

Universidad de Costa Rica
Departamento de Ciencias de la Atmósfera
FS0737 Tópicos de Ciencias de la Atmósfera
(Introducción a las Ciencias Atmosféricas)

Carta al estudiante

Profesor: Gabriela Mora Rojas
gabriela.morarojas@ucr.ac.cr

Créditos: 3

Requisitos: NA

Horario: Martes, 10:00 am – 1 pm, 3 horas por semana.

Consulta: Martes, 2 – 4 pm, CIGEFI.

Descripción:

El curso de Introducción a las Ciencias Atmosféricas está orientado a estudiantes de Meteorología y Física para ayudar a familiarizarse con los temas generales que abarca la carrera de Meteorología, de manera que sirva como introducción mientras completa sus cursos de servicio, y como transición al curso de Dinámica de Fluidos.

Metodología:

El curso se desarrollará mediante exposiciones de la materia por parte del profesor, con la oportunidad de los estudiantes de interactuar, comentar y discutir temas de interés en cualquier momento oportuno. Contrario a las clases magistrales, se pretende que el curso sea de índole participativo e informativo, bajo la supervisión y guía del profesor.

Objetivos:

General 1

Categorizar las aéreas abarcadas en el estudio de la Meteorología y su desarrollo en el país.

Específicos

- Distinguir los conceptos y fenómenos que estudia la Meteorología.
- Mencionar aspectos básicos del desarrollo de la Meteorología en Costa Rica.
- Identificar las funciones del Meteorólogo en el campo laboral.
- Sintetizar aspectos básicos históricos del desarrollo de instrumentos meteorológicos.

General 2

Identificar las distintas capas y composición de la atmósfera.

Específicos

- Conceptuar las características básicas de las capas atmosféricas.
- Estudiar las diferentes escalas atmosféricas y sus algunos fenómenos típicos de estas escalas.
- Comparar el origen y forma de las nubes encontradas en la atmósfera.

General 3

Analizar la interacción entre distintos fenómenos mesoescalares

Específicos

- Introducir teóricamente aspectos básicos de la correlación de algunas variables atmosféricas entre sí.
- Comprender el concepto e importancia de las teleconexiones atmosféricas.
- Considerar el papel de la variabilidad climática en la predicción del tiempo y clima.

General 4

Representar matemáticamente la dinámica atmosférica.

Específicos

- Interpretar las principales ecuaciones de movimiento de un fluido.
- Demostrar el papel que cumple la rotación terrestre en el movimiento de un fluido.
- Descomponer el movimiento de un fluido en rotación y traslación para estudiar los conceptos de divergencia y vorticidad.
- Identificar algunos tipos de ondas atmosféricas y el papel que cumplen en la dinámica de la atmósfera.

Evaluación:

Debido a la naturaleza introductoria de este curso, la evaluación se enfocará más en la comprensión teórica e integral de los procesos atmosféricos y la meteorología.

- Actividades individuales: 70%
 - Tareas: 20%
 - Trabajo escrito y presentación corta de artículos científicos asignados: 30%
 - Participación e informe de laboratorio de fluidos: 20%.
- Actividades grupales: trabajo escrito y su presentación oral: 30%
 - 15% trabajo escrito
 - 15% presentación oral

Bibliografía de referencia:

Holton, J., 2004: An Introduction to Dynamic Meteorology. Academic Press, Fourth Edition.

Kundu, P., Cohen, I., Dowling, D., 2011: Fluid Mechanics. Academic Press, Fifth Edition.

Wallace, J., Hobbs, P., 2006: Atmospheric Science: An Introductory Survey. Academic Press, Second Edition

Módulos virtuales de COMET/METED

Temario y cronograma, 2018 – I:

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Historia de la meteorología. | (Semana 1) |
| 1.1 Origen de la meteorología como ciencia | (12–16 Marzo) |
| 1.2 Impulsores de la meteorología en Costa Rica | |
| 1.3 Mercado laboral | |
| 2. Instrumentos meteorológicos. | (Semana 2) |
| 2.1 Historia de los instrumentos meteorológicos | (19–23 Marzo) |
| 2.2 Red de detección de rayos | |
| 2.3 Satélites meteorológicos | |
|
Semana Santa |
(Semana 3) |
| | (26–30 Marzo) |
| 3. Introducción a la atmósfera. | (Semana 4–6) |
| 3.1 Capas de la atmósfera | (2–20 Abril) |
| 3.2 Escalas atmosféricas | |
| 3.3 Balance energético global y superficial de radiación y humedad | |
| 3.4 Tipos de nubes | |
| 3.5 Tormentas eléctricas y rayos | |
| 4. Patrones de circulación atmosférica y clima. | (Semana 7– 9) |
| 4.1 Circulación del viento en los trópicos | (23 Abril–11 Mayo) |
| 4.2 Fenómenos de variabilidad climática: ENOS, MJO | |
| 5. Capa límite planetaria. | (Semana 10–11) |
| 5.1 Capa mezclada | (14–25 Mayo) |
| 5.2 Capa superficial | |
| 5.3 Capa residual | |
| 5.4 Capa estable | |
| 6. Dinámica atmosférica. | (Semana 12–14) |
| 6.1 Ecuaciones básicas de movimiento | (28 Mayo–15 Junio) |
| 6.2 Efectos de la rotación terrestre: plano beta, plano f. | |
| 6.3 Vorticidad | |
| 7. Ondas planetarias. | (Semana 15–16) |
| 7.1 Ondas gravitacionales | (18–29 Junio) |
| 7.2 Ondas de Kelvin | |
| 7.3 Ondas de Rossby | |
|
Entrega y presentación de trabajos finales |
(Semana 17) |
| | (2–6 Julio) |