

CAPACITACIONES

IDE CHILE 2024

PROGRAMA DEL CURSO

Percepción remota

Objetivo del curso

El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes una comprensión práctica de la percepción remota mediante QGIS. Esto incluirá el estudio de los fundamentos de la percepción remota, la compilación y combinación de bandas, la clasificación supervisada, los modelos digitales de elevación, el desarrollo de máscaras, visualización 3D y otros procesos ráster. Al final del curso, los participantes podrán ser capaces de aplicar eficazmente estos conocimientos y habilidades, utilizando QGIS como herramienta principal para el análisis y la interpretación de datos de percepción remota.

Módulos del curso

📄 **Módulo 1**
Fundamentos de la percepción remota

📄 **Módulo 2**
Compilación y combinación de bandas

📄 **Módulo 3**
Clasificación supervisada QGIS

📄 **Módulo 4**
Modelos digitales de elevación

📄 **Módulo 5**
Desarrollo de máscaras, visualización 3D y otros procesos ráster

Duración estimada

2 semanas

Modalidad

Online

Inscripciones

Las inscripciones a este curso se realizarán mediante un formulario electrónico dispuesto por la IDE Chile a través del sitio web www.ide.cl