



MATRICULATE Y LLEVATE 2 CURSOS GRATIS

Solo hasta el 20 de Julio

INSCRIPCIONES

 +51 959 209 882

 IA Aplicada para Datos
de Panel con STATA

- ✓ 100% virtual
- ✓ Clases en vivo y grabadas
- ✓ Incluye 2 cursos gratis
- ✓ Incluye certificación internacional





Estudios Económicos y la **Universidad Autónoma Chapingo**, le invita a participar en el curso virtual en **IA PARA DATOS DE PANEL CON STATA**.

➤ 1. PRESENTACIÓN

Los datos de panel con Stata apoyada por la inteligencia artificial ha transformado la forma en que los funcionarios públicos aborden con mayor facilidad la elaboración de indicadores con el apoyo del ChatGPT, DeepSeek y otros, que le permita tomar decisiones para generar las políticas públicas y para asegurar el mayor impacto posible en beneficio de los ciudadanos.

➤ 2. OBJETIVO

Brindar a los participantes un conjunto de herramientas teórico y prácticas relacionadas a la **IA PARA DATOS DE PANEL CON STATA**.

➤ 3. METODOLOGÍA

La metodología de este curso es **100% virtual**. **Las clases serán los días lunes a las 8:00 pm hasta las 10:00 pm (hora Perú) por zoom**. Luego de las clases, quedarán grabadas en el aula virtual de Estudios Económicos. A la vez, se utilizará el programa **Stata versión 18** para el desarrollo de los casos con el apoyo inteligencia artificial del ChatGPT, DeepSeek y otros.

➤ 4. CONTENIDO

Presentación del curso: lunes 30 de junio del 2025: De 9:00 am hasta 9:15 am.

- Presentación de sílabo
- Descargar e instalar el programa Stata versión 18.



SESIÓN 1: PANEL ESTÁTICO

1° clase virtual: lunes 7 julio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00pm

- Estructura del panel estático
- Estimación y evaluación del panel estático
- ChatGPT, DeepSeek y otros: Lenguaje en Stata del panel estático.

SESIÓN 2: PANEL PROBIT

2° clase virtual: lunes 14 julio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura del panel probit
- Estimación y evaluación del panel probit
- ChatGPT, DeepSeek y otros: Lenguaje en Stata del panel probit.

SESIÓN 3: PANEL TOBIT

3° clase virtual: lunes 21 julio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura del panel Tobit
- Estimación y evaluación del panel Tobit
- ChatGPT, DeepSeek y otros: Lenguaje en Stata del panel tobit.

SESIÓN 4: PANEL PROPENSITY SCORE MATCHING

4° clase virtual: lunes 28 julio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura del panel propensity score matching.
- Estimación y evaluación del panel propensity score matching.
- ChatGPT, DeepSeek y otros: Lenguaje en Stata del panel propensity score matching.



5° clase virtual: lunes 4 agosto del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del panel propensity score matching.

SESIÓN 5: PANEL DE DOBLE DIFERENCIA

6° clase virtual: lunes 11 agosto del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura del panel de doble diferencia.
- Estimación y evaluación del panel de doble diferencia.
- ChatGPT, DeepSeek y otros: Lenguaje en Stata del panel de doble diferencia.

7° clase virtual: lunes 18 agosto del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller de panel de doble diferencia.

SESIÓN 6: PANEL DINÁMICO

8° clase virtual: lunes 25 agosto del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura del panel dinámico.
- Estimación y evaluación del panel dinámico.
- ChatGPT, DeepSeek y otros: Lenguaje en Stata del panel dinámico.
- Examen final (**Del 25 de agosto al 1 de setiembre del 2025**) (8 horas)



➤ 5. ACESORÍA VIRTUAL

En el marco del dictado del curso en forma virtual, se ha previsto el siguiente horario de asesoría virtual, previa coordinación.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00 am - 11:50am				

➤ 6. BASE DE DATOS

Se utilizarán microdatos provenientes de los Institutos de Estadísticas de los países de América Latina. A la vez, las estimaciones econométricas se realizarán con el uso de los factores de ponderación. También se utilizarán base de datos del Banco Mundial, CEPAL, FMI y otros.

➤ 7. REQUISITOS DEL CURSO

De preferencia tener conocimientos básicos en estadística.

➤ 8. DIRIGIDO

A estudiantes y docentes de Economía, Ciencias Sociales y Humanidades de universidades públicas y privadas. Profesionales del sector público y privado interesados en actualizar sus conocimientos en **IA PARA DATOS DE PANEL CON STATA**.



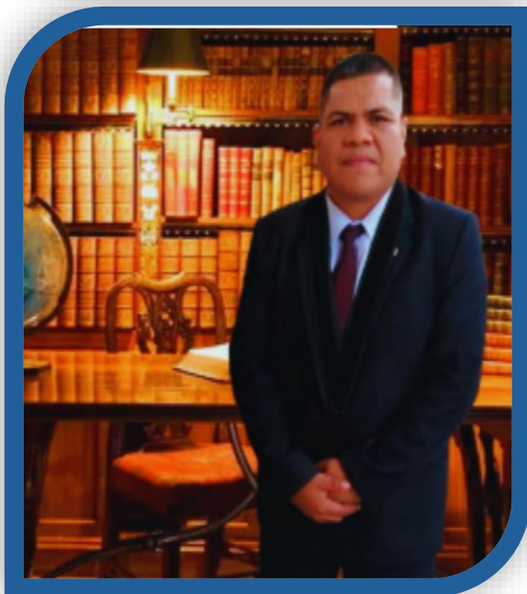
➤ 9. ESPECIALISTAS



RAFAEL CAPARÓ CORONADO

Profesional de Ingeniería Económica de la UNI, acreditado internacionalmente con 2 máster especializados en Estadística y Econometría y Econometría Bancaria y Financiera (Francia). Altamente especializado en la implementación de modelos cuantitativos.

<https://orcid.org/0000-0003-1743-2435>



MAXIMO DAMIAN VALDERA

Es Doctor en Ciencias Económicas y Financieras por la Universidad Nacional de Piura. **Especialista en Econometría Aplicada** por la Universidad Nacional de Ingeniería. **Investigador principal a tiempo completo de Estudios Económicos - Perú.**

<https://orcid.org/0000-0002-2127-2895>

➤ 10. INVERSIÓN

	INVERSIÓN EN SOLES	INVERSIÓN EN DOLARES
PUBLICO GENERAL	550 Dscto (30%) 385	160 Dscto (30%) 112
CONVENIO INSTITUCIONAL		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Universidad Nacional de Jaén – Perú ▪ Universidad Nacional de Costa Rica ▪ Universidad Autónoma Chapingo – México ▪ Universidad Estatal de Milagro – Ecuador 	480 Dscto (30%) 336	140 Dscto (30%) 98
ESTUDIANTES DE PREGRADO	428 Dscto (30%) 300	124 Dscto (30%) 87

Nota: El pago de matrícula incluye todos los gastos del curso virtual (Cada alumno tendrá su usuario y contraseña del aula virtual de Estudios Económicos, clases virtuales por medio de Zoom, material académico, asesorías virtuales personalizadas y el diploma aprobado).



⋮⋮⋮

PAGOS DE SERVICIOS

BCP – Estudios Económicos



CUENTA CORRIENTE EN SOLES (S/)

Número de Cuenta
305-2534905-0-07
Código de Cuenta Interbancaria
00230500253490500717

 **Yape** - Estudios Económicos
+51 917 822 273

 **Culqui** - Estudios Económicos
Pago nacional e internacional con todas las tarjetas de débito y crédito.

 **PayPal** - Estudios Económicos
Paga en línea con PayPal

CUENTA CORRIENTE EN DÓLARES (\$)

Número de Cuenta
3059942851154
Código de Cuenta Interbancaria
00230500994285115419





➤ 11. CERTIFICADO

El **diploma** estará respaldada y firmada por la **Universidad Autónoma Chapingo de México** y **Estudios Econométricos del Perú**. Por otro lado, el **DIPLOMA** lo obtiene el participante que **alcanza una nota final aprobatorio mínimo catorce (14)**. **El diploma es DIGITAL**, se emite por un total de 80 horas académicas equivalente a 5 créditos.



➤ 12. DURACIÓN

- **Inicio:** 30 de junio del 2025
- **Término:** 1 de setiembre del 2025
- **Meses:** 2 meses



➤ 13. INSCRIPCIÓN

Enviar al correo: eeconometricos@gmail.com

Los siguientes documentos:

1. **Voucher de pago escaneado**
2. **Nombres, apellidos y correo.**

WhatsApp:

<https://wa.me/959209882>

Telegram:

<https://t.me/EstudiosEconometricos>

NUMERO: +51 959 209 882

Atención virtual Chiclayo – Perú

- **RUC:** 20603573588
- **UBICACIÓN:** Av. José Leonardo Ortiz-158 - Chiclayo - Departamento de Lambayeque - Perú

➤ 13. MEMBRESÍA TRIMESTRAL

Los estudiantes que se matriculen en el curso virtual **IA PARA DATOS DE PANEL CON STATA**, llevarán dos cursos gratis con certificación a nombre de la Universidad Autónoma Chapingo de México y Estudios Econométricos del Perú. La nota mínima para aprobar cada curso es catorce (14). Los cursos gratis inician el 30 de junio del 2025 y terminan el 30 de setiembre del 2025. A la vez, contarán con asesorías personalizadas, previa coordinación.

Curso Virtual
CONSTRUCCIÓN DE
INDICADORES SOCIALES
CON STATA

Total de horas: 80
N° de Créditos: 5

Curso Virtual
MODELOS DE VOLATILIDAD
CON STATA

Total de horas: 80
N° de Créditos: 5

CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA TRIMESTRAL



SESIÓN 1: POBREZA MONETARIA

Semana 1 (Del 30 de junio del 2025 al 20 de julio del 2025)

- Conceptos básicos de pobreza monetaria
- Metodología de pobreza monetaria en hogares y población
- Líneas de pobreza monetaria: Perú, Chile, Ecuador, México, Bolivia.
- Estimación de pobreza monetaria: Perú, Chile, Ecuador, México, Bolivia.
- **1 video de clase grabado**

SESIÓN 2: DESEMPLEO

Semana 2 (Del 21 de julio del 2025 al 17 de agosto 2025)

- Conceptos básicos de desempleo.
- Metodología de desempleo en hogares y población.
- Estimación de desempleo: Perú, Chile, Ecuador, México, Bolivia.
- **2 video de clase grabado**



SESIÓN 3: REMESAS

Semana 3 (Del 18 de agosto del 2025 al 14 de setiembre 2025)

- Conceptos básicos de remesas
- Metodología de remesas en hogares y población
- Estimación de remesas: Perú, Chile, Ecuador, México, Bolivia.
- **3 video de clase grabado**

SESIÓN 4: COBERTURA DE PROGRAMAS SOCIALES

Semana 4 (Del 15 de setiembre del 2025 al 30 de setiembre 2025)

- Conceptos básicos de cobertura de programas sociales
- Metodología de cobertura de programas sociales en hogares y población.
- Estimación de cobertura de programas sociales: Perú, Chile, Ecuador, México, Bolivia.
- **4 video de clase grabado**
- **EXAMEN FINAL**

Nota:

- Para los casos prácticos de **CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES SOCIALES CON STATA** se utilizarán datos provenientes de los Institutos de Estadísticas de los países de América Latina.
- **Las clases son grabadas. Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.**

CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA TRIMESTRAL



SESIÓN 1: MODELO ARCH

Semana 1 (Del 30 de junio del 2025 al 20 de julio del 2025)

- Conceptos básicos de modelo ARCH
- Metodología de modelo ARCH
- Estimación y evaluación del ARCH
- Escenarios de proyecciones del modelo ARCH.
- **1 video de clase grabado**

SESIÓN 2: MODELO GARCH

Semana 2 (Del 21 de julio del 2025 al 17 de agosto 2025)

- Conceptos básicos de modelo GARCH
- Metodología de modelo GARCH
- Estimación y evaluación del GARCH
- Escenarios de proyecciones del modelo GARCH.
- **2 video de clase grabado**



SESIÓN 3: MODELO TARCH

Semana 3 (Del 18 de agosto del 2025 al 14 de setiembre 2025)

- Conceptos básicos de modelo TARCH
- Metodología de modelo TARCH
- Estimación y evaluación del TARCH
- Escenarios de proyecciones del modelo TARCH.
- 3 video de clase grabado

SESIÓN 4: MODELO EGARCH

Semana 4 (Del 15 de setiembre del 2025 al 30 de setiembre 2025)

- Conceptos básicos de modelo EGARCH
- Metodología de modelo EGARCH
- Estimación y evaluación del EGARCH
- Escenarios de proyecciones del modelo EGARCH
- **4 video de clase grabado**
- **EXAMEN FINAL**

Nota:

- Para los casos prácticos de **MODELOS DE VOLATILIDAD CON STATA** se utilizarán datos provenientes de los Bancos Centrales de los países de América Latina.
- **Las clases son grabadas. Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.**



ESTUDIOS ECONOMÉTRICOS

Contribuyendo con el desarrollo