TFG/M-01 - PROPUESTA DE TFG/M

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TITULACIÓN   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Grado en Ingeniería Aeroespacial |  |  | Máster en Ingeniería Acústica | |  | Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto |  |  | Máster en Ingeniería de Fabricación | |  | Grado en Ingeniería Eléctrica |  |  | Máster en Ingeniería Industrial | |  | Grado en Ingeniería Electrónica Industrial |  |  | Máster en Ingeniería Informática | |  | Grado en Ingeniería Informática |  |  | Máster en Investigación en Ingeniería en Sistemas y de la Computación | |  | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales | |  | Grado en Ingeniería Mecánica |  |  | Máster en Seguridad Informática | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | PROFESOR DIRECTOR |  | | DEPARTAMENTO |  |  |  |  | | --- | --- | | PROFESOR CODIRECTOR |  | | DEPARTAMENTO |  | | | | |
| TITULO DEL TFG/M: | | | |
| DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL TFG/M (inclúyase un anexo con las especificaciones del TFG/M) | | | |
| |  |  | | --- | --- | | ESTUDIANTE |  | | | | |
| SI TIENE ASIGNACIÓN PREVIA DE UN TFG/M: TITULO | | | Puerto Real de de 201\_  Fdo.:  (el Director del TFG/M anterior) |
| OBSERVACIONES: | | | |
| Puerto Real de de 201\_  Fdo.:  (El estudiante) | Puerto Real de de 201\_  Fdo.:  (El Director del TFG/M) | Puerto Real de de 201\_  Fdo.:  (El Codirector del TFG/M) | |
| CONFORMIDAD CON EL TFG/M (a rellenar por la Comisión de TFG/M):   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | FAVORABLE |  | |  | NO FAVORABLE |  | | | | |

Presidente de la Comisión de TFG/M