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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TITULACIÓN** | [ ]  | Grado en Ingeniería Informática | [ ]  | Grado en Ingeniería Multimedia |

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
* Utilizar una serie de técnicas con las que identificar las necesidades de problemas reales, analizar su complejidad y evaluar la viabilidad de las posibles soluciones mediante técnicas informáticas1
* Definir y diseñar hardware/software informático/de red que cumpla con los requisitos establecidos.1
* Describir y explicar las técnicas de gestión correspondientes al diseño, implementación, análisis, uso y mantenimiento de sistemas informáticos, incluyendo gestión de proyectos, de configuración y de cambios, así como las técnicas de automatización correspondientes.1
* Identificar los riesgos, incluyendo riesgos de seguridad, laborales, medioambientales y comerciales y llevar a cabo una evaluación de riesgos, reducción de riesgos y técnicas de gestión de riesgos.1
* Analizar la medida en la que un determinado sistema informático cumple con los criterios definidos para su uso actual y desarrollo futuro.1
* Otros
 |  |
| **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:*** Organizar su propio trabajo de manera independiente demostrando iniciativa y ejerciendo responsabilidad personal.1
* Aportaciones propias
* Comunicar mensajes de forma efectiva tanto oralmente como por medio de otros medios de comunicación ante distintas audiencias. 1
* Planificar su propio proceso de aprendizaje autodidacta y mejorar su rendimiento personal como base de una formación y un desarrollo personal continuos. 1
* Otros
 |  |
|  |  |
| **VALORACIÓN GLOBAL** (sobre 10) |  |
|  |
| **Observaciones** *(entorno, contingencias, aspectos singulares, confidencialidad, información complementaria)* |
|  |

Fecha y firma de la tutoría:

1 Resultados de aprendizaje de EQANIE (European Quality Assurance Network for Informatics Education)

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TITULACIÓ** | [ ]  | Grau en Enginyeria Informàtica | [ ]  | Grau en Enginyeria Multimèdia |

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 que es proposaven.
* Complexitat, novetat, utilitat, risc tècnic, aportacions pròpies.
* Utilitzar una sèrie de tècniques amb les que identificar les necessitats de problemes reals, analitzar la seva complexitat i avaluar la viabilitat de les possibles solucions mitjançant tècniques informàtiques1.
* Definir i dissenyar maquinari / programari informàtic / de xarxa que compleixi amb els requisits establerts1.
* Descriure i explicar les tècniques de gestió corresponents al disseny, implementació, anàlisi, ús i manteniment de sistemes informàtics, incloent gestió de projectes, de configuració i de canvis, així com les tècniques d'automatització corresponents1
* Identificar els riscos, incloent riscos de seguretat, laborals, mediambientals i comercials i dur a terme una avaluació de riscos, reducció de riscos i tècniques de gestió de riscos.1
* Analitzar la mesura en què un determinat sistema informàtic compleix amb els criteris definits per al seu ús actual i desenvolupament futur.1
* Altres.
 |  |
| **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:*** Organitzar el seu propi treball de manera independent demostrant iniciativa i exercint responsabilitat personal.1
* Aportacions pròpies.
* Comunicar missatges de forma efectiva tant oralment com per mitjà d'altres mitjans de comunicació davant diferents audiències.1
* Planificar el seu propi procés d'aprenentatge autodidacta i millorar el seu rendiment personal com a base d'una formació i un desenvolupament personal continu.1
* Altres.
 |  |
|  |  |
| **VALORACIÓ GLOBAL** (sobre 10) |  |
|  |
| **Observacions** *(entorn, contingències, aspectes singulars, confidencialitat, informació complementària)* |
|  |

Data i signatura de la tutoria:

1 Resultats d'aprenentatge d’EQANIE (European Quality Assurance Network for Informatics Education)