UNIVERSIDAD DE MURCIA – FACULTAD DE MATEMÁTICAS

TRABAJO DE FIN DE GRADO (GRADO EN MATEMÁTICAS)

INFORME Y VALORACIÓN DEL TUTOR/A PARA LA EVALUACIÓN POR TUTOR

*Informe confidencial que presenta el tutor (en su caso, cualquiera de los tutores) a través de la herramienta* ***tf.um.es****. El documento debe estar en formato PDF con un peso inferior a 10Mb. No es necesario firmarlo: la identificación de acceso a la herramienta acredita su autoría.*

**IDENTIFICACIÓN DEL TRABAJO**

**Título:**

**Estudiante:**

**Tutorizado por:**

**Número de créditos: Fecha de presentación del informe:**

**INFORME:**

Incluya los comentarios y observaciones que considere oportunos sobre la memoria presentada, su relación con las competencias de la asignatura y con otras asignaturas del Grado, el trabajo desarrollado por el/la estudiante en su elaboración, su aportación personal, su presentación y defensa, etc.

Informe…

**VALORACIÓN:**

|  |  |
| --- | --- |
| **APARTADOS** | **PUNT.** |
| **1. Redacción y presentación de la memoria (máximo 0,5).** Claridad expositiva, terminología, ortografía y gramática, índices, etc. |  |
| **2. Estructura de la memoria (máximo 1).** Cuidada introducción, incluyendo la organización de la memoria y los objetivos previstos; idoneidad de los contenidos y su extensión; aportación personal de la/el estudiante; conclusiones, etc.  |  |
| **3. Contenido de la memoria en relación con competencias del grado (máximo 2,5).** Amplitud y profundidad de las técnicas y herramientas utilizadas; aportación personal de la/el estudiante. |  |
| **4. Bibliografía y referencias en la memoria (máximo 0,5).** Fuentes de investigación y de la bibliografía utilizada y existente sobre el tema; uso y manejo de las referencias bibliográficas en la memoria. |  |
| **5. Trabajo de la/el estudiante (máximo 1).** Compromiso, actitud, motivación... |  |
| **6. Presentación ante el/la tutor/a (máximo 2).** Fluidez expositiva, uso del inglés... |  |
| **7. Defensa ante el/la tutor/a (máximo 1).** |  |
| **PUNTUACIÓN TOTAL (máximo 8,5)** |  |