

14 Distribución de Horas Contacto Semanales dedicadas a la enseñanza:

3 Conferencia

_____ Discusión

_____ Seminario

_____ Práctica Supervisada

_____ Laboratorio

_____ Taller

_____ Internado

_____ Investigación

_____ Tesis o Disertación

_____ Estudio Independiente

15 Total de Horas Contacto: 45

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 al estudio del cambio climático desde una perspectiva social, sus impactos y posibles soluciones. Se enfatiza el estudio de aspectos relacionados con los valores, las suposiciones y las percepciones asociadas a cambios climáticos. Se examinan críticamente los diferentes puntos de vista y discursos asociados a la variabilidad climática con énfasis procesos relacionados a las causas de los cambios climáticos, la desigualdad, vulnerabilidad, capacidad de adaptación y mitigación ante sus posibles efectos, tanto los actuales como los proyectados. Se enfatiza el estudio de islas, con particular interés a la región del Caribe.

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

Introduction to the study of climate change from a social perspective, impacts and possible solutions. The study of aspects related to values, assumptions and perceptions associated with climatic changes is emphasized. The different points of view and discourses associated with climate change are critically examined with emphasis on processes related to the human drivers of climate change, inequality, vulnerability, adaptability and mitigation to their possible effects, both current and projected. The study of islands is emphasized, with particular interest to the Caribbean region.

18 Prerrequisitos*

Ninguno

18 Correquisitos*

*Especifique la Codificación Alfanumérica Correcta

19 Requisitos especiales: _____

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

X Curso Presencial

X Curso Híbrido

_____ Curso a Distancia

21 Cargos por laboratorio: _____ Sí X No

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

_____ Sí X No

Cursos: _____

Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): _____

23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:

24 Cantidad de Estudiantes por sección: 20 Cupo Mínimo 30 Cupo Máximo

25 Sistema de Calificación:

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

Aprobado (S), No Aprobado (NS)

Aprobado (P), No Aprobado (NP)
(NP)

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

Aprobado (P), Fracasado (F)

Otro (Especifique): Nota para aprobar
curso: 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		
28 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de la Facultad		
29 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL SENADO ACADÉMICO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Presidente del Comité de Cursos		

PARA USO DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

30 Codificación: _____
Codificación _____

Fecha de

Funcionario que procesó la solicitud:
Departamento y Facultad:

Fecha de envío al

<hr/> <hr/>
