

ÁREAS DE CONOCIMIENTO	Fundamentos de ArcGIS	Compartir y Colaborar	Mapeo, Visualización, Edición y Geoprocesamiento	Análisis Espacial	Geodatabase											
CURSOS									DURACIÓN	COSTO + IVA	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Introducción a los SIG Utilizando ArcGIS		2 días	5,800.00		18 y 19			03 y 04								
ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales		3 días	8,700.00		20 al 22			05 al 07								
Análisis Espacial con ArcGIS Pro		3 días	8,700.00	28 al 30			22 al 24									
Compartiendo Contenido con ArcGIS Enterprise		2 días	5,800.00	31 y 01												
ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales		1 día	2,900.00				06		01							
Creando Historias con ArcGIS		2 días	5,800.00				07 y 08		02 y 03							
Creando y Editando Datos con ArcGIS Pro		2 días	5,800.00	01 y 02			09 y 10									
Mapeando y Visualizando Datos en ArcGIS		2 días	5,800.00	03 y 04			20 y 21									
Creando Scripts de Python para ArcGIS Pro		3 días	8,700.00		05 al 07			25 al 27								
Utilizando ModelBuilder con ArcGIS Pro		1 día	2,900.00		08			28								
Recolección y Gestión de Datos de Campo Utilizando ArcGIS		2 días	5,800.00	24 y 25			02 y 03									
Gestionando Datos Geoespaciales en ArcGIS Pro		2 días	5,800.00		11 y 12			20 y 21								
Instalando y Manteniendo un Geodatabase Multiusuario		2 días	5,800.00		14 y 15											
Introducción a ArcGIS Arcade		2 días	5,500.00			23 y 24										
Implementando Flujos de Trabajo versionados en un Geodatabase Multiusuario		3 días	8,700.00				15 al 17									
Creación de Aplicaciones Web con ArcGIS Experience Builder		2 días	5,800.00			29 y 30										
Trabajando con ArcGIS Dashboards		2 días	5,800.00	07 y 08		25 y 26										
Análisis de Imágenes en ArcGIS Pro		2 días	5,800.00			18 y 19										
Trabajando con Datos Lidar en ArcGIS		1 día	2,900.00					18								
Configurando Versionamiento en Rama en ArcGIS		1 día	2,900.00			22										
Preparando Datos para Aplicaciones GIS		2 días	5,800.00						04 y 05							

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
nrrios@esri.mx
Tel: 55 55 59 50 12
Cel: 55 32 40 66 76

PAGOS:

Para información de pagos contactar a Norma E. Rios Casanova

PRECIOS:

Por persona, expresados en moneda nacional y deberá agregarse el 16% de I.V.A. (vigentes a diciembre de 2025)

POLÍTICA DE CANCELACIÓN:

Para la impartición del curso se requiere un mínimo de tres 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 del curso programado, en el cual obtendrán un 10% de descuento. En caso de que el participante cancele su inscripción, podrá solicitar la devolución del pago notificando vía correo electrónico con al menos tres días hábiles previos al inicio del curso.

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 Licenciamiento Basic, Standard o Advanced ArcGIS Online
ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Pro instalado y en ejecución Licenciamiento Basic, Standard o Advanced ArcGIS Online
Análisis Espacial con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Pro instalado y en ejecución Licenciamiento Advanced (ArcGIS 3D Analyst, ArcGIS Geostatistical Analyst, ArcGIS Network Analyst, ArcGIS Spatial Analyst) ArcGIS Online
Compartiendo Contenido con ArcGIS Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación Anydesk para conectarse a los equipos de Sigsa configurados para realizar los ejercicios.
ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Online ArcGIS for Office 2020
Creando Historias con ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Online
Creando y Editando Datos con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Pro instalado y en ejecución Licenciamiento Standard o Advanced
Mapeando y Visualizando Datos en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Pro instalado y en ejecución Licenciamiento Basic
Creando Scripts de Python para ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Pro instalado y en ejecución Licenciamiento Standard o Advanced ArcGIS 3D Analyst ArcGIS Spatial Analyst PyCharm Community Edition 2022.2.1
Utilizando ModelBuilder con ArcGIS Pro	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Pro 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 Aplicación workforce (opcional) Emulador: BlueStacks que puede ser descargado desde Play Store
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 (Advanced) ArcGIS Online Publisher role o equivalente
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 Web AppBuilder
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 instalado y en ejecución Licenciamiento Standard ArcGIS Image Analyst, ArcGIS Spatial Analyst, ArcGIS 3D Analysis
Trabajando con Datos Lidar en ArcGIS	<ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Pro (Standard or Advanced) instalado y en ejecución ArcGIS 3D Analyst 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 instalado y en ejecución ArcGIS Online ArcGIS Spatial Analyst

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 los 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 los 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 los 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 los 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 los 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 los 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 los 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 los 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 los conocimientos equivalentes.
Instalando y Manteniendo un Geodatabase Multiusuario	<ul style="list-style-type: none"> Haber cursado ArcGIS Pro: Flujos de Trabajo Esenciales o tener los 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 los conocimientos equivalentes. Haber cursado ArcGIS Online: Flujos de Trabajo Esenciales o tener los conocimientos equivalentes. La familiaridad con los conceptos básicos de programación será útil pero no es obligatorio. Experiencia en la gestión de un sistema de manejo de bases de datos relacionales.
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 los conocimientos equivalentes.
Creación de Aplicaciones Web con ArcGIS Experience Builder	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda un conocimiento básico de ArcGIS Online.
Trabajando con ArcGIS Dashboards	<ul style="list-style-type: none"> Será útil la familiaridad con ArcGIS Online pero no es obligatorio.
Análisis 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 los 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 los 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 los 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. Rios Casanova | norma.rios@esri.mx | Tel: 55 55 59 50 12 | Cel: 55 32 40 66 76