

CURSO: “SIG Y GOOGLE EARTH ENGINE APLICADO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL”

MODALIDAD: Presencial

FECHA INICIO Y TERMINO: Del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024

FRECUENCIA / HORARIO: Lunes a Viernes de 18:00hrs a 22:00hrs

PLAZO EJECUCION: 07 días calendarios totalizando 35 horas lectivas

LUGAR: Instalaciones de la DIVAN – FAP

MÓDULOS: Durante el desarrollo del curso, se abordaron los siguientes módulos:

- Módulo 1: Introducción a Google Earth Engine (GEE)
- Módulo 2: Datos Geoespaciales en GEE
- Módulo 3: Análisis Espacial Básico
- Módulo 4: Álgebra Bandas
- Módulo 5: Geoprocesamiento Avanzado
- Módulo 6: Sensores Remotos
- Módulo 7: Monitoreo Ambiental
- Módulo 8: Gestión de Recursos Naturales
- Módulo 9: Casos de Estudio y Aplicaciones Reales



Certifica que:

SALAS OLIVOS, ROBERTO CARLOS IVAN

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso SIG y Google Earth Engine aplicado al estudio de Impacto Ambiental”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024, con una duración de 35 horas lectivas.

Lima, 10 de diciembre de 2024

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Román", written over a white rectangular box.

José Francisco Román
Docente

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Alonso Portales Fídel", written over a white rectangular box.

Alonso Portales Fídel
Gerente General
Geomática Soluciones S.A.C.



Certifica que:

RAMOS LOPEZ, ALEJANDRO ADOLFO

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso SIG y Google Earth Engine aplicado al estudio de Impacto Ambiental”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024, con una duración de 35 horas lectivas.

Lima, 10 de diciembre de 2024

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Román", written over a horizontal line.

José Francisco Román
Docente

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Alonso Portales Fídel", written over a horizontal line.

Alonso Portales Fídel
Gerente General
Geomática Soluciones S.A.C.



Certifica que:

ARANGUREN GALLARDO, RONAL JESÚS

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso SIG y Google Earth Engine aplicado al estudio de Impacto Ambiental”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024, con una duración de 35 horas lectivas.

Lima, 10 de diciembre de 2024

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Román", written over a faint grid pattern.

José Francisco Román
Docente

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Alonso Portales Fídel", written over a faint grid pattern.

Alonso Portales Fídel
Gerente General
Geomática Soluciones S.A.C.



Certifica que:

STUART LEIVA, GABRIELA MERCEDES

Ha concluido satisfactoriamente el “**Curso SIG y Google Earth Engine aplicado al estudio de Impacto Ambiental**”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024, con una duración de 35 horas lectivas.

Lima, 10 de diciembre de 2024

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Román".

José Francisco Román
Docente

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Alonso Portales Fídel".

Alonso Portales Fídel
Gerente General
Geomática Soluciones S.A.C.



Certifica que:

APAZA AGUIRRE, IGNACIO THOMAS

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso SIG y Google Earth Engine aplicado al estudio de Impacto Ambiental”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024, con una duración de 35 horas lectivas.

Lima, 10 de diciembre de 2024

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Román".

José Francisco Román
Docente

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Alonso Portales Fídel".

Alonso Portales Fídel
Gerente General
Geomática Soluciones S.A.C.



Certifica que:

PALOMINO PECEROS, JENIFFER

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso SIG y Google Earth Engine aplicado al estudio de Impacto Ambiental”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024, con una duración de 35 horas lectivas.

Lima, 10 de diciembre de 2024

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Román", written over a white rectangular box.

José Francisco Román
Docente

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Alonso Portales Fídel", written over a white rectangular box.

Alonso Portales Fídel
Gerente General
Geomática Soluciones S.A.C.



Certifica que:

ROJAS ZAMORA, MENCELANY

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso SIG y Google Earth Engine aplicado al estudio de Impacto Ambiental”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024, con una duración de 35 horas lectivas.

Lima, 10 de diciembre de 2024

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Román", written over a white rectangular box.

José Francisco Román
Docente

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Alonso Portales Fídel", written over a white rectangular box.

Alonso Portales Fídel
Gerente General
Geomática Soluciones S.A.C.



Certifica que:

ZEVALLOS CHAGUA, JHERSON PRIMITIVO

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso SIG y Google Earth Engine aplicado al estudio de Impacto Ambiental”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 29 de noviembre al 06 de diciembre de 2024, con una duración de 35 horas lectivas.

Lima, 10 de diciembre de 2024

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Román", written over a white rectangular box.

José Francisco Román
Docente

A handwritten signature in white ink, appearing to read "Alonso Portales Fídel", written over a white rectangular box.

Alonso Portales Fídel
Gerente General
Geomática Soluciones S.A.C.