

## Máster en Física Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica

Estudiante (nombre y apellidos):	
BLOQUE	CALIFICACIÓN
<ol> <li>Memoria</li> <li>Estructura clara y lógica de la presentación</li> <li>Claridad de la redacción y calidad de las figuras</li> <li>Referencias bibliográficas oportunas</li> <li>Resumen y conclusiones informativos y concisos</li> </ol>	(máximo de 2,5 puntos)
Presentación y discusión oral con la Comisión	
<ol> <li>Adecuación a las normas en cuanto a longitud y contenido</li> <li>Claridad y estructuración. Realce de las cuestiones clave</li> <li>Capacidad de comprender y responder a las preguntas</li> <li>Autocrítica sobre alcance y limitaciones del trabajo</li> </ol>	(máximo de 2,5 puntos)
Contenidos científicos	
<ol> <li>Revisión del campo y contextualización del problema</li> <li>Planteamiento correcto de objetivos y plan de trabajo</li> <li>Dominio de las técnicas y metodologías científicas aplicadas</li> <li>Originalidad del trabajo</li> <li>Informe del director del trabajo</li> </ol>	(máximo de 5 puntos)
	TOTAL:
¿Debe optar a Matrícula de Honor?*	
* Completar únicamente si la calificación total es igual o superior a 9	
Granada, de de	
Presidente de la Comisión de Evaluación	
Fdo.: Vocal de la Com	isión de Evaluación
Fdo.:	
Secretario de la Comisión de Evaluación	
Fdo.:	