

PREMIUM

Experto en Teledetección con Python





WWW.GEOMATICA.PE +51 995664488 info@geomatica.pe

State of the second



> specializate con los mejores: Geomatica Ambienta www.geomatica.pe

Introducción

¿Eres nuevo en Teledetección con Python? Si es así, ¡estás en el lugar correcto para iniciar! Este curso te ayudará desde cero hasta llegar a ser un experto en Python aplicado en Teledetección, realizando procesamiento de imágenes satelital como Landsat, ASTER L1T, MODIS, MDE, CBERS04 y Sentinel-2 mediante correcciones de imágenes como reflectancia de superficie y temperatura de brillo.

Teledetección con Python es muy importante en los estudios de cambio de cobertura y climático, por ello se va desarrollar crear script de procesos automatizados para generar procesos en lotes de imágenes.

Lo que aprenderás

- ✓ Corrección atmosférica y temperatura de brillo
- ✓ Índices espectrales automatizados
- Clasificación supervisada varios métodos
- ✓ Validación imagen clasificado índice kappa

Detalles del curso

Denominación del Curso	: "Experto Teledetección con Python"	
Capacitación dirigida a	: Estudiantes, Profesionales y Público Interesado.	
Número de Horas	: 200 horas lectivas.	
Certificado	: Digital de especialización.	
Costo del Curso Normal	: 700 soles o 200 dólares.	
Costo Promocional	: 350 soles o 100 dólares.	
Acceso	: De por vida.	
Fecha Inicio	: Al instante después del pago.	
Horario	: Aprende con tu propio horario.	
Aula Virtual	: www.geomatica.pe/aulavirtual	















Certificado

Se otorgará el certificado a los participantes que han aprobado con una nota mínima de 70 en el curso, incluyendo sus horas lectivas y será publicado en la página web: <u>https://www.geomatica.pe/certificados</u>.

Ponente

Profesional en Ing. Recursos Naturales Renovables mención Forestal, egresado de Maestría en Ciencias en Agroecología mención Gestión Ambiental - UNAS. Con más de 10 años de experiencia y servicios en el manejo, procesamiento y análisis de imágenes satelitales ópticas, con estudios de diplomado en Sistemas de Información Geográfico, manejando variedad de software R, ArcGIS, QGIS, ERDAS. Especialista SIG y Teledetección realizando consultorías y capacitaciones.



Ing. Nino Bravo Morales Especialista Geomática

Metodología

Para cumplir con los objetivos trazados se aplicará metodologías interactivas con ponencias teórico-prácticos, como se detalla a continuación:

- Exposiciones: Para brindar herramientas teóricas que proporcionen elementos conceptuales, se utilizará material de soporte que contribuya en la visualización y asimilación de los conocimientos.
- Prácticas: A través de ejercicios prácticos y conceptuales, donde los participantes podrán reconocer y explorar sus capacidades en un proceso permanente de interacción con el docente y compañeros.
- Discusión Participativa: Lo cual se realizará mediante una retroalimentación de lo aprendido, los miembros exponen sus dudas, inquietudes y conclusiones, mediante un foro.













TEMARIO DEL CURSO

Nivel Básico

Instalación Python y paquetes 1.

- 1.1. Introducción Python
- 1.2. Plataformas Python (IDE, Editor y NoteBooks)
- 1.3. Instalar Anaconda 3
- 1.4. Crear un entorno de Python 3.7 Geomatica
- 1.5. Instalar Jupyter Notebook y Jupyterlab
- 1.6. Instalar los paquetes
- 1.7. Interfaz de la plataforma Jupyter Notebook y Lab

2. Introducción Teledetección y Python

- 2.1. Introducción Teledetección
- 2.2. Sensores y plataformas
- 2.3. Tipos de resoluciones imágenes
- 2.4. Longitud de onda
- 2.5. Firma espectral
- 2.6. Aplicación de la teledetección

3. Introducción básica de Python

- 3.1. Versión de Python
- 3.2. Variables
- 3.3. Tipos de variables (numérico, string, boleano)
- 3.4. Comentario
- 3.5. La función import paquetes
- 3.6. Directorio de trabajo

4. Tipos de variables en Python

- 4.1. Números en Python
- 4.2. String en Python
- 4.3. Bool en Python
- 4.4. Operadores decisión
- 4.5. Operadores de interacción

5. Tipo de objeto en Python

- 5.1. Listas
- 5.2. Diccionario
- 5.3. Tuplas
- 5.4. Array

6. Funciones en Python

- 6.1. Introducción funciones
- 6.2. Crear una función string
- 6.3. Crear una función matemática













Geomatica Ambiental

7. Módulo Math

- 7.1. Constantes de Math
- 7.2. Math numero entero
- 7.3. Potencia y logaritmos
- 7.4. Valor absoluto
- 7.5. Funciones trigonométricas

Módulo Numpy - Array 8.

- 8.1. Introducción Numpy
- 8.2. Crear array
- 8.3. Dimensiones Array
- 8.4. Elementos de un array
- 8.5. Filtrado array

9. Módulo Pandas - DataFrame

- 9.1. Introducción pandas
- 9.2. Crear dataframe con panda
- 9.3. Crear dataframe según una lista
- 9.4. Crear dataframe según un directorio
- 9.5. Dimensiones dataframe
- 9.6. Selección Subdataframe

10. Módulo Matplotlib – Gráfico

- 10.1. Introducción Matplotlib
- 10.2. Visualizar raster una banda
- 10.3. Visualizar raster multibanda RGB
- 10.4. Gráfico de barra

11. Introducción Landsat

- 11.1. Antecedente LandSat
- 11.2. Orbita Heliosincrónicos
- 11.3. Característica LandSat 1, 2 y 3 MSS
- 11.4. Característica LandSat 4 y 5 MSS y TM
- 11.5. Característica LandSat 7 ETM+
- 11.6. Característica LandSat 8 OLI y TIRS
- 11.7. Identificador de los productos (T1, T2 y RT)
- 11.8. Level de corrección (L1 y L2)

12. Descarga satélite Landsat

- 12.1. Descargar Landsat Level 1 Earthexplorer
- 12.2. Descargar Landsat Level 2 Lpcsexplorer
- 12.3. Descargar Landsat Level 2 ESPA USGS
- 12.4. Características de Landsat rasterio
- 12.5. Características de landsat gdal



Geomatica







Geomatica Ambiental

ispecializate con los mejores Geomatica Ambienta www.geomatica.pe

13. Reflectancia TOA Landsat en Python

- 13.1. Introducción TOA Landsat 1-7
- 13.2. Reflectancia TOA de Landsat 5 TM en Python
- 13.3. Reflectancia TOA de Landsat 7 ETM+ en Python
- 13.4. Introducción TOA Landsat 8
- 13.5. Reflectancia TOA de Landsat 8 OLI en Python

14. Temperatura de brillo TOA Landsat en Python

- 14.1. Introducción Temperatura brillo Landsat 1-7
- 14.2. TB de Landsat 5 TM en Python
- 14.3. TB de Landsat 7 ETM+ en Python
- 14.4. Introducción Temperatura brillo Landsat 8
- 14.5. TB de Landsat 8 OLI en Python

15. Reflectancia Superficie DOS1 en python

- 15.1. Introducción RS DOS1 Landsat
- 15.2. RS DOS1 de Landsat 5 TM en Python
- 15.3. RS DOS1 de Landsat 7 ETM+ en Python
- 15.4. RS DOS1 de Landsat 8 OLI en Python

16. Reflectancia de superficie Level 2

- 16.1. Introducción Landsat Level 2
- 16.2. Conversión de factor de escala en Level 2 TOA
- 16.3. Conversión de factor de escala en Level 2 RS
- 16.4. Conversión de factor de escala en Level 2 TB
- 16.5. Determinar RS y TB de landsat 8 level 2

17. Configuración según zona de estudio

- 17.1. Introducción Proyección
- 17.2. Reproyección de imágenes
- 17.3. Recorte de imágenes mediante un shapefile
- 17.4. Introducción proyección geográfica y UTM
- 17.5. Ordenar las imágenes satelitales Landsat 5, 7 y 8

Nivel Intermedio

18. Proceso manual RS y TB Landsat 5

- 18.1. Introducción Reflectancia Superficie
- 18.2. Introducción temperatura brillo
- 18.3. Conversión radiancia sensor
- 18.4. Determinación reflectancia Superficie
- 18.5. Determinación Temperatura Brillo
- 18.6. Guardar RS y TB directorio









Geomatica Ambiental

especializate con los mejores Geomatica Ambienta www.geomatica.pe

19. Automatización proceso lote RS y TB Landsat 5, 7 y 8

- 19.1. Introducción Reflectancia de Superficie
- 19.2. Introducción temperatura brillo
- 19.3. Conversión radiancia sensor
- 19.4. Determinación reflectancia Superficie
- 19.5. Determinación temperatura brillo
- 19.6. Guardar RS y TB directorio
- 19.7. Reproyección

20. Recorte según zona

- 20.1. Introducción proyección
- 20.2. Leer archivo raster
- 20.3. Consultar proyección
- 20.4. Reproyección a UTM
- 20.5. Guardar en directorio

21. Introducción sensor ASTER L1T

- 21.1. Introducción Terra
- 21.2. Sensor ASTER L1T
- 21.3. Resolución espacial
- 21.4. Nivel de procesamiento
- 21.5. Descargar del sensor ASTER L1T

22. Automatizar proceso lote de corrección sensor ASTER L1T

- 22.1. Conversión de formato HDF a geoTIF
- 22.2. Introducción a Reflectancia TOA
- 22.3. Determinación reflectancia TOA ASTER L1T
- 22.4. Introducción temperatura de brillo
- 22.5. Determinación de la temperatura brillo ASTER L1T
- 22.6. Recorte según zona de estudio

23. Introducción sensor MODIS producto 09

- 23.1. Introducción satélite Terra y Aqua
- 23.2. Sensor MODIS
- 23.3. Identificador del producto
- 23.4. Introducción producto MODIS 09
- 23.5. Conversión del factor escala MODIS 09
- 23.6. Descarga del sensor MODIS producto 09

24. Proceso del sensor MODIS producto 09 - RS

- 24.1. Importar ráster multiespectral HDF
- 24.2. ReProyección de MODIS WGS84
- 24.3. Conversión del factor de escala a Reflectancia de superficie
- 24.4. Generar procesos automatizado en lote











especialízate con los mejores: Geomatica Ambienta www.geomatica.pe

25. Introducción sensor MODIS 11

- 25.1. Sensor MODIS
- 25.2. Introducción producto MODIS 11
- 25.3. Conversión del factor escala MODIS 11
- 25.4. Descarga MODIS 11 plataforma Earthdata

26. Proceso del sensor MODIS 11

- 26.1. Proceso de una imagen MODIS 11
- 26.2. Proceso en lote MODIS 11
- 26.3. Conversión del factor de escala y Reproyección
- 26.4. Generar procesos automatizado en lote

27. Introducción y características de Sentinel-2

- 27.1. Antecedente Sentinel
- 27.2. Orbita Heliosincrónicos
- 27.3. Característica Sentinel-2
- 27.4. Bandas espectrales
- 27.5. Identificación del producto sentinel-2
- 27.6. Niveles de procesamiento Sentinel-2
- 27.7. Factor de escala de reflectancia TOA

28. Descarga e instalación Sentinel-2

- 28.1. Descarga sentinel-2 level1 ESA Copernicus
- 28.2. Descarga sentinel-2 level2 ESA Copernicus
- 28.3. Descargar Sen2cor

29. Procesamiento corrección sentinel-2

- 29.1. Reflectancia al tope de la atmosfera Sentinel-2
- 29.2. Remuestrear las bandas TOA a 10m Level 1
- 29.3. Conversión de Level1 a Level 2 con cmd Sen2cor
- 29.4. Proceso de Reflectancia superficie a 10m Level 2
- 29.5. Recortar imagen según zona

30. Introducción CBERS 04A

- 30.1. Introducción CBERS 04A
- 30.2. Nivel de procesamiento
- 30.3. Características de las bandas CBERS 04A
- 30.4. Descarga imagen CBER 04A

31. Proceso imagen CBERS 04A

- 31.1. Ingreso imagen CBERS 04A
- 31.2. Verificar proyección y resolución espacial 2 y 8m
- 31.3. Composición bandas CBERS 04A
- 31.4. Recortar según zona estudio
- 31.5. Proceso de Pansharpening en QGIS



Geomatica Ambiental







32. Firma espectral

- 32.1. Introducción firma espectral
- 32.2. Longitud de onda banda central
- 32.3. Crear punto de cobertura (Bosque, agua, agricultura y sin cobertura)
- 32.4. Generar firma espectral y exportar en datos Excel
- 32.5. Firma espectral Landsat 5, 7 y 8
- 32.6. Firma espectral Sentinel-2
- 32.7. Firma espectral ASTER L1T

33. Característica Modelo Digital Elevación - rasterio

- 33.1. Introducción MDE
- 33.2. Características MDE
- 33.3. Visualización raster
- 33.4. Clasificación MDE
- 33.5. Determinar hilshade o relieve

34. Modelamiento Topográfico - richdem

- 34.1. Seleccionar MDE
- 34.2. Convertir a float
- 34.3. Visualización MDE
- 34.4. Corrección de relleno Fill
- 34.5. Reproyección UTM
- 34.6. Pendiente en grado, radianes y porcentaje
- 34.7. Aspecto en grado y radianes

35. Automatizando MDE - ASTER, SRTM, ALOS3D y ALOSPALSAR

- 35.1. Lista de MDE
- 35.2. Determinar Mosaico
- 35.3. Característica mosaica
- 35.4. Reproyección UTM
- 35.5. Recortar según geometría o extensión
- 35.6. Determinar pendiente
- 35.7. Determinar aspecto
- 35.8. Determinar relieve

Nivel Avanzado

36. Índices espectrales

- 36.1. Introducción índice espectral
- 36.2. Crear NDVI con paquete numpy
- 36.3. Crear función NDVI
- 36.4. Clasificación de NDVI
- 36.5. Crear EVI con paquete numpy
- 36.6. Crear función EVI
- 36.7. Crear SAVI con paquete numpy
- 36.8. Crear función SAVI









pecializate con los mejo Geomatica Ambier www.geomatica.pr



> Specializate con los mejores: Geomatica Ambienta www.geomatica.pe

36.9. Crear NDWI con paquete numpy
36.10. Crear función NDWI
36.11.Crear NBR con paquete numpy
36.12.Crear función NBR
36.13.Crear NDSI con paquete numpy
36.14.Crear función NDSI
36.15.Crear función de índice total
36.16.Proceso índices espectrales mediante Xarray Spatial

37. Introducción sensor MODIS 13

- 37.1. Introducción satélite Terra y Aqua
- 37.2. Sensor MODIS
- 37.3. Introducción producto MODIS 13
- 37.4. Conversión del factor escala MODIS 13
- 37.5. Descarga Earthdata

38. Proceso del sensor MODIS 13

- 38.1. Proceso de una imagen MODIS 13
- 38.2. Proceso en lote MODIS 13

39. Tasseled Cap

- 39.1. Introducción Tasseled Cap
- 39.2. Crear función Tasseled Cap Landsat 5
- 39.3. Crear función Tasseled Cap Landsat 7
- 39.4. Crear función Tasseled Cap Landsat 8
- 39.5. Crear función Tasseled Cap Sentinel-2
- 39.6. Crear una función Tasseled Cap satelite

40. Análisis de Componentes Principales

- 40.1. Introducción ACP
- 40.2. Determinación ACP Landsat 5
- 40.3. Determinación ACP Landsat 7
- 40.4. Determinación ACP Landsat 8
- 40.5. Determinación ACP Sentinel-2
- 40.6. Crear función ACP de los satélites

41. Clasificación no supervisada

- 41.1. Introducción clasificación no supervisada
- 41.2. Clasificación no supervisada K-Means Cluster



Geomatica Ambiental









ispecializate con los mejores: Geomatica Ambienta www.geomatica.pe

42. Clasificación supervisada

- 42.1. Introducción clasificación supervisada
- 42.2. Crear puntos de ROI para clasificación
- 42.3. Clasificación con support vector machine
- 42.4. Generar matriz de confusión support vector machine
- 42.5. Validación índice Kappa
- 42.6. Clasificación con Decision Tree
- 42.7. Generar matriz de confusión Decision Tree
- 42.8. Validación índice Kappa
- 42.9. Clasificación con Random Forest
- 42.10. Generar matriz de confusión Random Forest
- 42.11. Validación índice Kappa
- 42.12. Clasificación con Naive Bayes
- 42.13. Generar matriz de confusión Naive Bayes
- 42.14. Validación índice Kappa
- 42.15. Clasificación con Neural Networks
- 42.16. Generar matriz de confusión Neural Networks
- 42.17. Validación índice Kappa

43. Introducción sensor MODIS 12

- 43.1. Introducción satélite Terra y Aqua
- 43.2. Sensor MODIS
- 43.3. Introducción producto MODIS 12
- 43.4. Reproyección producto MODIS 12
- 43.5. Descarga Earthdata

44. Proceso del sensor MODIS 12

- 44.1. Proceso de una imagen MODIS 12
- 44.2. Proceso en lote MODIS 12

45. Serie temporal

- 45.1. Crear imagen para series temporal NDVI MODIS13
- 45.2. Composición de bandas NDVI
- 45.3. Determinar serie temporal
- 45.4. Crear puntos shapefile mediante CSV
- 45.5. Extraer los valores de NDVI según coordenada
- 45.6. Graficar la serie temporal NDVI MODIS13











Geomatica Ambiental

FORMA DE PAGO

GUÍA	1	Seleccione su curso en la pagina web <u>www.geomatica.pe</u> , poner comprar ahora y después transferencia bancaria, se generará su número de pedido.
3 simples pasos	2	Envié el voucher o captura de la transferencia a nuestra página, con su número de pedido: <u>https://www.geomatica.pe/pagos/deposito</u>
	3	Reciba el correo de bienvenida con su acceso al curso en el aula virtual:

Depósito o Transferencia

Lista de cuentas nacionales Perú:



MORALES Nº Identificación: 44203320 Teléfono: +51 - 995664488 Dirección: Lima – Perú Email: nino@geomatica.pe

https://www.paypal.me/geomaticape Titular: GEOMATICA AMBIENTAL SRL

https://www.geomatica.pe/aulavirtual/

Pagando con PayPal tiene opción de pagar con su tarjeta de crédito.









