

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

SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS

Unidad: UPR-RUM

Colegio: _____

Departamento/Programa: Geología

Título del Curso: TEMAS AVANZADOS DE GEOLOGIA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA

Codificación Alfanumérica: GEOL 5979

INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS		
TIPO DE CAMBIO	INFORMACIÓN VIGENTE	CAMBIO SOLICITADO
[] Código alfabético		
[] Código numérico		
[] Título en español		
[] Título en inglés		
[X] Tipo de curso	Temporero	Permanente
[] Modalidad en que se ofrece		
[] Ubicación de curso		
[] Prerrequisitos		
[] Correquisitos		
[] Sistema de calificación		
[] Horas de contacto		
[] Descripción		
DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR		NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL
DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR		NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS

Justificación de los cambios:

Este curso fue desarrollado originalmente como temporero, mas sin embargo debe de figurar como un curso permanente en el departamento debido a su funcionalidad de aplicar conceptos básicos aprendidos en cursos anteriores a nivel 3XXX y 4XXX.

Aunque la base fundamental del curso son los métodos avanzados en geología estructural, el curso busca la convergencia de estudios estructurales, geoquímicos y geomorfológicos. Es precisamente en este marco que los estudiantes ganarán una mayor apreciación de cómo los problemas reales multidisciplinarios geológicos son atendidos por los investigadores geocientíficos. La unión entre las disciplinas geológicas con la geología estructural avanzada provee un método efectivo para poder estudiar en detalle cualquier ambiente tectónico en el planeta. Por último el tema del curso es uno atractivo, de modo que se distingue y resalta en transcripciones de créditos ante posibles empleadores y/o manejadores de programas graduados. Este curso también figura en otros departamentos de geología como una electiva popular ofrecida regularmente a estudiantes subgraduados avanzados y/o graduados.

Fecha de efectividad de los cambios: agosto 2016