



# Capacitación

## Cronograma cursos programados

Categoría	Nombre del curso	Cantidad días	Octubre	Noviembre	Diciembre
Fundamentos SIG	Introducción a los SIG con ArcGIS	2 días		2 al 5 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)	30 al 3 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
	ArcGIS Pro: Flujos de trabajo esenciales	3 días	25 al 29 (1:00 p.m. a 6:00 p.m.)	8 al 12 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	13 al 17 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)
	ArcGIS 2: Flujo de trabajo esenciales	3 días		8 al 12 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)	
	Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro	2 días		2 al 5 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	
	Desplegando ArcGIS en su organización	3 días			20 al 24 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
	ArcGIS Online: Flujos de trabajo esenciales	1 día		18, 19 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)	
Mapas y visualización	Creando Story Maps con ArcGIS	1 día		4 y 5 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	
	Creando Mapas y Visualizaciones con ArcGIS	3 días			9 y 10 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
Analítica espacial	ArcGIS 3: Realizando Análisis	2 días		23 al 26 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	
	Introducción a Insights for ArcGIS	1 día		12 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Análisis Espacial con ArcGIS Pro	3 días	25 al 27 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	22 al 26 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)	27 al 31 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
	Introducción a la Analítica Espacial Usando ArcGIS	1 día		3 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
Imágenes y sensores remotos	Análisis de Imágenes en ArcGIS Pro	2 días			6 y 7 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Trabajando con datos Lidar en ArcGIS	1 día			10 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Gestión y procesamiento de imágenes de Drones usando ArcGIS	2 días		25 y 26 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	
	Compartiendo contenido SIG usando ArcGIS	3 días			28 al 31 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
Recolección y administración de datos	Recopilación y manejo de datos de campo usando ArcGIS	2 días	19 al 22 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)	16 al 19 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	21 al 24 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
	Trabajando con datos de parcelas en ArcGIS Pro	3 días	19 al 21 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Creación y edición de información con ArcGIS Pro	2 días	28 y 29 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Introducción a ArcGIS Data Reviewer	1 día			
	Introducción a ArcGIS Workflow Manager	2 días		18 y 19 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Administración de datos geoespaciales en ArcGIS	2 días			16 y 17 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
Bases de datos y administración del servidor	ArcGIS Enterprise: Configurando una implementación básica	2 días		24 y 25 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	ArcGIS Enterprise: Flujos de trabajo para administración	3 días			15 al 17 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Implementación y manejo de geodatabases multiusuario	2 días			
	Distribución de información usando replicación de geodatabases	2 días		16 al 19 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)	
	Introducción con ArcGIS Geoevent Server	1 día		5 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Implementación de flujos de trabajo de versionado en geodatabases multiusuario	3 días	27 al 29 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
Desarrollo de aplicaciones	Configuración de aplicaciones web usando Web AppBuilder for ArcGIS	1 día	27 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		6 y 7 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
	Creación de scripts de Python para ArcGIS	3 días	20, 21 y 22 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		1 al 3 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
Cursos enfocados por sector	Gestión catastral usando la plataforma ArcGIS	2 días			
	Ciencia de Datos con ArcGIS Pro <b>¡NUEVO!</b>	3 días	27, 28 y 29 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Análisis de Crímenes usando la extensión Crime Analyst	1 día	15 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Análisis Geoestadístico usando ArcGIS	1 día		11 y 12 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	
	Introducción al Geomercadeo Usando ArcGIS	2 días	12 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Configurando redes de utilidades en ArcGIS	2 días		25 y 26 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Trabajando con Utility Networks en ArcGIS	2 días	14 y 15 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)		
	Flujos de Trabajo para Administración de Predios	2 días		23 y 24 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Delimitación y Caracterización de Cuencas hidrográficas usando ArcHydro	1 día			
	Gestión de Activos e Interoperabilidad BIM-SIG usando ArcGIS	2 días	26 y 28 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		30 al 3 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
	Estructuración del Modelo de Almacenamiento Geográfico de la ANLA usando ArcGIS	3 días	20, 21 y 22 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Análisis e interpretación geológica usando ArcGIS	2 días			

