

# Cronograma cursos programados

## 2do Semestre 2022



Categoría	Nombre del curso	Cantidad días	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Fundamentos SIG	Introducción a los SIG con ArcGIS	2 días	21 y 22 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.) presencial COL	2 al 5 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	7 y 8 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.) <i>Hibrido</i> presencial COL / virtual EC-PA	11 al 14 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.) presencial COL	3 y 4 (8:00 a.m. a 05:00 p.m.)	6 y 7 (8:00 a.m. a 05:00 p.m.)
	ArcGIS Pro: Flujos de trabajo esenciales	3 días	13 a 15 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.) presencial COL	23 al 25 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	14 al 16 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	19 al 21 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.) presencial	8 al 10 (8:00 a.m. a 05:00 p.m.)	14 al 16 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Explorando las posibilidades de los SIG en su organización <i>(Nuevo)</i>	2 días	12 al 15 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)			25 y 26 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		6 y 7 (8:00 a.m. a 05:00 p.m.)
	Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro	2 días	28 y 29 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	18 y 19 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		6 y 7 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	ArcGIS Online: Flujos de trabajo esenciales	1 día	25 y 26 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.) presencial COL	19 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)				
Mapas y visualización	Creando Story Maps con ArcGIS	1 día			27 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		11 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Diseño de mapas con ArcGIS	2 días				4 y 5 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Creando Mapas y Visualizaciones con ArcGIS	3 días			7 al 9 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		16 al 18 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
Analítica espacial	Análisis de localización con ArcGIS Insights <i>(Nuevo)</i>	2 días	7 y 8 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			6 y 7 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Introducción a ArcGIS Dashboards <i>(Nuevo)</i>	1 día			23 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			19 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Análisis Geoespacial usando ArcGIS	1 día			16 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			23 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Analítica Espacial con ArcGIS Pro	3 días		8 al 10 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		5 al 7 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		21 al 23 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Ciencia de datos espaciales usando ArcGIS Pro	3 días		2 al 4 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		26 al 28 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Introducción a la Analítica Espacial usando ArcGIS	1 día			20 y 21 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)			27 y 28 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
Imágenes y sensores remotos	Análisis de Imágenes en ArcGIS Pro	2 días		4 y 5 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			8 y 9 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Trabajando con datos Lidar en ArcGIS	1 día			22 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			29 y 30 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
	Gestión y procesamiento de imágenes de Drones usando ArcGIS	2 días		23 al 26 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)			1 y 2 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
Colaborar y compartir	Compartiendo contenidos con ArcGIS Enterprise <i>(Nuevo)</i>	2 días			13 y 14 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		15 al 18 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)	
Recolección y administración de datos	Recopilación y manejo de datos de campo usando ArcGIS	2 días		16 y 17 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.) presencial COL	20 y 21 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	18 al 21 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	22 al 25 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	13 al 16 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)
	Trabajando con datos de parcelas en ArcGIS Pro	3 días			21 al 23 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		23 al 25 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Creación y edición de información con ArcGIS Pro	2 días	5 y 6 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			4 al 7 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)		
	Introducción a ArcGIS Data Reviewer	1 día				27 y 28 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)		
	Introducción a ArcGIS Workflow Manager	2 días			20 al 23 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)			
	Administración de datos geoespaciales en ArcGIS	2 días	13 y 14 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	30 al 2 de agosto (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)		11 al 14 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)		
Bases de datos y administración del servidor	Configuración del control de versiones Branch en ArcGIS <i>(Nuevo)</i>	1 día	21 y 22 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)		9 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			20 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	ArcGIS Enterprise: Flujos de trabajo para administración	3 días			28 al 30 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			20 al 22 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	ArcGIS Enterprise: Configurando una implementación básica	2 días		9 y 10 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)				1 y 2 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Implementación y manejo de geodatabases multiusuario	2 días		11 y 12 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		13 y 14 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		
	Distribución de información usando replicación de geodatabases	2 días	28 y 29 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)				15 y 16 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Introducción con ArcGIS Geoevent Server	1 día			27 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			
	Implementación de flujos de trabajo de versionado en geodatabases multiusuario	3 días		17 al 19 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)				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				14 (8:00 a.m. a 05:00 p.m.)		
	Creación de scripts de Python para ArcGIS	3 días	11 al 15 (8:00 a.m. a 1:00 p.m.)		28 al 30 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)		29 al 01 (8:00 a.m. a 05:00 p.m.)	
	Preparación de datos para aplicaciones SIG <i>(Nuevo)</i>	2 días	28 y 29 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)				17 y 18 (8:00 a.m. a 05:00 p.m.)	
Cursos enfocados por sector	Introducción a ArcGIS Urban <i>(Nuevo)</i>	1 día		2 y 3 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)			11 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Trabajo de campo para empresas de servicios públicos <i>(Nuevo)</i>	2 días	21 y 22 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)					
	ArcGIS Enterprise: Flujos de trabajo de análisis para la inteligencia <i>(Nuevo)</i>	2 días						6 y 7 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)
	Gestión catastral usando la plataforma ArcGIS	2 días		23 al 26 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)				
	Análisis de Crímenes usando la extensión Crime Analyst	1 día				11 y 12 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)		
	Estrategias de Participación Ciudadana con SIG	2 días			8 y 9 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)			
	Introducción al Network Analyst Extension	1 día					29 y 30 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	
	Análisis e Interpretación geológica Usando ArcGIS	2 días				18 al 21 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)		
	Configurando Utility Networks in ArcGIS	2 días					22 al 25 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)	
	Trabajando con Utility Networks en ArcGIS	2 días				25 y 26 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.) <i>Hibrido Presencial Col / Virtual PA</i>		
	Flujos de Trabajo para Administración de Predios	2 días					1 y 2 (8:00 a.m. a 5:00 p.m.)	
	Delimitación y Caracterización de Cuencas hidrográficas usando ArcHydro	1 día			15 y 16 (8:00 a.m. a 12:00 p.m.)			
	Gestión de Activos e Interoperabilidad BIM-SIG usando ArcGIS	2 días		23 al 26 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)				
	Estructuración del Modelo de Almacenamiento Geográfico de la ANLA usando ArcGIS	3 días					29 al 01 (8:00 a.m. a 05:00 p.m.)	
	Análisis e interpretación geológica usando ArcGIS	2 días			30 agosto al 2 septiembre (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)			13 al 16 (1:00 p.m. a 5:00 p.m.)