**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)