**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)