

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ
DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS**

SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS

Unidad: RUM Colegio: Artes y Ciencias
 Departamento/Programa: Física

Título del Curso: **Mecánica Cuántica II**
 Codificación Alfanumérica: **FISI 4064**

INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS		
TIPO DE CAMBIO	INFORMACIÓN VIGENTE	CAMBIO SOLICITADO
<input type="checkbox"/> Código alfabético		
<input type="checkbox"/> Código numérico		
<input type="checkbox"/> Título en español		
<input type="checkbox"/> Título en inglés		
<input type="checkbox"/> Tipo de curso		
<input type="checkbox"/> Modalidad en que se ofrece		
<input type="checkbox"/> Ubicación de curso		
<input checked="" type="checkbox"/> Prerrequisitos	FISI 4046	FISI 4063
<input type="checkbox"/> Correquisitos		
<input type="checkbox"/> Sistema de calificación		
<input type="checkbox"/> Horas de contacto		
<input type="checkbox"/> Descripción		
DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR Estudio de la teoría general de momentum angular, partículas idénticas, y una introducción a la mecánica estadística cuántica, también teoría de perturbación independiente del tiempo, métodos aproximados, teoría de perturbación dependiente del tiempo y dispersión.	NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL	
DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR Study of the general theory of angular momentum, identical particles, and an	NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS	

introduction to quantum statistical mechanics, as well as time-independent perturbation theory, approximation methods, time-dependent perturbation theory, and scattering.	
--	--

Justificación de los cambios:

El curso FISI 4046 es una versión antigua del curso que no se encuentra en uso. Este curso ha sido sustituido por FISI 4063.

Fecha de efectividad de los cambios:

APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Director de Departamento		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de la Facultad		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de Asuntos Académicos		