

ASIGNACIONES DE TRABAJOS FIN DE GRADO/M (2 de marzo de 2015)

| TITUL. | DEPARTAMENTO | TÍTULO DEL PROYECTO | TUTOR | ALUMNO |
|---------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|
| G.I.I. | ING. INFORMÁTICA | DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SUITE DE INTÉRPRETES DE MODELOS DE COMPUTACIÓN | TOMEU HARDASMAL, ANTONIO J. SALGUERO HIDALGO, ALBERTO | GARCÍA GONZÁLEZ, ALBERTO |
| G.I.I. | ORG. DE EMPRESAS | AUDITORÍA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE LA DIPUTACIÓN DE CÁDIZ EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL | SÁNCHEZ GUIRADO, ANTONIO J. | MUÑOZ FERNÁNDEZ, JAIME |
| G.I.E. | ING. ELÉCTRICA | IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA HÍBRIDO EN DOBRE CUADRO ELÉCTRICO PARA BUQUE TIPO CATAMARÁN CON OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO | PALACIOS GARCÍA, JUAN ANTONIO JIMÉNEZ FERRER, GERMÁN | GARCÍA GÓMEZ, JESÚS |
| G.I.M. | ING. MECÁNICA Y D.I. | METODOLOGÍA PARA LA SIMULACIÓN DE PROCESOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA MEDIANTE EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS | BATISTA PONCE, MOISÉS GÓMEZ PARRA, ÁLVARO | GARCÍA GALLARDO, PEDRO JOSÉ |