

**I. DISPOSICIONES Y ACUERDOS GENERALES I.3. Rector****ANEXO VI.A**

INFORME DEL TUTOR SOBRE TRABAJO DE FIN DE GRADO/DOBLE GRADO EN:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nombre del Alumno            |  |
| Código del TFG               |  |
| Título del TFG               |  |
| Nombre del Tutor             |  |
| Correo electrónico del tutor |  |

| INDICADOR   | VALOR (*) |
|---|-----------|
| Grado de entendimiento del problema por el alumno   |           |
| Grado de manejo de la bibliografía relevante  |           |
| Dominio del lenguaje y herramientas relacionados con el problema  |           |
| Capacidad de generación de nuevas ideas   |           |
| Grado de autonomía del alumno   |           |
| Dedicación del alumno   |           |
| (**) Puede añadir filas con los indicadores adicionales que considere adecuados para el TFG tutorizado. |           |

(\*) Utilice un entero del 1 al 5, correspondiendo 1 a un resultado bajo y 5 a alto.

Si quiere hacer un breve informe sobre el alumno y/o el trabajo realizado, puede hacerlo en el recuadro siguiente. En el anexo I de la Normativa de los TFE de la Facultad de Física tiene información sobre aquellos aspectos que se tendrán en cuenta en la evaluación.

|   |
|---|
| Añada el espacio que considere oportuno |
|---|

|   |  |
|---|--|
| El tutor da su consentimiento a depositar, para su préstamo y consulta, un ejemplar de la copia digital del Trabajo en la Biblioteca de la Universidad una vez finalizado el proceso. (Táchese lo que no proceda) SI / NO |  |
| El tutor da su consentimiento a la publicación en acceso abierto del Trabajo en el Depósito de Investigación idUS, si se califica con Sobresaliente o Matrícula de Honor. (Táchese lo que no proceda) SI / NO             |  |
| Propuesta de Calificación del TFG (Nota numérica de 0 a 10)<br>Constituye un 30% de la calificación final, según normativa de los TFE de la Facultad de Física  |  |
| En Sevilla, a ___ de _____ de 20__  |  |
| Fdo.: _____   |  |