



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

- La deducción y discusión de resultados, ¿es coherente con el trabajo previo?, ¿se argumenta convenientemente?
- ¿Incluye la memoria un resumen pertinente del trabajo?
- La bibliografía incluida: ¿está actualizada y relacionada con el tema del trabajo?, ¿es suficientemente variada?, ¿está debidamente recogida, ordenada, enumerada y referida en el texto?
- ¿Refleja la memoria una madurez científica apropiada?
- ¿Se ajusta la extensión y presentación del trabajo a las directrices establecidas?
- ¿Presenta el texto fallos de sintaxis y/o faltas de ortografía?

**EXPOSICIÓN Y DEFENSA**

- ¿Se ha expuesto el proyecto de forma clara, concisa y completa?
- El lenguaje utilizado, ¿es adecuado al contexto?
- ¿Mantiene una postura adecuada y contacto visual?
- ¿Se ha ajustado al tiempo previsto?
- ¿Ha demostrado el alumno madurez y conocimiento del tema en el debate?

**ANEXO I.B**

**TRABAJO FIN DE MÁSTER: FORMATO Y DIRECTRICES DE EVALUACIÓN  
(MASTER'S THESIS: FORMAT AND EVALUATION GUIDELINES)**

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN MICROELECTRÓNICA:  
DISEÑO Y APLICACIONES DE SISTEMAS MICRO/NANOMÉTRICOS**

**MÁSTER INTER-UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR**

**FORMATO DE LA MEMORIA**

Las memorias se redactarán en español o inglés, en general en formato A4 (salvo aquellos que requieran otro formato), sin límite de extensión máxima de páginas.

A modo ilustrativo, se muestra a continuación la relación de aspectos a cubrir en la memoria:

- Portada
- Índice de contenidos
- Introducción
- Motivación y Objetivos
- Metodología y Desarrollo de Contenidos
- Conclusiones
- Referencias

**DIRECTRICES GENERALES PARA LA EVALUACIÓN**

La calificación final del alumno se calculará mediante la ponderación de los siguientes aspectos:

- Calificación del Tutor: 30%
- Calificación de la Comisión Evaluadora: 70%

**I. DISPOSICIONES Y ACUERDOS GENERALES I.3. Rector****FORMAT OF THE DOCUMENT**

The reports will be written in Spanish or English, in general in A4 format (except those that require another format), without limit of maximum page length.

By way of illustration, the list of aspects to be covered in the report is shown below:

- Cover page
- Table of contents
- Introduction
- Motivation and Objectives
- Methodology and Content Development
- Conclusions
- References

**GENERAL GUIDELINES FOR THE EVALUATION**

The final grade of the student will be calculated through the weighting of the following aspects:

- Advisor Rating: 30%
- Rating of the Evaluation Commission: 70%

**ANEXO II**

RELACIÓN DE PROPUESTAS DE LÍNEAS DE TRABAJO FIN DE GRADO/DOBLE GRADO EN:  
**DEPARTAMENTO:**

Tutor	
Área de conocimiento	
n.º ECTS	
Cotutor	
Departamento	
Área de conocimiento	
n.º ECTS	
Responsable interno de proyecto	
Institución	
Convenio de intercambio o de colaboración	
Título TFG	Código
Perfil del alumno / nombre de alumno preferente si lo hubiera (*) (*). Inclúyase copia del acuerdo	