

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

SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS

Unidad: Recinto Universitario de Mayagüez Colegio: Artes y Ciencias
Departamento/Programa: Departamento de Ciencias Sociales / Programa de Sociología

Título del Curso: Geografía física Codificación Alfanumérica: GEOG 3185

INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS		
TIPO DE CAMBIO	INFORMACIÓN VIGENTE	CAMBIO SOLICITADO
<input type="checkbox"/> Código alfabético	GEOG	
<input type="checkbox"/> Código numérico	3185	
<input type="checkbox"/> Título en español	Geografía Física	
<input type="checkbox"/> Título en inglés	Physical Geography	
<input type="checkbox"/> Tipo de curso	Permanente y Electivo	
<input checked="" type="checkbox"/> Modalidad en que se ofrece	Presencial	Presencial / Híbrido / En línea
<input type="checkbox"/> Ubicación de curso	n/a	
<input type="checkbox"/> Prerrequisitos	Ninguno	
<input type="checkbox"/> Correquisitos	Ninguno	
<input type="checkbox"/> Sistema de calificación	Letra	
<input type="checkbox"/> Horas de contacto	3 por semana	
<input checked="" type="checkbox"/> Descripción		
<p>DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR</p> <p>Estudio de la Tierra como planeta; formación de montañas, erosión y otros procesos naturales que producen los elementos de su superficie; estudio de los factores que producen el clima y los diferentes tipos de climas globales.</p>	<p>NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL</p> <p>Introducción a los distribución espacial de los diferentes sistemas que componen el planeta Tierra (litosfera, hidrosfera, atmósfera y biosfera) y la interacción entre éstos. Se enfatiza el estudio de los procesos y factores asociados con elementos de la superficie terrestre, el clima y los ecosistemas a diferentes escalas; desde la local hasta la global. Se discuten elementos asociados a la relación entre el ser humano, el ambiente físico y la adaptabilidad humana a dichos ambientes. Se presentan los conceptos básicos y las herramientas de investigación más utilizadas en el estudio de geografía física.</p>	

<p>DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR Study of the earth as a planet; mountain building, erosion and other characteristic natural processes which produce its surface features; study of the factors which produce weather, and of the various types of climate found on the earth.</p>	<p>NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS Introduction to the spatial distribution of the different systems that make up the planet Earth (lithosphere, hydrosphere, atmosphere and biosphere) and the interaction between them. The study of the processes and factors associated with elements of the earth's surface, climate and ecosystems at different scales is emphasized; from local to global scales. Elements associated with the relationship between the humans, the physical environment and human adaptability to these environments are discussed. The basic concepts and research tools most commonly used in studies of physical geography will also be presented.</p>
---	---

Justificación de los cambios:

Los cambios solicitados añaden temas al estudio más amplio de la geografía física. El curso original enfatiza, mayormente, procesos asociados a la litosfera y el clima. Los cambios incluyen añadir otros temas relacionados a procesos de la hidrosfera y biosfera (además de la litosfera y clima), además de que añade el estudio y aplicación de técnicas de investigación en geografía física. Incorpora también el tema de adaptabilidad humana a diferentes ambientes físicos del planeta; temas que son relevantes al estudio de la relación ser humano-sociedad-ambiente. Esta clase es uno de los cursos electivos a la secuencia curricular en Sociología y Política Pública Ambiental, por lo que incluir el tema ambiental al curso apoya su incursión a la secuencia curricular.

Fecha de efectividad de los cambios: El semestre siguiente al que se aprueben los cambios

<p>APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO</p>	<p>NOMBRE Y FIRMA</p>	<p>FECHA</p>
<p>Director de Departamento</p>		
<p>APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A</p>	<p>NOMBRE Y FIRMA</p>	<p>FECHA</p>

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