

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA DE FÍSICA
Programa del Curso Seminario de Meteorología II (FS-1000)
Instructor: Dr. Erick R. Rivera
Total horas por semana: 3 T, Horario a convenir, Créditos: 3
Nivel: X
I Ciclo 2017



Objetivo General

El objetivo de este curso es que el estudiante de Licenciatura en Meteorología pueda desarrollar un tema de relevancia científica que sirva de base para su trabajo final de graduación; esto mediante la investigación bibliográfica, la presentación de avances del trabajo y la elaboración de un informe final.

Objetivos específicos

1. Realizar una investigación independiente sobre un tema en meteorología o ciencias atmosféricas.
2. Reportar avances del trabajo de investigación mediante la elaboración de presentaciones o informes breves.
3. Elaborar un informe final con los resultados de la investigación.

Cronograma general del curso

Semanas 1-2: Definición del tema científico a investigar.

Semanas 3-13: Investigación bibliográfica y presentación de avances del trabajo.

Semana 14-16: Redacción y presentación de informe final.

Evaluación:

Informe final del trabajo de investigación: 100%

Bibliografía de referencia

El curso no tiene libro de texto. La lista de referencias bibliográficas será generada por el estudiante con el apoyo del profesor. Con su cuenta de correo institucional, el estudiante puede acceder a artículos científicos especializados, mediante el ingreso a las bases de datos disponibles en el Sistema Integrado de Bibliotecas, Documentación e Información (SIBDI) de la Universidad de Costa Rica, sitio web: <http://sibdi.ucr.ac.cr>.

Nota: Se insta al estudiantado a planificar y no solicitar modificaciones en el transcurso del semestre. Cualquier tipo de trabajo en el que se descubra plagio, realizado con dolo o por el uso inadecuado de estándares para citar y hacer referencias, será calificado con cero y al o a la estudiante se le seguirán los procesos disciplinarios establecidos en el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil.