

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

| <b>TITUL.</b> | <b>DEPARTAMENTO</b>  | <b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>  | <b>TUTOR</b>   | <b>ALUMNO</b>               |
|---------------|----------------------|---|--|-----------------------------|
| G.I.I.        | ING. INFORMÁTICA     | DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SUITE DE INTÉRPRETES DE MODELOS DE COMPUTACIÓN   | TOMEU HARDASMAL, ANTONIO J.<br>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<br>JIMÉNEZ FERRER, GERMÁN  | GARCÍA GÓMEZ, JESÚS         |
| G.I.M.        | ING. MECÁNICA Y D.I. | METODOLOGÍA PARA LA SIMULACIÓN DE PROCESOS DE DEFORMACIÓN PLASTICA MEDIANTE EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS            | BATISTA PONCE, MOISÉS<br>GÓMEZ PARRA, ÁLVARO             | GARCÍA GALLARDO, PEDRO JOSÉ |