**DOCUMENTO DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO DE FIN DE GRADO POR EL TRIBUNAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TITULACIÓN**  | [ ]  | Grado en Ingeniería Electrónica Industrial  | [ ]  | Grado en Ingeniería Química |
| [ ]  | Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación | [ ]  | Grado en Ingeniería Telemática |

**CURSO ACADÉMICO:**

**DATOS DEL/LA ESTUDIANTE**

**NOMBRE:**

**DNI:**

**Título del TFG**

**DATOS DE LA TUTORÍA**

**NOMBRE:**

**DEPARTAMENTO:**

En caso de más tutores/as, se han de añadir las filas necesarias

**DATOS DE LA EVALUACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| PRESIDENTE/ PRESIDENTA | VOCAL 1 |
| VOCAL 2 | FECHA DE DEFENSA:CALIFICACIÓN: |

(detalles de la evaluación al dorso)

**DETALLE DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO POR EL TRIBUNAL**

Ejercicio original realizado individualmente, presentado y defendido ante este tribunal, y consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas del grado correspondiente de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.

|  |
| --- |
| **Resultados de aprendizaje de Proyectos de Ingeniería de ENAEE[[1]](#footnote-2)** |
| Muy en desacuerdo ↔ Muy de acuerdo |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan con los requisitos establecidos, incluyendo tener conciencia de los aspectos sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicos e industriales; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Capacidad de proyecto utilizando algún conocimiento de vanguardia de su especialidad de ingeniería. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Valoración** **(sobre 10)** | **Justificación**  |
| **Calidad científico-técnica:*** Objetivos conseguidos
* Complejidad, novedad, utilidad, riesgo técnico, aportaciones propias
* Metodología de gestión de proyectos
* Otros
 | Peso40% |  |
| **Calidad de la documentación**:* Presentación y formato
* Ortografía y redacción
* Calidad de figuras y gráficos
* Estructura del trabajo, índices, anexos
* Completitud de la documentación
* Utilidad
* Referencias
 | Peso 20% |  |
| **Exposición y defensa**:* Estructura de la presentación
* Dominio de la exposición y cumplimiento del tiempo
* Calidad de defensa durante el turno de cuestiones
* Demostrables
 | Peso 20% |  |
| **Valoración específica de la tutoría** | Peso 20% | Debe adjuntar documento de valoración de la tutoría. |
| **TOTAL** |  |  |

En cada apartado se indicará la valoración (sobre 10) conjunta del tribunal. En caso de discrepancia, se indicará la nota otorgada por cada miembro (P, V1, V2) y la nota conjunta del tribunal (promedio de las tres).

**DOCUMENT D’AVALUACIÓ DEL TREBALL DE FI DE GRAU DEL TRIBUNAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TITULACIÓ** | [ ]  | Grau en Enginyeria Electrònica Industrial | [ ]  | Grau en Enginyeria Química |
| [ ]  | Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació | [ ]  | Grau en Enginyeria Telemàtica |

**CURS ACADÈMIC:**

**DADES DE L’ESTUDIANT**

**NOM:**

**DNI:**

**Títol del TFG**

**DADES DE LA TUTORIA**

**NOM:**

**DEPARTAMENT:**

*En cas de més d’un/a tutor o tutora, cal afegir les files necessàries*

**DADES DE L’AVALUACIÓ**

|  |  |
| --- | --- |
| PRESIDENT/A | VOCAL 1 |
| VOCAL 2 | DATA DE DEFENSA:*QUALIFICACIÓ* : |

(*detalls de l’avaluació al dors* )

**DETALLS D’AVALUACIÓ DEL TREBALL FI DE GRAU DEL TRIBUNAL**

Exercici original realitzat individualment, presentat i defensat davant aquest tribunal, i consistent en un projecte en l'àmbit de les tecnologies específiques del corresponent grau de naturalesa professional en el qual se sintetitzen i s'integren les competències adquirides en els ensenyaments.

|  |
| --- |
| **Resultats d'aprenentatge de Projectes d'Enginyeria d’ENAEE[[2]](#footnote-3)** |
| Molt en desacord ↔ Molt d'acord |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Capacitat per a projectar, dissenyar i desenvolupar productes complexos (peces, components, productes acabats, etc.), processos i sistemes de la seua especialitat, que complisquen amb els requisits establits, incloent tenir consciència dels aspectes socials, de salut i seguretat, ambientals, econòmics i industrials; així com seleccionar i aplicar mètodes de projecte apropiats. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Capacitat de projecte utilitzant algun coneixement d'avantguarda de la seua especialitat d'enginyeria. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concepte** | **Valoració** **(sobre 10)** | **Justificació**  |
| **Qualitat cientificotècnica:*** Objectius assolits.
* Complexitat, novetat, utilitat, risc tècnic, aportacions pròpies.
* Metodologia de gestió de projectes.
* Altres.
 | Pes40% |  |
| **Qualitat de la documentació:*** Presentació i format.
* Ortografia i redacció.
* Qualitat de figures i gràfics.
* Estructura del treball, índexs, annexos.
* Compleció de la documentació.
* Utilitat.
* Referències.
 | Pes20% |  |
| **Exposició i defensa**:* Estructura de la presentació.
* Domini de l’exposició i compliment del temps.
* Qualitat de defensa durant el torn de qüestions.
* Demostrables.
 | Pes20% |  |
| **Valoració específica de la tutoria** | Pes 20% | Cal adjuntar document de valoració de la tutoria.. |
| **TOTAL** |  |  |

En cada apartat s’indicarà la valoració (sobre 10) conjunta del tribunal. En cas de discrepància, cal indicar la nota de cada membre (P, V1, V2) i la nota conjunta del tribunal (mitjana de totes tres).

1. European Network for Accreditation of Engineering Education [↑](#footnote-ref-2)
2. European Network for Accreditation of Engineering Education [↑](#footnote-ref-3)