO ESTÉVEZ, ARTURO	JIMÉNEZ TRUEBA, JORGE ANTONIO
M.I.F.	ING. MECÁNICA Y D.I. ING. INDUSTRIAL Y CIVIL	DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE REQUISITOS DE CALIDAD COMPLETOS SEGÚN UNE-EN-ISO 3834-2 EN UN TALLER DE SOLDADURA	BATISTA PONCE, MOISÉS SALGUERO GÓMEZ, JORGE	LEÓN LUNA, M ^a PILAR
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	DISPOSITIVO AÉREO ESPECÍFICO PARA EL TRANSPORTE DE ÓRGANOS	GARCÍA GARCÍA, ISRAEL	LOBO GÓMEZ, DANIEL
G.I.E.I.	ING. MECÁNICA Y D.I.	CÁLCULO DE ESTRUCTURA DE PÓRTICOS A DOS AGUAS, PARAMETRIZACIÓN DE VARIABLES Y OPTIMIZACIÓN	RINCÓN CASADO, ALEJANDRO	LUCENA CÓRDOBA, MANUEL
M.I.F.	ING. INDUSTRIAL Y CIVIL	METODOLOGÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE I+D+i EN EMPRESAS DE SERVICIOS DE INGENIERÍA	SALGUERO GÓMEZ, JORGE	MARTOS GARAY, ISABEL MARÍA
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	ESTUDIO CFD DE UN AEROGENERADOR VORTEX BLADELESS USANDO OPENFOAM	FOSAS DE PANDO, MIGUEL ÁNGEL	MURILLO URKIZA, PABLO
G.I.M.	MAQ. Y MOT.TÉRMICOS	DISEÑO DEL CONJUNTO DE INSTALACIONES FIJAS DE ALOJAMIENTO EN CAMPAMENTOS DE TURISMO DE BAJO CONSUMO Y BAJO COSTE EN CHICLANA	SÁNCHEZ DE LA FLOR, FCO. JOSÉ	PARODI GONZÁLEZ, CARLOS
G.I.A.	ING. MECÁNICA Y D.I.	OPTIMIZACIÓN DE LA SECUENCIA DE LAMINADO DE UN PANEL RIGIDIZADO CALCULADO A POSTPANDEO	GARCÍA GARCÍA, ISRAEL	PÉREZ ALFÉREZ, IRENE
G.I.E.	ING. ELÉCTRICA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UN CENTRO SOCIO-CULTURAL	CASAL RAMOS, JUAN MANUEL	RAMÍREZ DE ALBA, JUAN ANTONIO
G.I.M.	ING. MECÁNICA Y D.I.	NAVE INDUSTRIAL SOSTENIBLE DESTINADA A TALLER Y CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS	HUERTA GÓMEZ DE MERODIO, MILAGROS	SÁNCHEZ PATÓN, PABLO JOSÉ