

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

**SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS**

<b>Unidad:</b> UPR-RUM		<b>Colegio:</b> Artes y Ciencias
<b>Departamento/Programa:</b> Geología		
<b>Título del Curso:</b> INTERIOR OF THE EARTH		<b>Codificación Alfanumérica:</b> GEOL 4058
<b>INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS</b>		
<b>TIPO DE CAMBIO</b>	<b>INFORMACIÓN VIGENTE</b>	<b>CAMBIO SOLICITADO</b>
<input type="checkbox"/> Código alfabético		
<input checked="" type="checkbox"/> Código numérico	4058	4543
<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	(FISI3151 O FISI3171) Y GEOL3025 Y QUIM3132	(FISI3151 O FISI3171) Y (GEOL3025 O GEOL 3027 O GEOL 4015) Y QUIM3132
<input type="checkbox"/> Correquisitos		
<input type="checkbox"/> Sistema de calificación		
<input type="checkbox"/> Horas de contacto		
<input type="checkbox"/> Descripción		
<p style="text-align: center;"><b>DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR</b></p> <p>Examinar las fuerzas dinámicas que han actuado en el interior del planeta desde sus orígenes hasta el presente y con ellas interpretar los efectos superficiales resultantes. Ilustrar las leyes físicas del interior del planeta, con énfasis en la estructura interna según las observaciones geofísicas y geoquímicas. Estudio de hallazgos recientes de experimentos y modelos en rocas y minerales, modelaje numérico y ecuaciones de estado aplicadas a la tierra.</p>	<p style="text-align: center;"><b>NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR</b></p> <p>Examination of the dynamic forces taking place within the earth's interior since its creation to the present and interpret their effects on the planet's surface. Illustration of the earth's interior physical laws emphasizing the earth's structure according to geophysical and geochemical observations. Study of recent findings from laboratory and modeling experiments performed on rocks and minerals, numerical modeling and equations of state as applied to the earth.</p>	<p style="text-align: center;"><b>NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS</b></p>	
<p>Justificación de los cambios: The Department of Geology has carried out extensive curriculum reorganization in order to transform our undergraduate program. Within these curriculum changes, new course codifications for existing courses are necessary to increase student understanding of their degree options. This course will change from GEOL 4058 to GEOL 4543. The pre-requisites are</p>		

updated to include courses similar to GEOL 3025 as possible: GEOL 3027 and GEOL 4015. As the course can now serve as a degree requirement, the grade to pass will be updated from "D" to "C".

Fecha de efectividad de los cambios: **Immediate upon approval.**

<b>APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO</b>	<b>NOMBRE Y FIRMA</b>	<b>FECHA</b>
Director de Departamento	Dra. Lizzette A. Rodríguez Iglesias	
<b>APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD</b>	<b>NOMBRE Y FIRMA</b>	<b>FECHA</b>
Decano de la Facultad	Dr. Fernando Gilbes Santaella	
<b>APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS</b>	<b>NOMBRE Y FIRMA</b>	<b>FECHA</b>
Decano de Asuntos Académicos		