



## Conferencia virtual

Tarifas de Asistencia	
Profesionales \$	750 MXN + iva
Estudiantes* \$	750 MXN + iva

\*Requiere credencial de estudiante

### Invitación a la Conferencia Stata México 2021

MultiION Consulting, StataCorp. y el Centro de Investigación e Inteligencia Económica (CIIE) de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), te invitan a participar en la Conferencia Stata México 2021, que tendrá lugar en formato virtual los días 14 y 15 de octubre

### ¿Cómo participar?

La Conferencia Stata México 2021 es un espacio internacional donde los temas más relevantes e innovadores en Econometría y Estadística se discuten en las conferencias magistrales, así como en presentaciones seleccionadas por el Comité Científico que muestren una aplicación o desarrollo original de Stata.

### Llamado a Presentadores

Prepara tu resumen ejecutivo en formato de artículo académico para la Conferencia Stata México 2021.

### Pautas de presentación

Todos los interesados y usuarios de Stata podrán enviar sus resúmenes, de los cuales se seleccionará un subconjunto para una presentación corta (15 minutos) seguida de 5 minutos para las preguntas. Todas las propuestas presentadas deben demostrar rigor teórico y un enfoque práctico de comandos o rutinas de Stata.

Adicionalmente, el orador debe ofrecer detalles de los métodos que se utilizan y proporcionar uno o dos ejemplos resueltos. Se pide a los conferencistas que, en lugar de discutir los resultados de un trabajo de investigación, se centren en los métodos y su implementación en Stata. Pueden emplearse datos reales o simulados para ilustrar la aplicación o el desarrollo de el comando o la rutina de Stata.

### Estructura de la Conferencia Stata México 2021

Se contará con una conferencia magistral de un especialista reconocido de corte internacional en temas de economía y ciencias sociales por confirmar.

### Sobre el envío de la presentación

1. Si deseas discutir una idea para una presentación o tiene preguntas sobre el formato del programa, pónete en contacto con un miembro del comité científico.
2. Si deseas realizar una presentación el día del evento, envía un resumen de no más de 200 palabras (texto ASCII, Block de Notas, sin símbolos matemáticos) utilizando el formulario de envío web o manda un correo al comité científico.
3. La fecha límite para la recepción de resúmenes es el 23 de julio de 2021 (12:00 PM, Ciudad de México).
4. Por favor incluye un título breve e informativo con relación a tu trabajo. Además, si tu presentación tiene varios autores, identifica al presentador o presentadora. Al presentador o presentadora, no se le cobrará la tarifa de inscripción a la conferencia.
5. Los presentadores deberán proporcionar los materiales electrónicos (una copia de la presentación y cualquier programa o conjunto de datos, cuando corresponda) al Comité Organizador para ser publicados en el sitio web de Stata Corp.

Las presentaciones deben contener al menos uno de los siguientes elementos:

- Discusión de los programas Stata escritos por el usuario.
- Estudios de casos de investigación o enseñanza usando Stata.
- Discusiones de problemas de gestión de datos con Stata.
- Revisiones de problemas analíticos en Stata.
- Críticas y/o mejoras del ambiente Stata en campos específicos.

Después de concluidas todas las presentaciones, habrá una sesión de preguntas y respuestas con el público y los desarrolladores de Stata.

Para ver ejemplos de presentaciones pasadas, consulta la siguiente página:

<https://www.stata.com/meeting/mexico18/>

## Conferencia Magistral

### “Estimación después de stepwise en Stata: Por qué y cómo”

Por David M. Drukker y Di Liu

Esta charla presenta unos comandos en Stata que producen inferencias fiables para parámetros causales después de escoger cuales covariables deben estar en el modelo.

Esta conferencia también proporciona una introducción básica al método de lasso y al método BIC-stepwise que se puede usar para escoger cuales covariables deben estar en el modelo.

Compararemos los costos y beneficios de los dos métodos. La charla también presenta un poco de la metodología estadística que está implementada en estos comandos, incluyendo unos resultados nuevos en Drukker y Liu (2021).

**David M. Drukker** es profesor asociado en la Universidad de Sam Houston State. Anteriormente era el Director Ejecutivo de Econometría de Stata. Tiene un doctorado en economía de la Universidad de Texas.

Sus pasiones por la programación y por la econometría le llevaron a Stata en 1999, donde trabajó hasta el enero de 2020.

El Dr. Drukker desarrolló muchos comandos en Stata. Hizo contribuciones a Stata en las áreas de modelos de alta dimensión, inferencia después de escoger un modelo, inferencia causal, datos longitudinales, datos de serie de tiempo, la econometría espacial, datos transversales, y modelos para variables endógenas.

Jugó un papel clave en el desarrollo de Stata-MP, ayudó a integrar Mata a Stata, y también con el desarrollo de algunos de los métodos numéricos de Stata y Mata. Es un investigador activo.

Algunas de las revistas profesionales en que se ha publicado sus artículos son The American Economic Review, Journal of Regional Science, Econometric Reviews, Economics Letters, y The Stata Journal.

Ha sido investigador principal de dos importantes becas de investigación.

### Registro

MultiON Consulting patrocinará el costo de asistencia de un único registro por trabajo seleccionado independientemente del número de autores involucrados.

## Comité Organizador

### Comité Científico:

**Alfonso Mendoza Velázquez (presidente)**

Centro de Investigación e Inteligencia Económica CIIE  
Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla UPAEP

**Willy W Cortez Yactayo**

Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA)  
Universidad de Guadalajara

**Alejandro López Feldman**

División de Economía  
Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE)

**Alfredo Cuecuecha Mendoza**

Centro de Investigación e Inteligencia Económica CIIE  
Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla UPAEP

**Cuenta de correo:** [conferenciastata@multion.com](mailto:conferenciastata@multion.com)

### Organizador de logística:

MultiON Consulting S.A. de C.V., el distribuidor de Stata en México, Belice, Argentina, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

**Andrea Dominguez**

Mercadotecnia  
+52 (55) 5559 4050 Ext. 160  
[eventos@multion.com](mailto:eventos@multion.com)