

ASIGNACIONES DE TRABAJOS FIN DE GRADO/M (14 de abril de 2015)

| TITUL. | DEPARTAMENTO | TÍTULO DEL PROYECTO | TUTOR | ALUMNO |
|--------------|----------------------|---|---|--------------------------------------|
| G.I.I. | ING. INFORMÁTICA | SISTEMA DE GESTIÓN DE ORGANOS COLEGIADOS | MEDINA BULO, INMACULADA GARCIA DOMIGUEZ, ANTONIO | ALCÁNTARA MUÑOZ, JOSÉ |
| G.I.M. | ING. MECÁNICA Y D.I. | INSTALACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO | TORNELL BARBOSA, MANUEL | ALCONCHEL PUERTA, DANIEL |
| G.I.D.I.D.P. | ING. MECÁNICA Y D.I. | DISEÑO CONCEPTUAL DE VEHÍCULO AGRARIO PARA LA RECOLECCIÓN DE BATATAS | RODRÍGUEZ PARADA, LUCÍA | BREA PARRADO, EDUARDO |
| G.I.M. | ING. MECÁNICA Y D.I. | DISEÑO DE UTIL PARA POSICIONAMIENTO Y TRABAJO DE UN TALADRO A BATERÍA | BIENVENIDO BÁRCENA, RAFAEL | CABEZA DE VACA LEÓN, RAFAEL |
| G.I.D.I.D.P. | ING. MECÁNICA Y D.I. | REDISEÑO CONCEPTUAL Y FUNCIONAL DE ELEVADOR COMERCIAL PARA MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTOCICLETAS | BIENVENIDO BÁRCENA, RAFAEL | CASTRO SANTIAGO, M ^a INÉS |
| G.I.I. | ING. INFORMÁTICA | COMPILADOR PARA EL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN LEA: MÓDULOS DE ANÁLISIS Y TRADUCCIÓN | SALGUERO HIDALGO, ALBERTO GABRIEL | CRESPO GUERRERO, JOSÉ |
| G.I.E. | ING. ELÉCTRICA | SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 2X30 MVA DE 66/20KV PARA NAVALSUR | GÓMEZ SÁNCHEZ, RAFAEL | DEL VANDO DURÁN, SERGIO |
| G.I.I. | ING. INFORMÁTICA | GUÍA VIRTUAL EN 3D DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA | SALGUERO HIDALGO, ALBERTO GABRIEL | FERNÁNDEZ SALADO, ÁLVARO |
| G.I.D.I.D.P. | ING. MECÁNICA Y D.I. | MESA DE ESTUDIO ADAPTABLE PARA PERSONAS EN SILLA DE RUEDAS | BIENVENIDO BÁRCENA, RAFAEL | GARCÍA MIRALLES, PAULA |
| G.I.T.I. | ING. MECÁNICA Y D.I. | RCB: ROAD CARBON BIKE | TORNELL BARBOSA, MANUEL | GÓMEZ LÓPEZ, DARÍO |
| G.I.M. | MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS | DISEÑO DE UN CICLO DE PRODUCCIÓN DE FRIO PARA USO DE CLIMATIZACIÓN MOVIDO POR MOTOR STIRLING | RUIZ PARDO, ÁLVARO SÁNCHEZ DE LA FLOR, FCO. JOSÉ | GONZÁLEZ SAUCEDO, FCO. JOSÉ |
| G.I.M. | ING. MECÁNICA Y D.I. | RESIDENCIA MODULAR AUTOSUFICIENTE | PORTELA NÚÑEZ, JOSÉ M ^a | MOLINARES BARBA, JUAN PEDRO |
| G.I.D.I.D.P. | ING. MECÁNICA Y D.I. | MEJORA Y ACTUALIZACIÓN DE LAS ZAPATILLAS TRADICIONALES DE PUNTAS DE BALLET | BIENVENIDO BÁRCENA, RAFAEL RODRÍGUEZ PARADA, LUCÍA | PARRA PORRAS, ALICIA |
| G.I.M. | ING. MECÁNICA Y D.I. | DISEÑO Y PROTOTIPADO DE UTILLAJE PARA PROCESOS DE REPULSADO (METAL SPINNING) | GÓMEZ PARRA, ÁLVARO BATISTA PONCE, MOISÉS | PUYANA RODRÍGUEZ, ROSALÍA |
| G.I.I. | ING. INFORMÁTICA | APP DE RECOGIDA DE ENSERES RECICLOID | GUTIÉRREZ MADROÑAL, LORENA BALDERA ALBERICO, ANTONIO | RUBIO ABUJAS, DIEGO |
| G.I.M. | MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS | DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DE UNA VIVIENDA Y CALENTAMIENTO DE AGUA DE PISCINA APOYADO POR SISTEMAS GEOTÉRMICO Y SOLAR TÉRMICO | SÁNCHEZ DE LA FLOR, FCO. JOSÉ | SALCEDO RODRÍGUEZ, ADRIÁN |
| G.I.M. | MÁQ. Y MOT. TÉRMICOS | EVALUACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y RENTABILIDAD ECONÓMICA DE MEDIDAS PASIVAS DE ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIOS | RUIZ PARDO, ÁLVARO SÁNCHEZ DE LA FLOR, FCO. JOSÉ | TORRES DIÁÑEZ, JOSÉ ANTONIO |