

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

Curso Académico

(Academic Year):

Convocatoria

(Official Call):

INFORME DEL TUTOR SOBRE EL TRABAJO FIN DE MÁSTER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MICROELECTRÓNICA: DISEÑO Y APLICACIONES DE SISTEMAS MICRO/NANOMÉTRICOS	
MÁSTER INTER-UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	

Marque la casilla correspondiente

(Put a cross in the suitable square)

Nombre del alumno	
Título del TFM	
Nombre del Tutor	
Email del Tutor	

INDICADOR * ¹	VALOR * ²
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	

*¹ Puede añadir filas con los indicadores adicionales que considere adecuados para el TFM tutorizado.*² Utilice un entero del 1 al 5, correspondiendo 1 a un resultado bajo y 5 a alto.

**I. DISPOSICIONES Y ACUERDOS GENERALES I.3. Rector**

Si quiere hacer un breve informe sobre el alumno y/o el trabajo realizado, puede hacerlo en el recuadro siguiente.

(Añada el espacio que considere oportuno)

El tutor da su consentimiento a depositar, para su préstamo y consulta, un ejemplar de la copia digital de su Trabajo en la Biblioteca de la Universidad una vez finalizado el proceso. Indicar "SÍ" o "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. Indicar "SÍ" o "NO".	
Propuesta de Calificación del TFM (Nota numérica de 0 a 10) Constituye un 30% de la calificación final, según normativa de TFEs de la Facultad de Física.	

En Sevilla, a ____ de _____ de 20____

Fdo.: _____
