



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



Herramientas para la generación de proyecciones y modelos climáticos

Fecha de impresión: 13/01/2025

Email: calvarezm@ups.edu.ec

Teléfono: (02) 3962 800 ext. 2326

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)