**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 de un tutor/a, incluirlos en hoja aparte

**DATOS DE LA EVALUACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| PRESIDENTE/ PRESIDENTA | VOCAL 1 |
| VOCAL 2 | FECHA: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).

|  |  |
| --- | --- |
| **¿Es candidato/a a la matrícula de honor?** |  |

**Podrán ser candidatos/as a la matrícula de honor los y las estudiantes que hayan obtenido una calificación de 10 en el TFG.**

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