

“CURSO TEÓRICO Y PRÁCTICO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADO A LA VIGILANCIA DE DELITOS AMBIENTALES”



MODALIDAD: Presencial

FECHA INICIO Y TERMINO: Del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024

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

PLAZO EJECUCION: 10 días calendarios totalizando 50 horas lectivas

LUGAR: Instalaciones de la DIVAN – FAP

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

- Módulo 1: Introducción al Software y su Aplicación en la Vigilancia de Delitos Ambientales
- Módulo 2: Conceptos Básicos de Datos Geoespaciales
- Módulo 3: Gestión y Organización de Datos Espaciales
- Módulo 4: Visualización de Datos: Capas, Simbología y Mapas Temáticos
- Módulo 5: Georreferenciación y Creación de Bases de Datos para Delitos Ambientales
- Módulo 6: Análisis Espacial Básico para la Detección de Actividades Ilícitas en Áreas Protegidas
- Módulo 7: Herramientas de Análisis de Distancia y Proximidad en la Vigilancia Ambiental
- Módulo 8: Análisis de Superposición y Evaluación de Riesgos Ambientales
- Módulo 9: Modelado Espacial para la Identificación de Zonas Críticas de Delitos Ambientales
- Módulo 10: Uso de Datos Ráster y Vectoriales en el Monitoreo de Delitos Ambientales
- Módulo 11: Creación de Informes y Mapas para la Toma de Decisiones en la Vigilancia Ambiental
- Módulo 12: Integración de Datos Externos y Automatización de Procesos en ArcGIS Pro



Certifica que:

SALAS OLIVOS, ROBERTO CARLOS IVAN

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

RAMOS LOPEZ, ALEJANDRO ADOLFO

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

TECSE LOPEZ, CESAR ABELARDO

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

DEL CARPIO ROJAS, ALFONSO

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

STUART LEIVA, GABRIELA MERCEDES

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

GARCIA CHUQUIHUACCHA, LEIDNER

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

AQUIMA ASCUÑA, HERNAN GABINO

Ha concluido satisfactoriamente el "Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales", llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

TAIPE RAFAELE, ERICK WALTER

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

VELASQUEZ REYNA, SINTIA MELIZA

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

ZEEVALLOS CARRION, CARLOS CLIMACO

Ha concluido satisfactoriamente el "Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales", llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

APAZA AGUIRRE, IGNACIO THOMAS

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

PALOMINO PERCEROS, JENIFER

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

ROJAS ZAMORA, MENDELANY

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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



Certifica que:

ZEVALLOS CHAGUA, JHERSON PRIMITIVO

Ha concluido satisfactoriamente el “Curso teórico y práctico de Sistema de Información Geográfica aplicado a la vigilancia de delitos ambientales”, llevado a cabo en las instalaciones de la DIVAN – FAP del 4 de noviembre al 17 de noviembre de 2024, con una duración de 50 horas lectivas.

Lima, 22 de noviembre de 2024

José Francisco Román
Docente



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