**Informe de Evaluación de Proyecto Fin de Grado**

ALUMNO: ……………………………………………………………………………….………………………

TÍTULO DEL PFG: ……………………………………………………………………………………………... ………………………………………………………………..…………………………………………………...

TITULACIÓN: …………………………………………………………… Fecha: ……………………………..

TUTOR: ………………..…………….…………………………………… Firma: ……………………………..

| **Rúbrica para la evaluación del PFG del TUTOR** *(previa a la entrega del PFG en secretaría)*  **\* Apartado o aspecto del PFG que desarrolla la competencia** *(a rellenar por el estudiante)* | |
| --- | --- |
| **Competencia. Indicador** | **Valoración** |
| Se aplican conocimientos de matemáticas, ciencia y/o ingeniería y se interpreta la coherencia de los resultados obtenidos. |  |
| \* | |
| Se diseñan y realizan experimentos o medidas y/o se analizan e interpretan los datos y resultados. |  |
| \* | |
| Se diseña un dispositivo, sistema, o proceso, considerando limitaciones técnicas, económicas y sociales. |  |
| \* | |
| Se identifican y resuelven problemas de ingeniería valorando los resultados obtenidos. |  |
| \* | |
| Se identifican y evalúan los aspectos económicos, ambientales y sociales relacionados con el proyecto. |  |
| \* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Competencia. Indicador** | **Valoración** |
| Se utilizan técnicas y/o herramientas de ingeniería actuales, (equipamiento, programas de ordenador u otras). |  |
| \* | |
| El estudiante ha mantenido reuniones con el tutor, ha desarrollado un plan de trabajo definido y los resultados y propuestas han sido originales. |  |
| El estudiante ha organizado y ha estructurado la información utilizando un lenguaje y unos recursos gráficos adecuados. |  |
| El estudiante ha utilizado información y bibliografía actualizada. |  |

**TUTOR**: Remitir a Secretaría de Alumnos por correo interno o electrónico (secretaria-pfg@etsist.upm.es),

antes de la presentación de los libros en Secretaria.