**DOCUMENTO DE VALORACIÓN DEL TFG POR LA TUTORÍA**

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

El/la profesor/a NNN NNN NNN, tutor/a del Trabajo de Fin de Grado “NNN” realizado por el/la estudiante NNN, otorga la calificación de X,X sobre 10 al desarrollo del TFG citado, y la justifica a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| **Concepto** | **Justificación** |
| **Calidad científico-técnica:*** Objetivos conseguidos frente a los propuestos.
* Complejidad, novedad, utilidad, riesgo técnico, aportaciones propias.
* Metodología de gestión de proyectos.
* Otros.
 |  |
| **Resultados de aprendizaje de Proyectos de Ingeniería (ENAEE[[1]](#footnote-2))*** 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.
 |  |
| **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.
 |  |
| **Actitud del estudiante:*** Capacidad de trabajo, responsabilidad, autosuficiencia.
* Aportaciones propias.
* Otros.
 |  |
|  |  |
| **VALORACIÓN GLOBAL** (sobre 10)[[2]](#footnote-3) |  |
|  |
| **Observaciones** *(entorno, contingencias, aspectos singulares, confidencialidad, información complementaria)* |
|  |

Fecha y firma de la tutoría:

1. European Network for Accreditation of Engineering Education [↑](#footnote-ref-2)
2. Los y las estudiantes candidatos/as a la matrícula de honor deberán haber obtenido una calificación de 10 para poder optar a tal mención. [↑](#footnote-ref-3)