# "Procesamiento de Imágenes Digitales / Satelitales"

a.k.a. Digital Image Processing for Remote Sensing (DIP4RS)

#### Sébastien Valade

2024-01-29



Vniver:dad NacionaL AvFn°ma de Mexico

## Palabras de introducción

- 1. Quién soy yo
- 2. Objetivo general del curso
- 3. Contenido del curso
- 4. Material didáctico
- 5. Comentarios finales

## Quién soy yo

#### Sébastien Valade

- Investigador en el Departamento de Vulcanología del Instituto de Geofísica (UNAM)
- Segundo piso del edificio del Instituto de Geofísica, pasillo a mano derecha
- valade@igeofisica.unam.mx

## Objetivo general del curso

- Examinar y explicar conocimientos básicos en el procesamiento de imágenes digitales
- Mostrar las posibilidades del procesamiento de imágenes de percepción remota

## Objetivo general del curso

- Examinar y explicar conocimientos básicos en el procesamiento de imágenes digitales
- Mostrar las posibilidades del procesamiento de imágenes de percepción remota

### Contenido del curso

#### PARTE 1. Fundamentos del Procesamiento de Imágenes Digitales

- ⇒ qué es una imagen digital y cómo analizarla (filtraje, morfología, segmentación)
- ⇒ aprendizaje de Python/Jupyter y librerías más importantes (Numpy / Matplotlib)

#### PARTE 2. Fundamentos de Procesamiento de Imágenes Satelitales (8+8 horas)

- ⇒ como acceder a imágenes satelitales y cómo analizarlas (correcciónes, indices, etc.`
- ⇒ aprendizaje de Google Earth Engine (Python API en Google Colab)
- ⇒ acceso y manipulación de imágenes satélitales, clasificación de imágenes (supervisada & no-supervisada), detección de cambios, mosaico de imágenes

### Contenido del curso

#### PARTE 1. Fundamentos del Procesamiento de Imágenes Digitales

- ⇒ qué es una imagen digital y cómo analizarla (filtraje, morfología, segmentación)
- ⇒ aprendizaje de Python/Jupyter y librerías más importantes (Numpy / Matplotlib)

#### PARTE 2. Fundamentos de Procesamiento de Imágenes Satelitales (8+8 horas)

- ⇒ como acceder a imágenes satelitales y cómo analizarlas (correcciónes, indices, etc.)
- ⇒ aprendizaje de Google Earth Engine (Python API en Google Colab)
- ⇒ acceso y manipulación de imágenes satélitales, clasificación de imágenes (supervisada & no-supervisada), detección de cambios, mosaico de imágenes

## Material didáctico

- Lenguaje de programación: Python
- Entorno de programación: Jupyter notebooks (o cualquier otro IDE que prefiera)
- Diapositivas y Ejercicios: https://svalade.github.io/dip4rs/

- Clases: lunes 17:00-19:00 + jueves 17:00-19:00
- Fechas importantes
  - 2024-01-29 (hoy) = inicio ciclo escolar / primera clase
  - -2024-02-05 (lunes) = día inhábil
  - -2024-02-12 2024-02-15 = ausencia
  - 2024-03-25 2024-03-09 = vacaciones de semana santa
  - -2024-05-24 = fin ciclo escolar
- Experiencia con Python? Con Jupyter notebooks? Computadora personal?
- Evaluación
  - 1 examen parcial (30%) + 1 proyecto final (70%)

- Clases: lunes 17:00-19:00 + jueves 17:00-19:00
- Fechas importantes
  - -2024-01-29 (hoy) = inicio ciclo escolar / primera clase
  - -2024-02-05 (lunes) = día inhábil
  - -2024-02-12 2024-02-15 = ausencia
  - -2024-03-25 2024-03-09 = vacaciones de semana santa
  - -2024-05-24 = fin ciclo escolar
- Experiencia con Python? Con Jupyter notebooks? Computadora personal?
- Evaluación
  - 1 examen parcial (30%) + 1 proyecto final (70%)

- Clases: lunes 17:00-19:00 + jueves 17:00-19:00
- Fechas importantes
  - -2024-01-29 (hoy) = inicio ciclo escolar / primera clase
  - -2024-02-05 (lunes) = día inhábil
  - -2024-02-12 2024-02-15 = ausencia
  - -2024-03-25 2024-03-09 = vacaciones de semana santa
  - -2024-05-24 = fin ciclo escolar
- Experiencia con Python? Con Jupyter notebooks? Computadora personal?
- Evaluación
  - 1 examen parcial (30%) + 1 proyecto final (70%)

- Clases: lunes 17:00-19:00 + jueves 17:00-19:00
- Fechas importantes
  - 2024-01-29 (hoy) = inicio ciclo escolar / primera clase
  - 2024-02-05 (lunes) = día inhábil
  - -2024-02-12 2024-02-15 = ausencia
  - -2024-03-25 2024-03-09 = vacaciones de semana santa
  - -2024-05-24 = fin ciclo escolar
- Experiencia con Python? Con Jupyter notebooks? Computadora personal?
- Evaluación
  - 1 examen parcial (30%)+1 proyecto final (70%)