

CALENDARIO DE CURSOS

CAPACITACIÓN

PROGRAMACIÓN ONLINE* | ENERO - JUNIO 2026

ÁREAS DE CONOCIMIENTO	Fundamentos de ArcGIS	Compartir y Colaborar	Mapeo, Visualización, Edición y Geoprocесamiento	Análisis Espacial	Geodatabase				
CURSOS		DURACIÓN	COSTO + IVA	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
Introducción a los SIG Utilizando ArcGIS		2 días	6,000.00	19 y 20			20 y 21		
ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales		3 días	9,000.00	21 al 23			22 al 24		
Análisis Espacial con ArcGIS Pro		3 días	9,000.00	26 al 28			27 al 29		
Compartiendo Contenido con ArcGIS Enterprise		2 días	6,000.00	29 y 30					
ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales		1 día	3,000.00		04			06	
Creando Historias con ArcGIS		2 días	6,000.00		05 y 06			07 y 08	
Creando y Editando Datos con ArcGIS Pro		2 días	6,000.00		10 y 11			12 y 13	
Mapeando y Visualizando Datos en ArcGIS		2 días	6,000.00		12 y 13			14 y 15	
Creando Scripts de Python para ArcGIS Pro		3 días	9,000.00			24 al 26			16 al 18
Utilizando ModelBuilder con ArcGIS Pro		1 día	3,000.00			27			19
Recolección y Gestión de Datos de Campo Utilizando ArcGIS		2 días	6,000.00		26 y 27			28 y 29	
Gestionando Datos Geoespaciales en ArcGIS Pro		2 días	6,000.00			19 y 20			29 y 30
Instalando y Manteniendo un Geodatabase Multiusuario		2 días	6,000.00						23 y 24
Introducción a ArcGIS Arcade		2 días	6,000.00					25 y 26	
Implementando Flujos de Trabajo versionados en un Geodatabase Multiusuario		3 días	9,000.00			07 al 09			
Creación de Aplicaciones Web con ArcGIS Experience Builder		2 días	6,000.00						02 y 03
ArcGIS Experience Builder: Técnicas Avanzadas		2 días	6,000.00						04 y 05
Trabajando con ArcGIS Dashboards		2 días	6,000.00		23 y 24			04 y 05	
Análisis de Imágenes en ArcGIS Pro		2 días	6,000.00			12 y 13			
Trabajando con Datos Lidar en ArcGIS		1 día	3,000.00			10			
Configurando Versionamiento en Rama en ArcGIS		1 día	2,000.00				10		22
Preparando Datos para Aplicaciones GIS		2 días	6,000.00			17 y 18			

MODALIDAD ONLINE:

A través de la plataforma zoom.

A partir de tres participantes, los cursos en línea pueden realizarse de manera presencial.

REQUERIMIENTOS PARA CURSOS EN LÍNEA:

- Equipo de cómputo que cuente con bocinas y micrófono (indispensable) y cámara (opcional)
- Conexión estable a internet
- Office System Driver 2007 u Office
- Software para extracción de archivos zip (Ej, 7zip)
- Adobe Reader

HORARIO:

De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 hrs. (8 horas diarias)

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Enviar la forma de inscripción con anticipación al área Capacitación

CONTACTO:

Norma E. Ríos Casanova
norma.rios@esri.mx
Tel: 55 32 40 66 76

PAGOS:

Depositar a nombre de ESRIMEX GEOESPECIAL S DE RL DE CV

Banco: BBVA MEXICO, S.A.

Depósito: Cuenta pesos - 0125085144

Transferencia interbancaria: CLABE pesos - 012180001250851440

PRECIOS:

Por persona, expresados en moneda nacional y deberá agregarse el 16% de I.V.A. (vigentes a junio de 2026)

LICENCIAMIENTO:

El área de capacitación proporciona el licenciamiento (usuario nombrado) durante la capacitación, este cuenta con los requerimientos necesarios para los cursos. Para el mejor aprovechamiento del curso y por respeto a los participantes, los instructores no podrán detener las sesiones para resolver problemas relacionados con la configuración de usuarios, cuando algún asistente decida utilizar credenciales diferentes a las proporcionadas por el instructor.

POLÍTICA DE CANCELACIÓN:

Para la impartición del curso se requiere un mínimo de 3 participantes, de no contar con estos una semana antes de la fecha del curso este podrá ser cancelado en cuyo caso los participantes inscritos podrán transferir su inscripción a la siguiente fecha o solicitar la devolución del pago.

Promociones y descuentos no son acumulables.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARA CADA CURSO

CURSOS	REQUERIMIENTOS
Introducción a los SIG Utilizando ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro instalado y en ejecución • ArcGIS Online
ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución • ArcGIS Online • Adobe Reader
Análisis Espacial con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x (Advanced) instalado y en ejecución • ArcGIS 3D Analyst, ArcGIS Geostatistical Analyst, ArcGIS Network Analyst, ArcGIS Spatial Analyst
Compartiendo Contenido con ArcGIS Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de EsriMX configurados para realizar los ejercicios.
ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Online • ArcGIS for Excel
Creando Historias con ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS • ArcGIS StoryMaps
Creando y Editando Datos con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución
Mapeando y Visualizando Datos en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución • ArcGIS Online
Creando Scripts de Python para ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución • ArcGIS Spatial Analyst • PyCharm Community Edition 2023.1.2.
Utilizando ModelBuilder con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución
Recolección y Gestión de Datos de Campo Utilizando ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Online • ArcGIS Dashboards • ArcGIS Field Maps • ArcGIS QuickCapture • ArcGIS Survey123 • Emulador: BlueStacks que puede ser descargado desde Play Store • Aplicación workforce (opcional)
Gestionando Datos Geoespaciales en ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.
Instalando y Manteniendo un Geodatabase Multiusuario	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.
Introducción a ArcGIS Arcade	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x instalado y en ejecución • ArcGIS Online • ArcGIS Dashboards
Implementando Flujos de Trabajo versionados en un Geodatabase Multiusuario	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.
Creación de Aplicaciones Web con ArcGIS Experience Builder	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Online • ArcGIS Experience Builder
ArcGIS Experience Builder: Técnicas Avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Online • ArcGIS Experience Builder
Trabajando con ArcGIS Dashboards	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Online • ArcGIS StoryMaps • ArcGIS Dashboards
Análisis de Imágenes en ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x instalado y en ejecución • ArcGIS 3D Analyst • ArcGIS Image Analyst • ArcGIS Spatial Analyst
Trabajando con Datos Lidar en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x instalado y en ejecución • ArcGIS Online
Configurando Versionamiento en Rama en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.
Preparando Datos para Aplicaciones GIS	<ul style="list-style-type: none"> • ArcGIS Pro 3.5.x instalado y en ejecución • ArcGIS Spatial Analyst • ArcGIS Online

CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

CURSOS

REQUERIMIENTOS

Introducción a los SIG Utilizando ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia con software basado en Windows para la gestión básica de archivos y navegación
ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado Introducción a los SIG Utilizando ArcGIS o tener conocimientos equivalentes.
Análisis Espacial con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes.
Compartiendo Contenido con ArcGIS Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes.
ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales	<ul style="list-style-type: none"> No se requiere experiencia con GIS o con ArcGIS Online
Creando Historias con ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> La familiaridad con ArcGIS Online y los mapas web será útil pero no es obligatorio
Creando y Editando Datos con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o tener conocimientos equivalentes.
Mapeando y Visualizando Datos en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes.
Creando Scripts de Python para ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes. Se asume cierta familiaridad con Python y con los conceptos básicos de programación.
Utilizando ModelBuilder con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales y Análisis Espacial con ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes. Conocimientos básicos en programación, incluyendo el uso de ciclos y sentencias condicionales.
Recolección y Gestión de Datos de Campo Utilizando ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales o tener conocimientos equivalentes.
Gestionando Datos Geoespaciales en ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes.
Instalando y Manteniendo un Geodatabase Multiusuario	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o conocimientos equivalentes. Experiencia en la gestión de un sistema de manejo de bases de datos relacionales.
Introducción a ArcGIS Arcade	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes. Haber cursado ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales o tener conocimientos equivalentes. La familiaridad con los conceptos básicos de programación será útil pero no es obligatorio.
Implementando Flujos de Trabajo versionados en un Geodatabase Multiusuario	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro e Instalando y manteniendo un Geodatabase Multiusuario o tener conocimientos equivalentes.
Creación de Aplicaciones Web con ArcGIS Experience Builder	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda un conocimiento básico de ArcGIS Online.
ArcGIS Experience Builder: Técnicas Avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> Familiaridad con ArcGIS Online y haber cursado Creación de Aplicaciones Web con ArcGIS Experience Builder o conocimientos equivalentes.
Trabajando con ArcGIS Dashboards	<ul style="list-style-type: none"> Será útil la familiaridad con ArcGIS Online pero no es obligatorio.
Ánalisis de Imágenes en ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes.
Trabajando con Datos Lidar en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes.
Configurando Versionamiento en Rama en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro o tener conocimientos equivalentes.
Preparando Datos para Aplicaciones GIS	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda familiaridad con los conceptos básicos de los SIG y tener cierta experiencia con ArcGIS Pro.

Asistan 3 o más participantes al mismo curso y

OBTENGAN UN 20% DE DESCUENTO

en cualquiera de nuestros cursos

Válido para participantes de la misma empresa o institución, al mismo curso.
Promociones y descuentos no son acumulables.



Esri MX

Fresas 27-PB | Col. Tlacoquemécatl del Valle | Alc. Benito Juárez CP. 03200 | Ciudad de México

CONTACTO:

Norma E. Ríos Casanova | norma.rios@esri.mx | Tel: 55 55 59 50 12 | Cel: 55 32 40 66 76