**REGLAMENTO GENERAL DE**

**TRABAJOS DE FIN DE GRADO/MÁSTER**

**ANEXOS**

**ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA**

**UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**

# ANEXOS

|  |
| --- |
| TFG/M-01 “Propuesta de TFG/M” |
| TFG/M-02 “Solicitud de asignación de TFG/M” |
| TFG/M-03 “Solicitud de presentación en otro idioma el TFG/M” |
| TFG/M-04 “Autorización del Director de TFG/M” |
| TFG/M-05 “Difusión pública del TFG/M” |
| TFG/M-06 “Renuncia al nombramiento como miembro de Tribunal de TFG/M” |
| Portada externa del TFG/M |
| Primera página interna del TFG/M (portada interna) |
| Segunda página interna del TFG/M (declaración de autoría) |

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 Mecánica |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Seguridad Informática |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR DIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR CODIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

 |
| TITULO DEL TFG/M: |
| DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL TFG/M (rellénese el anexo con las especificaciones del TFG/M) |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ESTUDIANTE |  |

 |
| SI TIENE ASIGNACIÓN PREVIA DE UN TFG/M: TITULO | Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(el Director del TFG/M anterior) |
| OBSERVACIONES: |
| Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El estudiante) | Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El Director del TFG/M) | Puerto Real de de 20\_\_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

TFG/M-01 - PROPUESTA DE TFG/M

ANEXO DE ESPECIFICACIONES

|  |  |
| --- | --- |
| Estudiante |  |
| Titulación |  |
| Profesor Director |  |
| Profesor Codirector |  |
| Fecha de la propuesta |  |
| TÍTULO DEL TFG/TFM |
|  |
| OBJETIVO |
| *(Una meta hacia la cual se debe dirigir el trabajo, una posición estratégica que se quiere lograr, un fin que se desea alcanzar, un resultado a obtener, un producto a producir o un servicio a prestar. Inclúyase su justificación)* |
| DESCRIPCIÓN |
| *(Breve descripción de los requisitos, el diseño, el comportamiento y otras características de un sistema, componente, producto, resultado o servicio. Permite analizar si el TFG/M tiene entidad suficiente)* |
| ALCANCE DEL PROYECTO |
| *(El trabajo que debe realizarse para entregar un producto, servicio o resultado con las características y funciones especificadas. Describir partes fundamentales incluidas – Estructura de Descomposición del Trabajo (WBS/EDT)* |
| ENTREGABLES |
| *(Cualquier producto, resultado o capacidad de prestar un servicio único y verificable que debe producirse para terminar un proceso, una fase o un proyecto. Ejemplo: documentación generada en el proyecto según norma UNE 157001)* |

TFG/M-02 -SOLICITUD DE ASIGNACIÓN 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 Mecánica |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Seguridad Informática |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ESTUDIANTE |  |
| NOMBRE Y APELLIDOS |  |
| DNI |  |

 |
| SOLICITA QUE SE LE ASIGNE TFG/M DE ALGUNO DE LOS DEPARTAMENTOS QUE SE INDICA:

|  |  |
| --- | --- |
| 1º |  |
| 2º |  |
| 3º |  |

 |
| SI TIENE ASIGNACIÓN PREVIA DE UN TFG/M: TITULO | Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(el Director del TFG/M anterior) |
| OBSERVACIONES: |
|  | Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El estudiante) |  |
| CONFORMIDAD CON EL TFG/M (a rellenar por la Comisión de TFG/M):

|  |  |
| --- | --- |
| SE ASIGNARÁ AL PROFESOR |  |

 |

Presidente de la Comisión de TFG/M

TFG/M-03 - SOLICITUD DE PRESENTACIÓN EN OTRO IDIOMA DEL 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 Mecánica |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Seguridad Informática |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR DIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR CODIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ESTUDIANTE |  |

 |
| TITULO DEL TFG/M: |
| IDIOMA A PRESENTAR EL TFG/M: |
| OBSERVACIONES |
| Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El estudiante) | Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El Director del TFG/M) | Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El Codirector del TFG/M) |
| CONFORMIDAD CON LA PRESENTACIÓN EN OTRO IDIOMA TFG/M (a rellenar por la Comisión de TFG/M):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FAVORABLE |  |
|  | NO FAVORABLE |  |

 |

Presidente de la Comisión de TFG/M

TFG/M-04 - AUTORIZACIÓN DEL DIRECTOR 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 Mecánica |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Seguridad Informática |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR DIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR CODIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ESTUDIANTE |  |

 |
| TITULO DEL TFG/M: |
| PROPUESTA DE TRIBUNAL Y OBSERVACIONESPresidente:Secretario:Vocal:Suplente 1:Suplente 2: |
|  | El Director del TFG/M autoriza su presentación a trámitePuerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El Director del TFG/M) |  |
| CONFORMIDAD DE PRESENTACIÓN DEL TFG/M (a rellenar por la Comisión de TFG/M):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FAVORABLE |  |
|  | NO FAVORABLE |  |

 |

Presidente de la Comisión de TFG/M

TFG/M-05- DIFUSIÓN PÚBLICA DEL 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 Mecánica |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Seguridad Informática |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR DIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR CODIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ESTUDIANTE |  |

 |
| TITULO DEL TFG/M: |
| AUTORIZACIÓN DE DIFUSIÓN PÚBLICA DEL TFG/M:

|  |  |
| --- | --- |
|  | SÍ AUTORIZO A LA DIFUSIÓN PÚBLICA DEL TFG/M |
|  | NO AUTORIZO A LA DIFUSIÓN PÚBLICA DEL TFG/M |

 |
| INDICAR LAS RAZONES DE NO AUTORIZACIÓN A LA DIFUSIÓN PÚBLICA DEL TFG/M |
|  | Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El estudiante del TFG/M) |  |
| CONFORMIDAD DE AUTORIZACIÓN DE DIFUSIÓN PÚBLICA CON EL TFG/M (a rellenar por la Comisión de TFG/M):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FAVORABLE |  |
|  | NO FAVORABLE |  |

 |

Presidente de la Comisión de TFG/M

TFG/M-06 - RENUNCIA AL NOMBRAMIENTO COMO MIEMBRO DE TRIBUNAL 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 Mecánica |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Seguridad Informática |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR DIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR CODIRECTOR |  |
| DEPARTAMENTO |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ESTUDIANTE |  |

 |
| TITULO DEL TFG/M: |
| RENUNCIA AL NOMBRAMIENTO COMO MIEMBRO DE TRIBUNAL DE TFG/M

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE MIEMBRO TRIBUNAL |  |
| DEPARTAMENTO O FILIACIÓN |  |

 |
| INDICAR LAS RAZONES DE RENUNCIA AL NOMBRAMIENTO COMO MIEMBRO DE TRIBUNAL DEL TFG/M |
|  | Puerto Real de de 20\_\_Fdo.:(El miembro del tribunal TFG/M) |  |
| CONFORMIDAD RENUNCIA AL NOMBRAMIENTO COMO MIEMBRO DE TRIBUNAL DEL TFG/M (a rellenar por la Comisión de TFG/M):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FAVORABLE |  |
|  | NO FAVORABLE |  |

 |

Presidente de la Comisión de TFG/M

Portada externa del TFG/M

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| TRABAJO DE FIN DE GRADOGRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO |
| **DISEÑO DE UN EXOESQUELETO MECATRÓNICO PARA BRAZO HUMANO** |
| AUTOR: JOSÉ L. DEL VALLE PRADERA |
| Cádiz, julio 2014 |

Primera página interna del TFG/M (portada interna)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| TRABAJO DE FIN DE GRADOGRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO |
| **DISEÑO DE UN EXOESQUELETO MECATRÓNICO PARA BRAZO HUMANO** |
| DIRECTOR: ALFONSO SÁNCHEZ CASTELOAUTOR: JOSÉ L. DEL VALLE PRADERA |
| Cádiz, julio 2014 |

Segunda página interna del TFG/M (declaración de autoría)

DECLARACIÓN PERSONAL DE AUTORIA

[Nombre y apellidos del estudiante] con DNI [Nº de DNI –incluyendo letra- del estudiante], estudiante del [Título de Grado o Máster para el que se presenta el TFG/M] en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, como autor de este documento académico titulado [Título del TFG/M] y presentado como Trabajo Final de [Grado o Máster, según corresponda]

DECLARO QUE

Es un trabajo original, que no copio ni utilizo parte de obra alguna sin mencionar de forma clara y precisa su origen tanto en el cuerpo del texto como en su bibliografía y que no empleo datos de terceros sin la debida autorización, de acuerdo con la legislación vigente. Asimismo, declaro que soy plenamente consciente de que no respetar esta obligación podrá implicar la aplicación de sanciones académicas, sin perjuicio de otras actuaciones que pudieran iniciarse.

En Puerto Real, a [FECHA]

Fdo: [Nombre y apellidos del estudiante]