

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

| |
|---|
| SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS |
|---|

Unidad: _____ UPRM _____ Colegio: __Artes y Ciencias_____

Departamento/Programa: _____ Física _____

Título del Curso: Física Moderna _____ Codificación Alfanumérica: **FISI 4105**

| 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 | FISI3162 o FISI3172 | FISI3162 o FISI3172 o (FISI4106 y FISI4107) o permiso del director |
| <input checked="" type="checkbox"/> Correquisitos | ---- | FISI4126 si tomó FISI4106 y FISI4107 |
| <input type="checkbox"/> Sistema de calificación | | |
| <input type="checkbox"/> Horas de contacto | | |
| <input type="checkbox"/> Descripción | | |
| <p style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR</p> <p>Un estudio de los temas de la física del siglo XX, incluyendo teoría de relatividad, teoría de radiación, estructura atómica de hidrógeno y átomos similares, introducción a la ecuación de Schrödinger, radiactividad y temas especiales de la física nuclear y del estado sólido.</p> | <p style="text-align: center;">NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL</p> | |
| <p style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR</p> <p>A study of topics of twentieth century physics, including relativity theory, radiation, atomic structure of hydrogen-like atoms, introduction to the Schrödinger equation, radioactivity and selected topics in nuclear and solid-state physics.</p> | <p style="text-align: center;">NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS</p> | |

Justificación de los cambios:

En este momento los estudiantes del programa de Ciencias Físicas no pueden matricular FISI4105 porque no tienen el prerrequisito actual como parte de su currículo; este cambio asegura que los estudiantes de ese programa tengan la preparación adecuada para tomar el curso.

Fecha de efectividad de los cambios: _de inmediato, el permiso del director sería efectivo desde la aprobación hasta el 31 de diciembre de 2022_____

| 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 | | |