



La carrera de Ingeniería Ambiental, el Grupo de Investigación en Ciencias Ambientales y el Centro de Investigación y Modelamiento Ambiental

invitan al

Curso de:

Métodos y herramientas para la generación de proyecciones y modelos climáticos

Módulos:

- Cambio climático y modelación
- Sistemas operativos Linux. Aplicación Panoply y Formatos NETCDF
- Modelos climáticos
- Downscaling Dinámico
- Downscaling Estadístico
- R- climdex
- Modelamiento en ejercicios prácticos

Capacitador:
Guillermo Armenta, M.Sc

Costo: USD 200 profesionales
USD 180 estudiantes

Duración: 52 horas
Se entregará certificado con aval académico

INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES

César Iván Álvarez
calvarezm@ups.edu.ec
Telf.: (02) 3962 800 Ext. 2326

Síguenos en:
#ViveUPS

 @ViveUPS
 @upsalesiana
 @UPSalesiana

 Universidad Politécnica Salesiana Ecuador
 Universidad Politécnica Salesiana

Av. Isabel La Católica N. 23-52 y Madrid

Hora: 8h00 a 17h00
del **06** al **14** febrero **2017**

Campus El Girón
Laboratorio CECASIG
Bloque B, planta baja

www.ups.edu.ec



La carrera de Ingeniería Ambiental, el Grupo de Investigación en Ciencias Ambientales (GRICAM), el Centro de Investigación en Modelamiento Ambiental (CIMA) organiza el curso de formación continua: ***Métodos y herramientas para la generación de proyecciones y modelos climáticos.***

El objetivo es desarrollar habilidades en el uso de herramientas computacionales para la generación y análisis de proyecciones climáticas, y así generar proyecciones que permitan conocer las disponibilidades de recursos renovables o no en el Ecuador.

El curso está dirigido a ingenieros ambientales, civiles, geógrafos, informáticos, electrónicos y/o con formación en ciencias puras: física, matemática, biología. investigadores en general, tanto del sector público como del privado.

El curso tendrá una duración de 52 horas con un costo de \$180 para estudiantes y \$200 para profesionales.

Las inscripciones se realizarán en la Secretaria del campus El Girón, bloque A, planta baja.

Fecha: del 6 al 14 de febrero

Hora: 8h00 a 17h00

Lugar: Laboratorios CECASIG, bloque B, campus El Girón

Más información:

César Álvarez



Fecha de impresión: 23/11/2024

Herramientas para la generación de proyecciones y modelos climáticos

Email: calvarezm@ups.edu.ec

Teléfono: (02) 3962 800 ext. 2326

Ver evento en www.ups.edu.ec