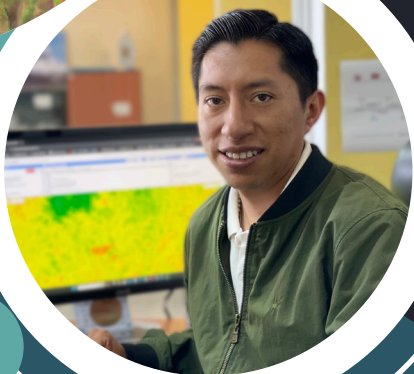
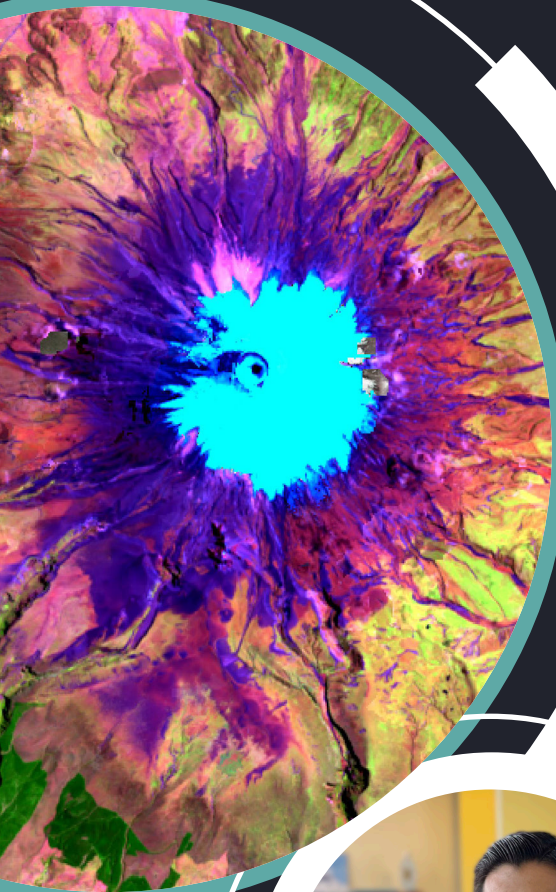


Centro Panamericano de Estudios e Investigaciones Geográficas – CEPEIGE



CURSO DE TELEDETECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES CON SNAP, QGIS Y GOOGLE EARTH ENGINE



Facilitador:

**Msc. Cesar Ricardo
Buitrón Vinueza**

Ingeniero Geógrafo en Planificación Territorial
Master en Geografía
Universidad Federal de Roraima
Master en Sistemas de Información Geográfica
Universidad de Salzburg



Los 10 primeros
99.00 USD.
<https://payp.page.link/GQi5>



Costo Normal
124.00 USD.
<https://payp.page.link/EF9R>

Fecha de Inicio
Del 10 de junio al 21 de junio
Horario: 17:30 – 21:00

40
horas



Modulo: On – line
Telefono: **+593 96 111 7733**



Nuestro curso de Teledetección y Procesamiento de Imágenes Satelitales tiene como objetivo proporcionarte las habilidades y conocimientos necesarios para convertirte en un experto en la interpretación y análisis de datos satelitales. A lo largo del curso, aprenderás a utilizar herramientas avanzadas como SNAP, QGIS y Google Earth Engine para procesar, analizar y visualizar imágenes satelitales de manera efectiva.

