

MxSIG 2.0.

Objetivo:	Dar a conocer la plataforma de código abierto desarrollada en el INEGI para implementar soluciones geomáticas para la web, cuyo objetivo es facilitar el uso, integración, interpretación, publicación y análisis de la información geográfica y la información estadística georreferenciada.
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> I. Introducción II. Pasos y requisitos para realizar la instalación del MxSIG. <ul style="list-style-type: none"> II a. Instalación de MxSIG con Docker III. Revisión de instalación de los componentes de la plataforma <ul style="list-style-type: none"> III a. Contenedores III b. Base de datos geoespacial III c. Servicios de mapas III d. Contenedor de aplicaciones IV. Configuración de base de datos <ul style="list-style-type: none"> IV a. Configuración IV b. Carga de datos V. Servicios web <ul style="list-style-type: none"> V a. Características de los servicios I. Instalación y configuración de MxSIG <ul style="list-style-type: none"> VI a. Interfaz VI b. Servicios VII. Configurar servicio de búsqueda <ul style="list-style-type: none"> VII a. Características VII b. Indexación de datos VII c. Conexión con la interfaz web VIII. Configuración de servicios WMTS / TMS <ul style="list-style-type: none"> VIII a. Características del estándar VIII b. Requisitos VIII c. Implementación
Forma de impartición:	Taller
Modalidad:	Presencial / Sistemas electrónicos de comunicación audiovisual
Duración:	6 horas
Material de capacitación:	MxSIG Plataforma de código abierto desarrollada en el INEGI para implementar soluciones geomáticas para la web, cuyo objetivo es facilitar el uso, integración, interpretación, publicación y análisis de la información geográfica y la información estadística

Contacto:

Aarón Israel Villar Mata
Subdirector de Soluciones Geomáticas
Dirección General de Geografía y Medio Ambiente
aaron.villar@inegi.org.mx