**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 mediantes 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)2 |  |
|  |
| **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)

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.