
Nombre de la unidad curricular: Climatología para Biogeociencias

Forma parte de la Oferta Estable: Si

Licenciaturas: Geografía

Frecuencia y semestre de la formación al que pertenece: anual, semestre par.

Créditos asignados:

Geografía: 12 - Área Conocimientos Básicos y Generales

Nombre del/la docente responsable: Marcelo Barreiro

E-mail: barreiro@fisica.edu.uy

Requisitos previos: Curso introductorio de física que incluya mecánica y curso introductorio de matemática que incluya números reales, funciones de una variable, continuidad y derivabilidad, integración.

Ejemplos de unidades curriculares de Facultad de Ciencias u otros que aportan dichos conocimientos:

Cálculo diferencial e integral I ó Matemática I

y

Física General 1 ó Física I para Biogeociencias ó Introducción a la Meteorología.

Conocimientos adicionales sugeridos:

Curso introductorio de ciencias de la atmósfera

Objetivos de la unidad curricular:

a) Herramientas, conceptos y habilidades que se pretenden desarrollar

El objetivo de este curso es presentar al estudiante el funcionamiento general del sistema climático. Usando las leyes físicas se describirá la interacción de la radiación con la atmósfera que por ejemplo da lugar al efecto invernadero, así como los movimientos atmosféricos y oceánicos a nivel planetario. Esto dará lugar a la clasificación de climas en diferentes regiones de la Tierra, y se procederá a mostrar la circulación atmosférica asociada a ciertos climas regionales. Por último se realizará una introducción al cambio climático.

b) En el marco del plan de estudios

Temario sintético de la unidad curricular:

Tema 1: El sistema climático de la Tierra
Tema 2: La atmósfera terrestre
Tema 3: Interacción de la radiación solar con la superficie de la Tierra y la atmósfera
Tema 4: Balance global de energía en la Tierra
Tema 5: El ciclo hidrológico
Tema 6: Circulación general de la atmósfera
Tema 7: Jet streams y su relación con el tiempo atmosférico
Tema 8: Masas de aire
Tema 9: Fenómenos meteorológicos de latitudes medias
Tema 10: Fenómenos meteorológicos de latitudes tropicales
Tema 11: Clasificaciones climáticas globales
Tema 12: Componente geográfica del clima
Tema 13: Circulación general de los océanos
Tema 14: Variabilidad y cambio climático
Tema 15: Eventos extremos

Temario desarrollado:

- Descripción de los componentes del Sistema Climático. Diferencia entre tiempo y clima. Retroalimentaciones positivas y negativas.
- Composición de la atmósfera. Comparación de la atmósfera terrestre con la de otros planetas del sistema solar. Efecto invernadero.
- Interacción de la luz con la atmósfera. Estructura vertical.
- Balance de energía terrestre. Flujos de calor. Componente astronómica del clima.
- Ciclo hidrológico. Introducción al ciclo hidrológico. Distribución de agua en el sistema climático. Vapor de agua en la atmósfera. Ecuación clásica de balance de agua. Factores de los que depende la intensidad del ciclo hidrológico.
- Circulación general de la atmósfera. Consideraciones previas sobre el comportamiento de la atmósfera. Modelo de circulación general de la atmósfera. Modelo de una sola celda. Modelo de tres celdas. Influencia de los continentes en la circulación general de la atmósfera. Patrón de circulación observado realmente. Distribución real de vientos en superficie. Patrón de circulación real en altura.
- Corrientes en Chorro. Teorema del espesor. Relación entre campo bórico y viento.
- Circulación general de los océanos. Circulación termohalina. Circulación superficial forzada por los vientos. Influencia de los océanos en el clima global. Interacción océano atmósfera. El Niño.
- Marcha anual de temperatura y lluvia. Balance hídrico.
- Masas de aire y frentes. Clasificación, estructura vertical y campos asociados.
- Ciclones y anticiclones. Desarrollo y estructura. Tormentas y fenómenos de tiempo severo.
- Componente geográfica del clima. Procesos de calentamiento y enfriamiento locales. Monzones. Circulación en América del Sur.
- Variabilidad climática y cambio climático.

Bibliografía

a) Básica:

Ahrens, C. D. (2012). Meteorology today: an introduction to weather, climate, and the environment.

b) Complementaria:

Material del curso

Modalidad cursada: Presencial sin asistencia obligatoria

Metodología de enseñanza:

Duración en semanas: 15

Carga horaria total: 180

Carga horaria detallada:

a) Horas aula de clases teóricas: 60

b) Horas aulas de clases prácticas: 30

c) Horas de seminarios:

d) Horas de talleres:

e) Horas de salida de campo:

f) Horas sugeridas de estudio domiciliario durante el período de clase: 90

Sistema de APROBACIÓN final

Tiene examen final: Si

Se exonera el examen final: No

Sistema de GANANCIA

a) Características de las evaluaciones:

La evaluación del curso consta de dos pruebas parciales y entregas de ejercicios con puntajes asignados de la siguiente manera:

- Primer parcial al promediar el curso: 30 puntos
- Entrega de ejercicios marcados en los prácticos: 30 puntos
- Segundo parcial a fines del curso: 40 puntos

Resultados del curso:

- Entre 0 y 24 puntos: no aprueba el curso
- Entre 25 y 59 puntos: aprueba el curso, debe rendir examen práctico y teórico oral.
- Entre 60 y 100 puntos: exonera el práctico y debe rendir examen teórico oral.

b) Porcentaje de asistencia requerido para ganar la unidad curricular: 0

c) Puntaje mínimo individual de cada evaluación y total: Sin mínimo

d) Modo de devolución o corrección de pruebas: En clase práctica o teórica

Habilitada a rendir en calidad de examen libre: Si*

* Por resolución del Consejo de Facultad de Ciencias de fecha 24/02/2022 este ítem no fue aprobado dado que se encuentra en un proceso de revisión institucional

COMENTARIOS o ACLARACIONES:
