**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)