**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) |  |
|  |
| **Observaciones** *(entorno, contingencias, aspectos singulares, confidencialidad, información complementaria)* |
|  |

Fecha y firma de la tutoría:

**DOCUMENT DE VALORACIÓ DEL TFG PER LA TUTORIA**

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

El/la professor/a NNN NNN NNN, tutor/a del treball de fi de grau titulat “NNN” realitzat per l’estudiant NNN, atorga la qualificació de X,X sobre 10 al desenvolupament del TFG esmentat, i la justifica a continuació:

|  |  |
| --- | --- |
| **Concepte** | **Justificació** |
| **Qualitat cientificotècnica:*** Objectius assolits enfront dels proposats.
* Complexitat, novetat, utilitat, risc tècnic, aportacions pròpies.
* Metodologia de gestió de projectes.
* Altres.
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultats d'aprenentatge de Projectes d'Enginyeria (ENAEE[[2]](#footnote-3))*** 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.
 |  |
| **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.
 |  |
| **Actitud de l’estudiant:*** Capacitat de treball, responsabilitat, autosuficiència.
* Aportacions pròpies.
* Altres.
 |  |
|  |  |
| **VALORACIÓ GLOBAL** (sobre 10)  |  |
|  |
| **Observacions** *(entorn, contingències, aspectes singulars, confidencialitat, informació complementària)* |
|  |

Data i signatura de la tutoria:

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