

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

SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

1 Unidad: Recinto Universitario de Mayagüez

1 Colegio: Artes y Ciencias

**1 Departamento/
Programa:** Geología

**1 Profesor (es)
Proponente(s):** Hernan Santos, Elizabeth Vanacore

2 Fecha de Solicitud: Agosto 2021

**3 Fecha de Vigencia
del Curso:** Agosto 2021

4 Título Completo en Español: Geología Histórica

5 (Título Abreviado a 26 Espacios): Geología Histórica

4 Título Completo en Inglés: Historical Geology

5 (Título Abreviado a 26 Espacios): Historical Geology

6 Materia Principal del Curso (en clave alfa): GEOL

7 Justificación para la Creación del Curso:

In an effort to modernize the geology department curriculum, many of the courses considered "core" geology courses are being modified or remade to an equal number of contact hours and a revised codification scheme, making the curriculum more internally consistent and more consistent with geology degree programs across the globe.

8 Nivel del Curso (marque con una X):

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> X <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Subgraduado					Graduado				

9 Ubicación del curso, sea requisito, electivo o de continuación, en la secuencia curricular autorizada:

(S=Semestres V=Verano) Período: X S1 X S2 V

A partir del año de estudio de acuerdo con la secuencia:

 1^{ro} 2^{do} 3^{ro} 4^{to} 5^{to} 6^{to} Otro X N/A

10 Codificación Alfanumérica: GEOL 3029

11 Cantidad de Créditos: 4

12 Tipo de Curso: X Requisito Electivo División de Educación Continua

13 Tipo de créditos: X Fijo Variable

Si es Variable, ¿puede repetirse con crédito? Si No
Si contesta si, indique la cantidad máxima que se puede repetir:

14 Distribución de Horas Contacto Semanales dedicadas a la enseñanza:

<u> </u> 3 <u> </u> Conferencia	<u> </u> 3 <u> </u> Laboratorio	<u> </u> <u> </u> Investigación
<u> </u> <u> </u> Discusión	<u> </u> <u> </u> Taller	<u> </u> <u> </u> Tesis o Disertación
<u> </u> <u> </u> Seminario	<u> </u> <u> </u> Internado	<u> </u> <u> </u> Estudio Independiente
<u> </u> <u> </u> Práctica Supervisada		

15 Total de Horas Contacto: 90

16 Equivalencia en Horas de Crédito para la carga académica del Profesor: 3

17 Descripción del Curso en Español (que no se exceda de 1,000 caracteres):

Introducción a la historia geológica del planeta Tierra y la evolución de la vida a través del tiempo. Los estudiantes aprenderán sobre: el tiempo geológico; métodos para determinar la edad relativa y absoluta; principios de estratigrafía; origen del universo, del sistema solar, de la atmósfera, los océanos y la vida; tectónica de placas; cambios en la superficie de la Tierra y el desarrollo de los organismos a través del tiempo geológico.

17 Descripción del Curso en Inglés (que no se exceda de 1,000 caracteres):

Introduction to the geologic history of the Earth and the evolution of life through time. Students will learn about: geologic time; relative and absolute age dating methods; stratigraphic principles; origin of the Universe, Solar System, atmosphere, oceans and life; plate tectonics; changes on the Earth's surface and development of organisms through geologic time.

18 Prerrequisitos*

18 Correquisitos*

*Especifique la Codificación Alfanumérica Correcta

19 Requisitos especiales: Field trips are required

20 Modalidad en la que el Curso se ofrecerá (Puede marcar más de una opción):

Curso Presencial

Curso Híbrido

Curso a Distancia

21 Cargos por laboratorio: Sí No

22 Posibilidad de Equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

Sí No

Cursos: no aplica

Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): no aplica

23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:

24 Cantidad de Estudiantes por sección (conferencia): 1 Cupo Mínimo 30 Cupo Máximo

24 Cantidad de Estudiantes por sección (laboratorio): 1 Cupo Mínimo 10 Cupo Máximo

25 Sistema de Calificación:

Letra (A, B, C, D o F)

Aprobado (S), No Aprobado (NS)

Aprobado (P), No Aprobado (NP)

Aprobado (PS: Aprobado Sobresaliente;
PN: Aprobado Bueno), No Aprobado (NP)

Aprobado (P), Fracasado (F)

Otro (Especifique) Grade to Pass: C

26 Curso a Inactivar sujeto a la creación del nuevo curso:

No Aplica

Si; especifique el curso a inactivar: _____

SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

27 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Director de Departamento	Dra. Lizzette Rodríguez Iglesias	
28 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de la Facultad	Dr. Fernando Gilbes Santaella	
29 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL SENADO ACADÉMICO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Presidente del Comité de Cursos	Dra. María M. Vargas Rodríguez	

PARA USO DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

30 Codificación: _____

Fecha de Codificación _____

Funcionario que procesó la solicitud:

Fecha de envío al Departamento y Facultad:
