

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA DE FISICA**

PROGRAMA

RP 2102 FENOMENOS ATMOSFERICOS

Créditos: 3

Total horas por semana:4 de teoría

Requisitos: Ninguno

OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO

1. Motivar al estudiante para que mejore la comprensión del mundo físico y sus efectos en las actividades del hombre.
2. Describir las causas fundamentales de los elementos meteorológicos.
3. Mostrar la importancia de la meteorología y su aplicación a otras disciplinas, como factor importante en el desarrollo.
4. Introducir al estudiante en el estudio de algunos fenómenos atmosféricos y su relación con los desastres naturales que provocan, así como indicar las medidas pertinentes para prevenir las consecuencias de dichos desastres y de esta forma mitigar sus efectos.
5. Concientizar al alumno de los problemas de contaminación ambiental y de esta forma inculcar la preservación del medio ambiente.
6. La meteorología en Costa Rica de ayer, hoy y mañana y su relación con el resto del mundo.

OBJETIVOS ESPECIFICOS DEL CURSO:

1. Estudiar las relaciones académicas entre estudiantes de diversas disciplinas por medio de la meteorología.
2. Reafirmar en el estudiante las características fundamentales de la estructura de la atmósfera.
3. Introducir al estudiante en la importancia de las observaciones meteorológicas para determinar y dar seguimientos a los sistemas meteorológicos y a los fenómenos atmosféricos asociados.
4. Que el estudiante comprenda cómo y por qué la circulación del viento a escala mundial posee características estacionales y espaciales.
5. Que el estudiante pueda reconocer los diferentes sistemas meteorológicos y asociarlos a condiciones del tiempo atmosférico.
6. Redescubrir y describir las diversas zonas climáticas en el mundo. Conocer las estimaciones del valor potencial del clima de una región en la que se desarrolla o podría desarrollarse una actividad humana.

7. Describir los procedimientos que se siguen en la elaboración del pronóstico del tiempo.
8. Introducir al estudiante en el desarrollo de la modificación del clima.
9. Introducir al estudiante en las causas y efectos de la contaminación ambiental y como los fenómenos atmosféricos juegan un papel importante como disociadores o acumuladores de contaminantes.
10. Que el estudiante sea dentro de su comunidad un conocedor de las pautas a seguir ante un evento meteorológico.

CONTENIDO DEL CURSO

INTRODUCCION:

La Meteorología a través de los años
Campos de Desarrollo
El sistema solar
Atmósferas planetarias
La Tierra

COMPOSICION DE LA ATMOSFERA:

División vertical de la atmósfera.
Composición química de la atmósfera.
Radiación solar.
Radiación terrestre.

OBSERVACION METEOROLOGICA:

Instrumentos convencionales de medición
Formación, clasificación y observación de nubes
Definición y descripción de hidrometeoros
Precipitación asociada con el tipo de nubosidad
Fenómenos especiales, P.E. tornados
Radar y satélite meteorológico

CIRCULACION GENERAL:

Definición y origen
Sistema de vientos a nivel mundial
Balance de radiación

SISTEMAS METEOROLOGICOS:

Latitudes medias:
-Frentes
-Ciclones
-Anticiclones
Latitudes tropicales:
Huracanes
Precipitaciones intensas

Ecuador meteorológico (convergencia intertropical)
Meteorología de Costa Rica

CLIMA Y ZONAS CLIMATICAS:

Definición de clima
Clasificación de los climas
Variación del clima

PRONOSTICO DEL TIEMPO

Sistema mundial de observación
¿Qué es y cómo se realiza un pronóstico?
Modelos de predicción
Variable temporal de un pronóstico, (corto, mediano y largo plazo)

MODIFICACION ARTIFICIAL DEL TIEMPO Y EL CLIMA:

Modos existentes para la modificación.

CONTAMINACION AMBIENTAL:

Principales contaminantes de la atmósfera
Fenómenos meteorológicos como disociadores o acumuladores de contaminantes.
Problemas de la contaminación ambiental y su posible efecto sobre la vida del hombre.

ACTIVIDADES DEL CURSO

La materia en su mayor parte es expuesta por el profesor. Conferencias por parte de expertos en determinados temas. Los alumnos también tendrán que desarrollar discusiones de algún tema específico.

ACTIVIDADES:

Visitas a estaciones meteorológicas como son:

-Estación de radiosondeo del Aeropuerto Juan Santamaría, la cual se realizará fuera del horario, en común acuerdo con los estudiantes.

Trabajos de investigación sobre algún tema específico realizado por los alumnos. Prácticas de observación meteorológica y de clasificación de nubes.

EVALUACION

Se realizarán tres exámenes parciales cuyo valor será de un 15% cada uno, además un trabajo especial correspondiente a un 20%, y un 15% será evaluado por el profesor, También contará con un examen final, el cual un alumno puede eximirse si alcanza un promedio superior o igual a un 80% de su nota de aprovechamiento.

MATERIALES A UTILIZAR

- a. Proyector de películas, diapositivas y figuras adecuadas
- b. Instrumental meteorológico convencional
- c. Fotos de satélite y cartas meteorológicas.

BIBLIOGRAFIA

Barry R.G. y Chorley R.J. 1972. **Atmósfera, tiempo y clima**. Ediciones OMEGA, S.A., Barcelona, España.

Jansa Guardiola, José María, 1969. **Curso de Climatología**. Sección de Publicaciones, Ciudad Universitaria, Madrid, España.

Longley, R.W., 1973: **Tratado ilustrado de Meteorología**. S.A. Editorial Bell, Buenos Aires, Argentina.

Llaugue Dausa, F. 1976: **La Meteorología? ...PERO SI ES MUY FACIL**. Marcombo S.A. de Boxareu Editores, Barcelona, España.

Llaugue Dausa, F. 1986: **Iniciación a la meteorología**. Marcombo S.A. de Boxareu Editores, Barcelona, España.

McIntosh, D.H. y Thom A.S. 1983: **Meteorología básica**. Editorial Alhambra S.A., España.

Medina, Mariano, 1973: **Iniciación a la meteorología**. Editorial Paraninfo, Madrid, España.

Medina, Mariano, 1976: **Meteorología básica sinóptica**. Editorial Paraninfo, Madrid, España.

Miller, A.A. 1951: **Climatología**. Ediciones Omega S.A., Barcelona, España.

Miller, Albert, 1972: **Meteorología**. Nueva Colección Labor, Editorial Labor S.A., España.

Papadakis, J. 1980: **El clima**. Editorial Albatros, Argentina.

Petterssen, S. 1968. **Introducción a la meteorología**. Espasa. Calp S.A., Madrid, España.

Ratcliffe, J. A. 1970: **El sol, la tierra y las radiaciones**. Ediciones Guadanama, Madrid, España.

Retallack, B.J., 1970: **Compendium de notas para el entrenamiento de personal Clase IV**, Editado por la Secretaría de la Organización Meteorológica Mundial, Ginebra, Suiza.

Rogers, R.R. 1977: **Física de nubes**. Editorial Reverté, España.

Ruizic, N.P. 1965. **El mundo de la meteorología**. Centro Regional de Ayuda Técnica, México.

Thompson D. Philip, O'Brien Robert, 1966. **Fenómenos atmosféricos**: Colección científica de Life en Español, Editado por Offset Multicolor, S.A., México D.F.
19-02-93

Observación: La nueva sigla rige a partir del I ciclo 2004 según resolución No. VD-R-7440-2003 del 9 de diciembre del 2003.