

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Física y Matemáticas - FisyMat			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física matemática y teórica	Introducción a la teoría de campos cuánticos	1	2	6ECTS	Optativo

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Miércoles de 15:30 a 17:00 Jueves de 13:00 a 14:30	Correo electrónico: <a href="mailto:salcedo@ugr.es">salcedo@ugr.es</a>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>En lugar de impartir las clases presenciales se proporciona el material de estudio a través PRADO</li> <li>Los trabajos asociados a cada tema serán entregados por los alumnos por correo electrónico o a través de PRADO</li> </ul>	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herramienta X</b> Descripción: Entrega de problemas propuestos semanalmente, alrededor de una docena. Criterios de evaluación: notas obtenidas en los problemas entregados. La nota tendrá en cuenta la calidad, originalidad y rigor de la resolución del problema. Porcentaje sobre calificación final: cada problema cuenta hasta un 12% de la nota.</li> </ul>	
Convocatoria Extraordinaria	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herramienta X</b></li> </ul>	



---

Descripción: Entrega de problemas propuestos semanalmente, alrededor de una docena.  
Criterios de evaluación: notas obtenidas en los problemas entregados. La nota tendrá en cuenta la calidad, originalidad y rigor de la resolución del problema.  
Porcentaje sobre calificación final: cada problema cuenta hasta un 12% de la nota.



**MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL**

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Herramienta X**

Descripción: Examen con cuestiones y problemas. El examen se realizará usando alguna de las herramientas recomendadas y/o proporcionadas por la UGR para tal fin.

Criterios de evaluación: nota obtenida en el examen.

Porcentaje sobre calificación final: 100% de la nota.

**RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL**

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- 

ENLACES:

- 

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

