

PREMIUM

# **Google Earth Engine con R**





Colección de Imágenes

Filtro



Procesamiento de Imagenes

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



## Introducción

¿Eres nuevo en Teledetección con RGEE? Si es así, ¡estás en el lugar correcto para iniciar! Este curso te ayudará desde el inicio hasta automatizar procesos de imágenes satelitales sin descargar, creando Rscript de procesos de imágenes Landsat, sentinel-2, MODIS y ASTER L1T.

Teledetección con RGEE es muy importante en los estudios de cambio de cobertura y climático, por ello se va instalar Python mediante Anaconda 3 y interactuando con R mediante el paquete Reticulare. Va a procesar automatizados, de corrección de imágenes satélite landsat, temperatura de brillo, entre otros. Así poder tomar mejores decisiones de nuestro territorio.

## Lo que aprenderás

- ✓ Instalación de Python, R, RStudio, Rtools y más paquetes
- ✓ Leer correctamente las imágenes reflectancia superficie
- ✓ Realizar el escalamiento imagenes
- ✓ Procesamiento de índices espectrales
- ✓ Clasificación no supervisada y supervisada

## Detalles del curso

Denominación del Curso	: "Teledetección con Google Earth Engine		
	mediante R		
Capacitación dirigida a	: Estudiantes, Profesionales y Público Interesado.		
Número de Horas	: 70 horas lectivas.		
Certificado	: Digital de especialización.		
Costo del Curso	: 500 soles o 170 dólares.		
Costo de promoción	: 250 soles o 85 dólares.		
Acceso	: De por vida.		
Fecha Inicio	: Al instante después del pago.		
Horario	: Aprende con tu propio horario.		
Aula Virtual	: www.geomatica.pe/aulavirtual		







www.geomatica.pe

Email info@geomatica.pe





## 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, ERDAS. Especialista ArcGIS, QGIS, 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.













> ispecialízate con los mejores Geomatica Ambientá www.geomatica.pe

## **TEMARIO DEL CURSO**

## **Nivel completo**

#### 1. Introducción GEE y RGEE

- 1.1. Introducción GEE
- 1.2. Tradicional vs earth engine
- 1.3. Interactuar con la plataforma GEE
- 1.4. Arquitectura RGEE
- 1.5. Sintaxis de RGEE

#### 2. Registro y plataforma de GEE

- 2.1. Crear una cuenta gmail
- 2.2. Registrarse GEE
- 2.3. Explorar la colección de datos GEE
- 2.4. Catálogo de datos Earth Engine
- 2.5. Ejemplo manejo en javascript código Edito

#### 3. Instalación de los softwares

- 3.1. Instalar R 4.1 y RStudio
- 3.2. Instalar RTools 4.0
- 3.3. Instalar Python mediante Anaconda 3
- 3.4. Crear entorno geomatica GEE
- 3.5. Instalar paquetes Geomatica
- 3.6. Instalar earthengine-api
- 3.7. Configurar Python y reticulate en R
- 3.8. Instalar RGEE y configuración
- 3.9. Iniciar sesión RGEE
- 3.10. Prueba del uso RGEE

#### 4. Introducción Teledetección

- 4.1. Introducción Teledetección
- 4.2. Sensores y plataformas
- 4.3. Tipos de resoluciones imágenes
- 4.4. Longitud de onda
- 4.5. Firma espectral
- 4.6. Aplicación de la teledetección
- 4.7. Data catalogo Earth Engine (Base de datos)

#### 5. Tipos de datos Google Earth Engine

- 5.1. Introducción tipo de datos
- 5.2. Tipo datos numérico
- 5.3. Tipo datos string o carácter
- 5.4. Tipo datos lista
- 5.5. Tipo datos diccionario
- 5.6. Tipo datos fecha
- 5.7. Tipo datos array o matriz
- 5.8. Tipo datos geometría



Geomatica Ambiental









6. Datos Geoespaciales en Google Earth Engine

- 6.1. Introducción datos Geoespaciales
- 6.2. Tipo datos Feature GEE
- 6.3. Tipo datos FeatureCollection GEE
- 6.4. Agregar FeatureCollection GEE
- 6.5. Importar Shapefile a Feature GEE
- 6.6. Agregar ImageCollection GEE
- 6.7. Agregar Image GEE
- 6.8. Seleccionar una imagen de un ImageCollection GEE
- 6.9. Agregar imagen subido en GEE
- 6.10. Crear imagen constante GEE

#### 7. Landsat en GEE

- 7.1. Introducción de satélite Landsat GEE
- 7.2. Categorías Landsat (T1, T2 y RT)
- 7.3. Filtro de imágenes Landsat
- 7.4. Características Landsat 8
- 7.5. Características Landsat 7
- 7.6. Características Landsat 5
- 7.7. Características Landsat 4
- 7.8. Características Landsat 1-5 MSS
- 7.9. Determinar temperatura brillo en Celsius
- 7.10. Determinar Reflectancia superficie escalado 0 1
- 7.11. Firma espectral de Landsat

#### 8. Sentinel-2 en GEE

- 8.1. Introducción de satélite Sentinel-2 GEE
- 8.2. Reflectancia TOA sentinel-2 (2015 actual)
- 8.3. Reflectancia Superficie Sentinel-2 (2017 actual)
- 8.4. Determinar la reflectancia superficie escalado
- 8.5. Firma espectral Sentinel-2

#### 9. ASTER L1T en GEE

- 9.1. Introducción ASTER L1T radiancia
- 9.2. Conversión de ASTERL 1T a Radiancia sensor
- 9.3. Conversión a Reflectancia TOA ASTER L1T

#### 10. MODIS producto 09 RS

- 10.1. Introducción MODIS 09
- 10.2. Característica de MODIS09
- 10.3. Determinación reflectancia superficie escalado

#### 11. MODIS producto 11 LST

- 11.1. Introducción MODIS 11
- 11.2. Característica de MODIS 11
- 11.3. Determinación Temperatura de superficie del Suelo escalado

#### 12. MODIS producto 13 Índice vegetación

- 12.1. Introducción MODIS 13
- 12.2. Característica de MODIS 13









11.2. Caracter
11.3. Determi
MODIS produce
12.1. Introduce



Geomatica Ambiental

Especializate con los mejores Geomatica Ambienta www.geomatica.pe

- 12.3. Determinación Índice NDVI escalado
- 12.4. Determinación Índice EVI escalado

#### 13. Reducción de imágenes

- 13.1. Reducción mosaico
- 13.2. Reducción median
- 13.3. Reducción mean
- 13.4. Reducción máxima
- 13.5. Reducción mínima
- 13.6. Reducción mode
- 13.7. Reducción desviación estándar
- 13.8. Reducción percentil25

#### 14. Pansharpening o fusión GEE

- 14.1. Introducción Pansharpening
- 14.2. Composición de bandas espectrales
- 14.3. Determinación Pansharpening

#### 15. Índices espectrales

- 15.1. Introducciones índices espectral
- 15.2. NDVI
- 15.3. EVI
- 15.4. NDWI
- 15.5. SAVI
- 15.6. NDSI
- 15.7. NBR
- 15.8. Crear funciones de índices

#### 16. Enmascaramiento de imágenes

- 16.1. Introducción de enmascaramiento
- 16.2. Enmascaramiento de índices cobertura
- 16.3. Enmascaramiento nubes de imágenes multiespectral

#### 17. Determinar NDFI

- 17.1. Introducción Índice de fracción de diferencia normalizada
- 17.2. Selección de la imagen RS escalado
- 17.3. Calcular fracción
- 17.4. Calcular Shade
- 17.5. Calcular NDFI

#### 18. Clasificación no supervisada

- 18.1. Algoritmo k-mean entrenamiento
- 18.2. Visualización del resultado

#### 19. Clasificación supervisada

- 19.1. Crear puntos ROI para clasificación
- 19.2. Clasificación Mínima distancia
- 19.3. Clasificación de árboles de decisión (CART)
- 19.4. Clasificación supervisada Support Vector Machine
- 19.5. Clasificación supervisada Random Forest













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: https://www.geomatica.pe/pagos/deposito
	3	Reciba el correo de bienvenida con su acceso al curso en el aula virtual:

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

## Depósito o Transferencia

#### Lista de cuentas nacionales Perú:



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

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

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



Geomatica Ambiental





