"Procesamiento de Imágenes Digitales"

a.k.a. Procesamiento de Imágenes Satelitales

Sébastien Valade

2024-01-29



Vniveridad NacionaL AvPnoma 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

- 1. Fundamentos del Procesamiento de Imágenes Digitales (8+8 horas)
 - ⇒ qué es una imagen digital y cómo analizarla (filtraje, morfología, segmentación)
 - ⇒ aprendizaje de Python/Jupyter y librerías más importantes (Numpy / Matplotlib)
- 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
- 3. Extracción de información temática (8+8 horas
 - \Rightarrow reducción de la dimensionalidad (PCA), clasificación supervisada & no-supervisada
 - ⇒ aprendizaje de técnicas básicas de "aprendizaje automático" (Machine Learning)
- 4. Detección de cambio (8+8 horas)
 - ⇒ como detectar cambios en imágenes satelitales

- 1. Fundamentos del Procesamiento de Imágenes Digitales (8+8 horas)
 - ⇒ qué es una imagen digital y cómo analizarla (filtraje, morfología, segmentación)
 - ⇒ aprendizaje de Python/Jupyter y librerías más importantes (Numpy / Matplotlib)
- 2. Fundamentos de Procesamiento de Imágenes Satelitales (8+8 horas)
 - ⇒ como acceder a imágenes satelitales y cómo analizarlas (correcciónes, indices, etc.)
 - \Rightarrow aprendizaje de Google Earth Engine (Python API en Google Colab)
- 3. Extracción de información temática (8+8 horas
 - \Rightarrow reducción de la dimensionalidad (PCA), clasificación supervisada & no-supervisada
 - ⇒ aprendizaje de técnicas básicas de "aprendizaje automático" (Machine Learning)
- 4. Detección de cambio (8+8 horas)
 - ⇒ como detectar cambios en imágenes satelitales

1. Fundamentos del Procesamiento de Imágenes Digitales (8+8 horas)

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

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)

3. Extracción de información temática (8+8 horas)

- ⇒ reducción de la dimensionalidad (PCA), clasificación supervisada & no-supervisada
- \Rightarrow aprendizaje de técnicas básicas de "aprendizaje automático" (Machine Learning)
- 4. Detección de cambio (8+8 horas)
 - ⇒ como detectar cambios en imágenes satelitales

1. Fundamentos del Procesamiento de Imágenes Digitales (8+8 horas)

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

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

- ⇒ como acceder a imágenes satelitales y cómo analizarlas (correcciónes, indices, etc.)
- \Rightarrow aprendizaje de Google Earth Engine (Python API en Google Colab)

3. Extracción de información temática (8+8 horas)

- ⇒ reducción de la dimensionalidad (PCA), clasificación supervisada & no-supervisada
- \Rightarrow aprendizaje de técnicas básicas de "aprendizaje automático" (Machine Learning)

4. Detección de cambio (8+8 horas)

 \Rightarrow como detectar cambios en imágenes satelitales

Material didáctico

- Lenguaje de programación: Python
- Entorno de programación: Jupyter notebooks (o cualquier otro IDE que prefiera)

- Clases: lunes 17:00-19:00 (teoría) + jueves 17:00-19:00 (practica)
- 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 + 1 examen final

- Clases: lunes 17:00-19:00 (teoría) + jueves 17:00-19:00 (practica)
- 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 + 1 examen final

- Clases: lunes 17:00-19:00 (teoría) + jueves 17:00-19:00 (practica)
- 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 + 1 examen final

- Clases: lunes 17:00-19:00 (teoría) + jueves 17:00-19:00 (practica)
- 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 $+\ 1$ examen final