

ÁREAS DE CONOCIMIENTO	Fundamentos de ArcGIS	Compartir y Colaborar	Mapeo, Visualización, Edición y Geoprocesamiento	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. Rios Casanova  
norma.rios@esri.mx  
Tel: 55 32 40 66 76

#### PAGOS:

Depositar a nombre de ESRIMEX GEOESPACIAL 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"> <li>ArcGIS Pro instalado y en ejecución</li> <li>ArcGIS Online</li> </ul>
ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución</li> <li>ArcGIS Online</li> <li>Adobe Reader</li> </ul>
Análisis Espacial con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x (Advanced) instalado y en ejecución</li> <li>ArcGIS 3D Analyst, ArcGIS Geostatistical Analyst, ArcGIS Network Analyst, ArcGIS Spatial Analyst</li> </ul>
Compartiendo Contenido con ArcGIS Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de EsriMX configurados para realizar los ejercicios.</li> </ul>
ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Online</li> <li>ArcGIS for Excel</li> </ul>
Creando Historias con ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS</li> <li>ArcGIS StoryMaps</li> </ul>
Creando y Editando Datos con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución</li> </ul>
Mapeando y Visualizando Datos en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución</li> <li>ArcGIS Online</li> </ul>
Creando Scripts de Python para ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución</li> <li>ArcGIS Spatial Analyst</li> <li>PyCharm Community Edition 2023.1.2.</li> </ul>
Utilizando ModelBuilder con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x, instalado y en ejecución</li> </ul>
Recolección y Gestión de Datos de Campo Utilizando ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Online</li> <li>ArcGIS Dashboards</li> <li>ArcGIS Field Maps</li> <li>ArcGIS QuickCapture</li> <li>ArcGIS Survey123</li> <li>Emulador: BlueStacks que puede ser descargado desde Play Store</li> <li>Aplicación workforce (opcional)</li> </ul>
Gestionando Datos Geoespaciales en ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.</li> </ul>
Instalando y Manteniendo un Geodatabase Multiusuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.</li> </ul>
Introducción a ArcGIS Arcade	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro3.5.x instalado y en ejecución</li> <li>ArcGIS Online</li> <li>ArcGIS Dashboards</li> </ul>
Implementando Flujos de Trabajo versionados en un Geodatabase Multiusuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.</li> </ul>
Creación de Aplicaciones Web con ArcGIS Experience Builder	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Online</li> <li>ArcGIS Experience Builder</li> </ul>
ArcGIS Experience Builder: Técnicas Avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Online</li> <li>ArcGIS Experience Builder</li> </ul>
Trabajando con ArcGIS Dashboards	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Online</li> <li>ArcGIS StoryMaps</li> <li>ArcGIS Dashboards</li> </ul>
Análisis de Imágenes en ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x instalado y en ejecución</li> <li>ArcGIS 3D Analyst</li> <li>ArcGIS Image Analyst</li> <li>ArcGIS Spatial Analyst</li> </ul>
Trabajando con Datos Lidar en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x instalado y en ejecución</li> <li>ArcGISOnline</li> </ul>
Configurando Versionamiento en Rama en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.</li> </ul>
Preparando Datos para Aplicaciones GIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>ArcGIS Pro 3.5.x instalado y en ejecución</li> <li>ArcGIS Spatial Analyst</li> <li>ArcGIS Online</li> </ul>

# CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

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



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. Rios Casanova | [norma.rios@esri.mx](mailto:norma.rios@esri.mx) | Tel: 55 55 59 50 12 | Cel: 55 32 40 66 76

CAPACITACIÓN

SIGUENOS EN



[esri.mx](https://www.esri.mx)