























Capacitación

Cronograma cursos programados Semestral



Tipo de curso	Nombre del curso	Cantidad días	Abril	Mayo	Junio
Fundamentos SIG	Introducción a SIG con ArcGIS 	2 días	20 al 23 Mañana	4 al 7 Mañana	1 al 4 Tarde
	Flujos de trabajo de ArcGIS Pro Essentials 	3 días	26 al 30 Noche	10 al 14 Tarde	21 al 25 Tarde
	ArcGIS 2: Flujo de trabajo esenciales 	3 días		12 y 13	9 al 11
	Migrando de ArcMap a ArcGIS Pro 	3 días		18 al 21	
	Desplegando ArcGIS en su organización 	3 días			16-17-18/ 22-23-24 Tarde
	Realizando Geocodificación usando Street Map Premium 	1 día		21	
Mapas y visualización	Creando Story Maps con ArcGIS 	1 día		7	
	Creando Mapas y Visualizaciones con ArcGIS 	3 días	27 al 30 Mañana		9- 10 y 11
Análítica espacial	ArcGIS 3: Realizando Análisis 	2 días		27 y 28	
	Análítica Espacial con ArcGIS Pro 	3 días		24 al 28 Tarde	9-10-11/16-17-18 Mañana
	Introducción a la Análítica Espacial Usando ArcGIS 	1 día			4
Imágenes y sensores remotos	Análisis de Imágenes en ArcGIS Pro 	2 días		6 y 7	22 al 25 Mañana
	Trabajando con datos Lidar en ArcGIS 	1 día			22
	Introducción a Drone2Map con ArcGIS 	2 días		6 y 7	
Colaborar y compartir	Compartiendo contenido SIG usando ArcGIS 	3 días			15 al 18 Tarde

Recolección y administración de datos	Recopilación y manejo de datos de campo usando ArcGIS 	2 días		11 al 14 Mañana	15 al 18 Tarde
	Edición y mantenimiento de parcelas utilizando ArcGIS 	2 días		4 y 5	
	Creación y edición de información con ArcGIS Pro 	2 días			15 al 18 Mañana
	Introducción a ArcGIS Data Reviewer 	1 día	27- 28 Tarde		
	Introducción a ArcGIS Workflow Manager 	2 días			8 al 11 Tarde
	Administración de datos geoespaciales en ArcGIS 	2 días	20 al 23 Mañana		2 y 3
Bases de datos y administración del servidor	ArcGIS Enterprise: Configurando una implementación básica 	2 días			
	ArcGIS Enterprise: Administración de flujos de trabajo 	3 días			21 al 25 Tarde
	Implementación y manejo de geodatabases multiusuario 	2 días	12 y 13		
	Distribución de información usando replicación de geodatabases 	2 días	13- 14		
	Introducción con ArcGIS Geoevent Server 	1 día		27 y 28 Mañana	
	Implementación de flujos de trabajo de versionado en geodatabases multiusua 	3 días	7 al 9		
Desarrollo de aplicaciones	Configuración de aplicaciones web usando Web AppBuilder forArcGIS 	1 día			10 y 11 Mañana
	Creación de scripts de Python para ArcGIS 	3 días	20 al 23 Tarde		31 al 4 Tarde
	Extendiendo ArcGIS Pro con Add-Ins 	3 días	27, 28 y 29		
Cursos enfocados por sector	Gestión catastral usando la plataforma ArcGIS 	2 días	29 y 30		
	Introducción al Network Analyst Extension 	1 día			
	Configurando Utility Networks en ArcGIS 	2 días		25 al 28 Tarde	
	Delimitación y Caracterización de Cuencas hidográficas usando ArcHydro 	1 día		20	
	Gestión de Activos e Interoperabilidad BIM-SIG usando ArcGIS 	2 días		18 al 21 Mañana	
	Estructuración del Modelo de Almacenamiento Geográfico de la ANLA usando ArcGIS 	3 días	14,15,16		
	Análisis e interpretación geológica usando ArcGIS 	2 días		20- 21	