

1er CICLO DE TALLERES USO Y MANEJO DE DATOS ESTADÍSTICOS Y GEOGRÁFICOS

Dirigido a personas Servidoras Públicas del
Gobierno de la Ciudad de México

De 10 a 13 horas

33 horas en 11 sesiones por la plataforma Teams

OBJETIVOS

- Promover el uso y manejo de datos estadísticos y geográficos para contribuir en la profesionalización
- Fomentar la cultura estadística mediante el conocimiento y manejo de las herramientas para la consulta de información estadística y geográfica de los productos y servicios que genera el INEGI
- Brindar el Servicio Público de Información

ACTIVIDAD GRATUITA



- Marzo 1**
 - Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG)
 - Catálogo Nacional de Indicadores
 - Introducción al sitio del INEGI
- Marzo 15**
 - Censo de Población y Vivienda 2020
 - Consulta Interactiva de Datos
 - Integración Territorial por localidad, Área Geoestadística Básica (AGEB) y Manzana (ITER)
 - SCINCE WEB
- Marzo 29**
 - Encuesta Nacional de la Dinámica de las Relaciones en los Hogares (ENDIREH)
 - Principales resultados y Consulta de Tabulados
- Abril 12**
 - Censos Económicos
 - Sistema Automatizado de Información Censal (SAIC)
 - Calculadora Censal y Simulador de Negocios
- Abril 26**
 - Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE)
 - Norma Técnica de Domicilios Geográficos
 - Inventario Nacional de Viviendas (INV)
- Mayo 17**
 - Censo Nacional de Gobiernos
- Mayo 31**
 - Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública (ENVIPE)
 - Encuesta Nacional de Seguridad Pública Urbana (ENSU)
 - Encuesta nacional de Victimización de Empresas (ENVE)
- Junio 14**
 - Estadísticas vitales, sociales y económicas
- Junio 28**
 - Encuesta para la Medición del Impacto COVID-19 en la Educación (ECOVID-ED) 2020
 - Encuesta Telefónica sobre COVID-19 y Mercado Laboral (ECOVID-ML)
 - Encuesta sobre el Impacto Económico Generado por COVID-19 en las Empresas (ECOVID-IE)
- Julio 12**
 - Mapa Digital en Línea
 - Espacio y Datos
- Julio 26**
 - Mapa Digital de México para Escritorio