**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)