

Cátedra INEGI

Universidad Veracruzana

Objetivo de la Cátedra INEGI

Fomentar entre la comunidad académica y estudiantil de la Universidad Veracruzana (UV) el conocimiento y uso de la información estadística y geográfica oficial que genera e integra el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), para que sus académicos transmitan posteriormente esta cultura en la formación de sus alumnos para lograr profesionistas calificados, y que también apliquen este saber en el desarrollo de investigaciones sustentadas en la información del INEGI.

Agenda

No.	Fecha	Tema	Ponente
1.	9 de agosto	El Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia Se comentará sobre la importancia de la información estadística y geográfica como herramienta de apoyo para la formulación, instrumentación, monitoreo y evaluación de políticas públicas en los ámbitos de gobierno, seguridad pública y justicia, por lo que se hará una breve descripción del contexto para la creación de dicho Subsistema, así como de los principales proyectos que se llevan a cabo, como los censos nacionales de gobierno y encuestas nacionales, sobre estas materias. En el plano internacional, se referirán las acciones de cooperación que se han implementado con organismos internacionales y del Sistema de Naciones Unidas para promover la cooperación internacional en estos temas y su incorporación en sus respectivas agendas de trabajo, así como de los principales resultados obtenidos en este ámbito, como la Clasificación Internacional de Delitos con Fines Estadísticos y los mapas de ruta para mejorar la calidad de las estadísticas sobre delitos y drogas y su importancia para el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, entre otros.	Lic. Mario Palma Rojo Vicepresidente de la Junta de Gobierno
2.	16 de agosto	Los Objetivos de Desarrollo Sostenible Se expondrá qué es la Agenda 2030; cuáles son sus implicaciones en materia de coordinación entre la política pública y la generación de información estadística y geográfica; qué avances tiene a la fecha el Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica en la atención de este desafío; de qué manera están involucrándose diversos actores como la sociedad civil, la academia y el sector privado, así como la necesidad de conformar un ecosistema de datos mediante el cual se aprovechen fuentes novedosas de información que permitan la provisión de indicadores con la desagregación, calidad y oportunidad necesarias.	Mtro. Manuel Cuellar Rio Director General Adjunto de Integración de Información
3.	23 de agosto	Censos y Encuestas de Población y Vivienda Se presentarán los principales proyectos de la de la Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas como son los censos, encuestas y registros administrativos.	Mtro. Octavio Heredia Hernández Director General Adjunto de Encuestas Sociodemográficas

Cátedra INEGI

Universidad Veracruzana

No.	Fecha	Tema	Ponente
4.	30 de agosto	Estadísticas de Gobierno, Seguridad Pública y Justicia Se presentará un panorama general de los proyectos estadísticos del INEGI en esos temas, destacando los datos correspondientes a Veracruz respecto a los resultados nacionales.	Lic. José Edmundo Urquieta Salomón Director de Indicadores y Análisis de Información Gubernamental
5.	6 de septiembre	Mapa Digital de México y MxSIG Se explicará el contenido y las funcionalidades de la plataforma Mapa Digital de México; y de la de MxSIG, ejemplificando su uso en la creación de soluciones geomáticas para atender necesidades concretas.	Ing. José Luis Mondragón Garibay Director de Soluciones Geomáticas
6.	13 de septiembre	Estadísticas de Comercio Exterior Los proyectos estadísticos que se presentarán son la Balanza Comercial de Mercancías de México; Perfil de las Empresas Manufactureras de Exportación, Exportaciones por Entidad Federativa y la Tabla de Correlación entre la Tarifa de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, y el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte.	Lic. José Francisco Cuiriz Moncada Subdirector de Registros de Comercio Exterior
7.	20 de septiembre	Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas Se expondrá la aplicación web geoespacial que facilita el estudio del comportamiento del recurso hídrico superficial en las cuencas de México, orientado a la simulación con métodos de redes geométricas y funciones para análisis hidrológico.	C. Rubén David Carrasco Jefe de Departamento de Análisis Espacial
8.	27 de septiembre	Encuestas Económicas Se presentará un panorama general de las Encuestas Económicas Nacionales del INEGI, a fin de promover su uso con mayor facilidad y frecuencia proyectos y programas de estudio.	Lic. Roberto Tovar Soria Subdirector de Encuestas del Sector Comercio
9.	4 de octubre	¿Cómo hacer investigación utilizando distintas fuentes de datos del INEGI? Se comentarán los aspectos a considerar cuando se utiliza la información estadística en una investigación, tales como: la delimitación de la actividad; utilizar los clasificadores establecidos adecuadamente; la identificación de las fuentes de información que se utilicen y sus características metodológicas; el acopio y procesamiento de la información y la interpretación de la información.	Lic. Jorge Remigio Quevedo Mendoza Director de Estudios Económicos

Cátedra INEGI

Universidad Veracruzana

No.	Fecha	Tema	Ponente
10.	11 de octubre	<p>Registro Estadísticos de Negocios de México (RENEM) y el Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE)</p> <p>Se abordarán las características generales del RENEM y su parte pública, el DENUE, así como, sus funciones, utilidad y casos de éxito en el desarrollo y evaluación de políticas en los ámbitos público y privado.</p>	<p>Act. Carlos Valladolid Cornejo Director del Registro de Negocios</p>
11.	18 de octubre	<p>Recursos Naturales y Medio Ambiente</p> <p>Se presentarán los Inventarios de los Recursos Naturales con los que actualmente cuenta México, y su importancia para la administración, planificación y conservación de los mismos, así como su evaluación debido al impacto ambiental.</p>	<p>Ing. Francisco Javier Jiménez Nava Director General Adjunto de Recursos Naturales y Medio Ambiente</p>
12.	25 de octubre	<p>Estado de ánimo de los tuiteros en México</p> <p>Se expondrá la investigación realizada por el INEGI mediante los tuits públicos y georreferenciados dentro del territorio nacional que Twitter pone a disposición de cualquier usuario, sobre el análisis del ánimo de los tuiteros.</p>	<p>Dr. Víctor Alfredo Bustos y de la Tijera Investigador</p>
13.	8 de noviembre	<p>Imágenes del Territorio</p> <p>Se enseñarán las imágenes del territorio nacional obtenidas por las técnicas de percepción remota, las cuales permiten obtener información desde aeronaves o satélites espaciales de una manera económica, rápida y eficiente.</p>	<p>Geóg. Sergio Ojeda Servín Subdirector de Estaciones Terrenas de Datos de Percepción Remota</p>
14.	15 de noviembre	<p>Censos Económicos</p> <p>Se ofrecerá un panorama acerca de la información que se genera a partir de los Censos Económicos: variables, cobertura geográfica, cobertura sectorial, utilidad de la información, entre otros aspectos.</p>	<p>Lic. José Luis Mercado Hernández Coordinador de Tratamiento de la Información de la Dirección de Censos Económicos</p>