

NUEVO CURSO

SIG y Teledetección

aplicada al monitoreo de bosques utilizando ArcGIS y Google Earth Engine





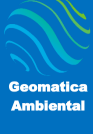


Google Earth Engine



ArcGIS 10.8





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

Introducción

¿Eres nuevo en Monitoreo de Bosques? En este curso va aprender a monitorear los bosques a nivel mundial utilizando plataforma Global Forest Wath, para ello las alertas tempranas de imágenes Landsat, sentinel-2 y sentinel1.

El análisis de la perdida de bosques desde el 2001 es muy importante para identificar de que lugar y cuando se ha iniciado la deforestación y punto más alto utilizando densidad kernel identificando los puntos focales deforestación.

Lo que aprenderás

- ✓ Crear procesos de análisis de monitoreo de bosques ArcGIS.
- ✓ Utilizar correctamente los datos GEOBOSQUES y Global Forest

 Watch
- ✓ Monitoreo a tiempo real mediante Alertas tempranas
- ✓ Clasificación supervisada validando con índice Kappa.

Detalles del curso

Denominación del Curso : "SIG y Teledetección aplicada al monitoreo de

Bosque utilizando ArcGIS y Google Earth Engine"

Capacitación dirigida a : Estudiantes, Profesionales y Público Interesado.

Número de Horas : 70 horas lectivas.

Certificado : Digital de especialización.

Costo del Curso : 500 soles o 135 dólares.

Costo de promoción : 250 soles o 85 dólares.

Acceso : De por vida.

Aula Virtual <u>www.geomatica.pe/aulavirtual</u>









Especializate con los mejores: Geomatica Ambienta www.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: https://www.geomatica.pe/certificados.

Ponente

Profesional en Ing. Recursos Naturales Renovables mención Forestal, egresado de Maestría Ciencias en Agroecología mención 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 Teledetección realizando consultorías У capacitaciones.



Ing. Nino Bravo Morales Especialista Geomática

Metodología

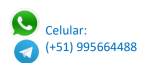
Para cumplir con los objetivos trazados se aplicará metodologías interactivas con ponencias teórico-prácticos, como se detalla a continuación:

- ✓ 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.











Specializate con los mejores: Geomatica Ambiental www.geomatica.pe

TEMARIO DEL CURSO

Nivel Completo

1. Registro y plataforma de GEE

- 1.1. Crear una cuenta gmail
- 1.2. Registrarse GEE
- 1.3. Explorar la colección de datos GEE
- 1.4. Catálogo de datos Earth Engine
- 1.5. Ejemplo manejo en javascript código Editor

2. Instalación de los softwares

- 2.1. Instalar ArcGIS 10.8.1
- 2.2. Introducción interfaz ArcMap
- 2.3. Configuración ArcMap

3. Introducción GEE y JavaScript

- 3.1. Introducción GEE
- 3.2. Tradicional vs earth engine
- 3.3. Interactuar con la plataforma GEE
- 3.4. Argumento GEE JavaScript
- 3.5. Sintaxis de GEE JavaScript
- 3.6. Iniciando GEE en Code Editor

4. Introducción datos satélite

- 4.1. Introducción de satélite Landsat
- 4.2. Introducción de satélite Sentinel2
- 4.3. Introducción de satélite CBER04A
- 4.4. Introducción de satélite PLANET

5. Análisis de Bosque y no bosque - GEOBOSQUES

- 5.1. Introducción GEOBOSQUES
- 5.2. Manejo de reporte plataforma GEOBOSQUES
- 5.3. Análisis de los datos GEOBOSQUES 2001 2020
- 5.4. Recortar según área de estudio
- 5.5. Generar gráficos

6. Análisis de Alerta temprana - GEOBOSQUES

- 6.1. Manejo alerta temprana plataforma GEOBOSQUES
- 6.2. Análisis de los datos Alerta temprana 2021
- 6.3. Recortar según área de estudio
- 6.4. Generar gráficos











Geomatica Ambienta www.geomatica.pe

7. Análisis de ganancia y pedida de bosque Global Forest Watch

- 7.1. Introducción plataforma Global Forest Watch
- 7.2. Análisis de Ganáncia mediante GEE y ArcMap
- 7.3. Análisis de Pérdida mediante GEE y ArcMap
- 7.4. Gráficos de análisis.

8. Análisis de Bosque y perdida de bosque en GEE

- 8.1. Análisis de Bosque en GEE y ArcMap
- 8.2. Crear herramienta de análisis en Bosque en GEE y ArcMap
- 8.3. Análisis de perdida de bosque en GEE y ArcMap

9. Clasificación supervisada

- 9.1. Obtención de image mediante GEE
- 9.2. Crear ROI de interés
- 9.3. Determinar clasificación Supervisada
- 9.4. Determinar la índice kappa

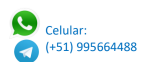
10. Obtención de imágenes satélite alta resolución

- 10.1. Interactuar Google Earth Engine Code Editor
- 10.2. Visualizar imágenes Planet desde 2015 2021
- 10.3. Descargar imágenes planet
- 10.4. Descargar imágenes CBERS04A
- 10.5. Procesamiento de CBERSO4A











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

FORMA DE PAGO

GUÍA 3 simples pasos

1

Seleccione su curso en la página web www.geomatica.pe, poner comprar ahora y después transferencia bancaria, se generará su número de pedido.

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:



Banco de la Nación

Nº Cuenta de Ahorro: 04-519-149473 CCI: 018-519-004519149473-96 Titular: NINO FRANK BRAVO MORALES



N° Cuenta de Ahorro: 0011-0318-0200580124 CCI: 011-318-000200580124-32 Titular: NINO FRANK BRAVO MORALES



Banco de la Nación

Nº Cuenta de Ahorro: 00-490-023631 CCI: 018-490-000490023631-38 Titular: GEOMATICA AMBIENTAL SRL

BBVA Continental

№ Cuenta de Ahorro: 0011-0876-00-0200179963 CCI: 011-876-000200179963-00 Titular: GEOMATICA AMBIENTAL SRL

≫BCP≫ Banco de Crédito

№ Cuenta de Ahorro: 193-95796895-0-37 CCI: 002-19319579689503718 Titular: NINO FRANK BRAVO MORALES

CrediScotia³³

Nº Cuenta de Ahorro: 324-170060830 CCI: 04332432417006083037 Titular: NINO FRANK BRAVO MORALES



Nº Cuenta de Ahorro: 107020211001541282 CCI: 80802021100154128223 Titular: NINO FRANK BRAVO MORALES



Nº Cuenta de Ahorro: 3523125020306 CCI: 003-352-013125020306-27 Titular: NINO FRANK BRAVO MORALES





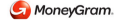


BBm

Celular: 995664488

Lista de cuentas Internacional:

WESTERN WU



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.







