Centro Panamericano de Estudios e Investigaciones Geográficas - CEPEIGE





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



## 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



https://payp.page.link/GQi5



https://payp.page.link/EF9R

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



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.





