**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” |
| Portadas |

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

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 en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería Mecánica |  |  | 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 201\_Fdo.:(el Director del TFG/M anterior) |
| OBSERVACIONES: |
|  | Puerto Real de de 201\_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 en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería Mecánica |  |  | 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 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 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 en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería Mecánica |  |  | Máster en Seguridad Informática |

 |
|

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

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

 |
|

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

 |
| TITULO DEL TFG/M: |
| AUTORIZACIÓN DEL DIRECTOR PARA PRESENTAR EL TFG/M: |
| PROPUESTA DE TRIBUNAL Y OBSERVACIONESPresidente:Secretario:Vocal:Suplente 1:Suplente 2: |
|  | Puerto Real de de 201\_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 en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería Mecánica |  |  | 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 201\_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 en Tecnologías Industriales |  |  | Máster en Prevención de Riesgos Laborales |
|  | Grado en Ingeniería Mecánica |  |  | 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 201\_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 del TFG/M

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.uca.es/novedades/iv/logos/logo3c.gif |  |
| ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍAGRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO. |
| **DISEÑO DE UN EXOESQUELETO MECATRÓNICO PARA BRAZO HUMANO** |
| AUTOR: JOSÉ L. DEL VALLE PRADERA |
| Cádiz, julio 2014 |

Primera página del TFG/M

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.uca.es/novedades/iv/logos/logo3c.gif |  |
| ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍAGRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO. |
| **DISEÑO DE UN EXOESQUELETO MECATRÓNICO PARA BRAZO HUMANO** |
| DIRECTOR: ALFONSO SÁNCHEZ CASTELOAUTOR: JOSÉ L. DEL VALLE PRADERA |
| Cádiz, julio 2014 |