

INICIO: 19 DE ENERO

ESTE VERANO, MATRICÚLATE Y  
LLÉVATE 2 CURSOS GRATIS

CURSO

INTERNACIONAL

IA  $\Sigma$  ECONOMETRÍA PARA  
INVESTIGADORES CON

EViews

DURACIÓN: 2 MESES 5 CRÉDITOS 80 HORAS

DIPLOMA FIRMADO POR

MODALIDAD: VIRTUAL | Clases en vivo por ZOOM

 ESTUDIOS  
ECONÓMICOS



PERÚ



MÉXICO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
CHAPINGO



Informes

(+51) 959 209 882

[campuseseco.com](http://campuseseco.com)



ESTUDIOS  
ECONÓMICOS

Contribuyendo con el desarrollo



INICIO: 19 ENERO 2026

**¡BENEFICIOS PARA NUESTROS ALUMNOS!**

**CURSOS**

**GRATUITOS**

**INTERNACIONALES**

# DE CAPACITACIÓN VIRTUAL <sup>IA</sup>IA!

IA EN MODELOS PROBABILÍSTICOS  
CON

**PHYTON**

IA EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO  
CON **STATA** PARA PRINCIPIANTES

IA EN PROYECCIONES A CORTO  
PLAZO CON

**RSTUDIO**

IA EN ANÁLISIS DE ENCUESTAS  
CON

**SPSS**

IA APLICADA A **EVIEW** PARA  
PRINCIPIANTES

**DURACIÓN: 2 MESES 2 CRÉDITOS 32 HORAS**

\*\*Los alumnos matriculados en cursos oficiales tienen derecho a escoger 2 cursos gratis de su preferencia.

**DIPLOMA FIRMADO POR**

**MODALIDAD: VIRTUAL | Clases grabadas y asesorías personalizadas**



**ESTUDIOS  
ECONÓMICOS**



PERÚ



MÉXICO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
**CHAPINGO**



Informes

**(+51) 959 209 882**

campuseseco.com



**ESTUDIOS  
ECONÓMICOS**

Contribuyendo con el desarrollo



**Estudios Económicos - Perú y la Universidad Autónoma Chapingo - México**, le invita a participar en el **curso internacional virtual** en **IA EN ECONOMETRÍA PARA INVESTIGADORES CON EIEWS**.

## → 1. PRESENTACIÓN

Curso que combina técnicas clásicas y modernas de análisis econométrico con IA (ChatGPT, DeepSeek). En ocho sesiones se aplican regresión lineal, ARIMA, SARIMA, VAR, VEC y modelos de panel sobre datos de Bancos Centrales de América Latina y Europa, fortaleciendo el análisis económico y la toma de decisiones basada en evidencia.

## → 2. OBJETIVO

Capacitar a los participantes en técnicas econométricas avanzadas con EViews e IA (ChatGPT, DeepSeek) para analizar datos económicos de Bancos Centrales de América Latina y Europa, fortaleciendo la generación de información confiable y decisiones basadas en evidencia.

## → 3. METODOLOGÍA

La metodología de este curso internacional es **100% virtual**. Las clases **serán los días martes a las 5:00 pm hasta las 8:00 pm (hora Perú) por zoom**. Luego de las clases, quedarán grabadas en el aula virtual de Estudios Económicos.

## → 4. CONTENIDO

**Presentación del curso: Lunes 19 de enero del 2026: 9:30 am hasta 9:45 am**

- Presentación de sílabo
- Descargar e instalar el EIEWS 13



## **SESIÓN 1: REGRESIÓN LINEAL MÚLTIPLE ESTÁTICO**

**1º clase virtual: martes 27 enero del 2026: De 5:00 pm hasta 8:00 pm**

- Estimación de modelos OLS y diagnóstico de supuestos fundamentales.
- Identificación de multicolinealidad, heterocedasticidad y autocorrelación.
- Uso de IA para interpretar coeficientes y generar reportes automáticos.

## **SESIÓN 2: REGRESIÓN LINEAL MÚLTIPLE DINÁMICO**

**2º clase virtual: martes 3 de febrero del 2026: De 5:00 pm hasta 8:00 pm**

- Inclusión de rezagos de la variable dependiente y explicativas.
- Tratamiento de autocorrelación y selección de rezagos óptimos.
- Automatización de interpretación dinámica mediante asistentes IA.

## **SESIÓN 3: MODELO ARIMA**

**3º clase virtual: martes 10 de febrero del 2026: De 5:00 pm hasta 8:00 pm**

- Identificación del orden (p,d,q) usando correlogramas y criterios AIC/BIC.
- Estimación y validación de modelos ARIMA para series temporales.
- Generación asistida por IA de pronósticos y análisis de tendencia.

## **SESIÓN 4: MODELO SARIMA**

**4º clase virtual: martes 17 de febrero del 2026: De 5:00 pm hasta 8:00 pm**

- Construcción de modelos estacionales SARIMA (P,D,Q)(p,d,q).
- Evaluación de patrones estacionales y ajuste fino del modelo.
- Pronósticos automáticos y explicación asistida por IA.

## **SESIÓN 5: MODELO VAR**

**5° clase virtual: martes 24 de febrero del 2026: De 5:00 pm hasta 8:00 pm**

- Identificación de rezagos óptimos y construcción del sistema VAR.
- Causalidad de Granger e impulso-respuestas (IRF).
- Interpretación de resultados con apoyo de IA para análisis multivariable.

## **SESIÓN 6: MODELO VEC**

**6° clase virtual: martes 3 de marzo del 2026: De 5:00 pm hasta 8:00 pm**

- Pruebas de cointegración de Johansen y selección de rango.
- Estimación del modelo VEC y ajuste de relaciones de largo plazo.
- Uso de IA para interpretar cointegración y dinámica de corto plazo.

## **SESIÓN 7: PANEL ESTÁTICO**

**7° clase virtual: martes 10 de marzo del 2026: De 5:00 pm hasta 8:00 pm**

- Estimación de modelos de efectos fijos y aleatorios.
- Pruebas de Hausman y diagnósticos del modelo.
- Elaboración automática de tablas mediante IA y EViews.

## **SESIÓN 8: PANEL DINÁMICO**

**8° clase virtual: martes 17 de marzo del 2026: De 5:00 pm hasta 8:00 pm**

- Estimación de modelos dinámicos (GMM Arellano-Bond y Arellano-Bover).
- Evaluación de autocorrelación AR(1)/AR(2) y validez de instrumentos.
- Interpretación avanzada asistida por IA para resultados robustos.
- Examen final (**Del 17 al 24 de marzo del 2026**)

## → 5. ASESORIA VIRTUAL

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

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

## → 6 . BASE DE DATOS

Se utilizarán datos estadísticos provenientes de los Bancos Centrales de los Países de América Latina y Europa.

## → 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 EN ECONOMETRÍA PARA INVESTIGADORES CON EViews**.



## 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
<b>PUBLICO GENERAL</b>	550 Dscto (30%) 385	160 Dscto (30%) 112
<b>CONVENIO INSTITUCIONAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Universidad Nacional de Jaén – Perú</li> <li>Universidad Nacional de Costa Rica</li> <li>Universidad Autónoma Chapingo – México</li> <li>Universidad Estatal de Milagro – Ecuador</li> </ul>	480 Dscto (30%) 336	140 Dscto (30%) 98
<b>ESTUDIANTES DE PREGRADO</b>	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**).

**6 años**

### 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 - EstudiosEconómicos**  
Pago nacional e internacional con todas las tarjetas de débito y crédito.

**PayPal - EstudiosEconómicos**  
Paga en línea con PayPal

**CUENTA CORRIENTE EN DÓLARES (\$)**

Número de Cuenta  
**3059942851154**  
Código de Cuenta Interbancaria  
**00230500994285115419**







## 11. CERTIFICADO

El diploma estará respaldado y firmado por la **Universidad Autónoma Chapingo de México** y **Estudios Econométricos del Perú**. Se entregará al participante que alcance una nota final mínima aprobatoria de catorce (14), incluyendo el diploma con firma digital y su constancia de notas. El diploma corresponde a un total de 80 horas académicas, equivalentes a 5 créditos.



## 12. DURACIÓN

**INICIO**

**TÉRMINO**

**MESES**

**19** de  
**Enero 2026**

**24** de  
**Marzo 2026**

**2**  
meses



## → 13. INSCRIPCIÓN

Enviar al correo: [eeconometricos@gmail.com](mailto: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:** Calle Pariñas N° 767 - Urb. Primavera IV etapa, Chiclayo, Departamento de Lambayeque - Perú.

## → 14. MEMBRESÍA BIMENSUAL

Los estudiantes que se matriculen en el curso internacional virtual **IA EN ECONOMETRÍA PARA INVESTIGADORES CON EViews**, se registrarán y elegirán **DOS** cursos internacionales **gratis** con certificación a nombre de la **Universidad Autónoma Chapingo de México** y **Estudios Económicos del Perú**. La nota mínima para aprobar cada curso internacional promocional es **catorce (14)**. El diploma es con firma **DIGITAL**, se emite por un total de **32 horas académicas equivalente a 2 créditos**. Los **cursos internacionales gratis** inician el 19 de enero del 2026 y terminan el 30 de marzo del 2026. A la vez, los cursos internacionales gratis son **clases grabadas** que contarán con asesorías personalizadas, previa coordinación.

## CONTENIDOS DE LOS CURSOS INTERNACIONALES GRATIS CON MEMBRESÍA BIMENSUAL

### 1. CURSO INTERNACIONAL VIRTUAL

19 de enero del 2026 al 30 de marzo del 2026



#### IA EN MODELOS PROBABILÍSTICOS CON PYTHON

##### SESIÓN 1: MODELO LOGIT

###### **Semana 1 (Del 19 de enero del 2026 al 31 de enero del 2026)**

- Introducción al modelo Logit: teoría, supuestos y aplicaciones en variables binarias.
- Estimación de parámetros en Python usando librerías como statsmodels y scikit-learn.
- Interpretación de probabilidades, odds ratios y predicciones con ejemplos prácticos.
- **1 video de clase grabado.**

##### SESIÓN 2: MODELO PROBIT

###### **Semana 2 (Del 1 de febrero del 2026 al 15 de febrero 2026)**

- Concepto y diferencias con Logit, incluyendo la función de distribución acumulada normal.
- Estimación de parámetros en Python y comparación con Logit.
- Interpretación de probabilidades marginales y aplicación en estudios de política pública o encuestas.
- **2 video de clase grabado.**





### SESIÓN 3: MODELO LOGIT MULTINOMIAL

**Semana 3 (Del 16 de febrero del 2026 al 28 de febrero 2026)**

- Uso del Logit multinomial para variables dependientes con más de dos categorías.
- Estimación en Python y manejo de categorías base y alternativas.
- Interpretación de probabilidades predichas y efectos marginales en escenarios multiclase.
- **3 video de clase grabado.**

### SESIÓN 4: MODELO DE REGRESIÓN LINEAL MÚLTIPLE CON ENCUESTAS

**Semana 4 (Del 1 de marzo del 2026 al 15 de marzo 2026)**

- Aplicación de regresión lineal múltiple considerando factores de ponderación y diseño muestral.
- Estimación en Python utilizando librerías de estadísticas y paneles de datos de encuestas.
- Interpretación de coeficientes, significancia estadística y ajuste del modelo.
- **4 video de clase grabado.**

### SESIÓN 5: MODELO LOGIT ORDENADO

**Semana 5 (Del 16 de marzo del 2026 al 30 de marzo 2026)**

- Uso del Logit ordenado para variables dependientes categóricas ordinales.
- Estimación en Python y selección de categorías de referencia.
- Interpretación de probabilidades acumuladas y efectos marginales, con ejemplos prácticos.
- **5 video de clase grabado.**
- **EXAMEN FINAL**

#### Nota:

- Para los casos prácticos de **IA EN MODELOS PROBABILÍSTICOS CON PYTHON**, se utilizarán datos provenientes de los Institutos de Estadística de los países de América Latina y Europa.
- **Las clases son grabadas.** Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

## CONTENIDOS DE LOS CURSOS INTERNACIONALES GRATIS CON MEMBRESÍA BIMENSUAL

### 2. CURSO INTERNACIONAL VIRTUAL

19 de enero del 2026 al 30 de marzo del 2026



#### IA APLICADA A EViews PARA PRINCIPIANTES

##### SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A EViews

###### Semana 1 (Del 19 de enero del 2026 al 31 de enero del 2026)

- Navegación de la interfaz de EViews, organización de proyectos y manejo de ventanas.
- Importación y limpieza de datos de series temporales y corte transversal.
- Creación de variables, transformación de datos y preparación para análisis econométrico.
- **1 video de clase grabado.**

##### SESIÓN 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

###### Semana 2 (Del 1 de febrero del 2026 al 15 de febrero 2026)

- Generación de estadísticas descriptivas y tablas resumen en EViews.
- Visualización de datos mediante gráficos de barras, líneas y dispersión.
- Identificación de patrones, tendencias, outliers y anomalías en los datos.
- **2 video de clase grabado.**

### SESIÓN 3: REGRESIÓN LINEAL DE CORTE TRANSVERSAL

**Semana 3 (Del 16 de febrero del 2026 al 28 de febrero 2026)**

- Estimación de regresiones lineales simples y múltiples en datos de corte transversal.
- Interpretación de coeficientes, significancia estadística y  $R^2$ .
- Diagnóstico de multicolinealidad y validación básica de supuestos de regresión.
- **3 video de clase grabado.**

### SESIÓN 4: MODELO LOGIT

**Semana 4 (Del 1 de marzo del 2026 al 15 de marzo 2026)**

- Aplicación del modelo Logit para variables dependientes binarias.
- Estimación de parámetros, probabilidades y odds ratios en EViews.
- Interpretación de resultados y predicciones para análisis de políticas y estudios sociales.
- **4 video de clase grabado.**

### SESIÓN 5: MODELO PROBIT

**Semana 5 (Del 16 de marzo del 2026 al 30 de marzo 2026)**

- Introducción al modelo Probit y diferencias con el Logit.
- Estimación de parámetros y cálculo de probabilidades marginales en EViews.
- Interpretación práctica de resultados en estudios de corte transversal y encuestas.
- **5 video de clase grabado.**
- **EXAMEN FINAL**

#### **Nota:**

- Para los casos prácticos de **IA APLICADA A EIEWS PARA PRINCIPIANTES**, se utilizarán datos provenientes de los Institutos de Estadística de los países de América Latina y Europa, y de los Bancos Centrales.
- **Las clases son grabadas.** Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS INTERNACIONALES GRATIS CON MEMBRESÍA BIMENSUAL

### 3. CURSO INTERNACIONAL VIRTUAL

19 de enero del 2026 al 30 de marzo del 2026



#### IA EN PROYECCIONES A CORTO PLAZO CON RSTUDIO

##### SESIÓN 1: ARIMA

Semana 1 (Del 19 de enero del 2026 al 31 de enero del 2026)

- Introducción a modelos ARIMA para series temporales univariadas: teoría y supuestos.
- Estimación de parámetros ( $p$ ,  $d$ ,  $q$ ) y selección del mejor modelo en RStudio.
- Diagnóstico de residuos, validación del modelo y generación de pronósticos a corto plazo.
- **1 video de clase grabado.**

##### SESIÓN 2: ARIMAX

Semana 2 (Del 1 de febrero del 2026 al 15 de febrero 2026)

- Extensión del ARIMA incorporando variables exógenas que afectan la serie.
- Estimación y evaluación de parámetros en RStudio.
- Interpretación de efectos de variables externas y generación de predicciones ajustadas.
- **2 video de clase grabado.**

### SESIÓN 3: SARIMA

#### Semana 3 (Del 16 de febrero del 2026 al 28 de febrero 2026)

- Modelos ARIMA con componente estacional para series con patrones periódicos.
- Identificación de parámetros estacionales (P, D, Q, s) y ajuste del modelo en RStudio.
- Validación del modelo, diagnóstico de residuos y pronósticos estacionales precisos.
- **3 video de clase grabado.**

### SESIÓN 4: SARIMAX

#### Semana 4 (Del 1 de marzo del 2026 al 15 de marzo 2026)

- Extensión del SARIMA incorporando variables exógenas en series estacionales.
- Estimación de parámetros y evaluación de ajuste en RStudio.
- Interpretación de los efectos estacionales y externos en las proyecciones a corto plazo.
- **4 video de clase grabado.**

### SESIÓN 5: GARCH

#### Semana 5 (Del 16 de marzo del 2026 al 30 de marzo 2026)

- Modelos GARCH para capturar y pronosticar volatilidad en series económicas o financieras.
- Estimación de parámetros y diagnóstico de heterocedasticidad condicional.
- Aplicación práctica en RStudio para análisis de riesgos y predicciones con volatilidad variable.
- **5 video de clase grabado.**
- **EXAMEN FINAL**

#### Nota:

- Para los casos prácticos de **IA EN PROYECCIONES A CORTO PLAZO CON RSTUDIO**, se utilizarán datos provenientes de los Bancos Centrales de los países de América Latina y Europa.
- **Las clases son grabadas.** Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

## CONTENIDOS DE LOS CURSOS INTERNACIONALES GRATIS CON MEMBRESÍA BIMENSUAL

### 4. CURSO INTERNACIONAL VIRTUAL

19 de enero del 2026 al 30 de marzo del 2026



#### IA EN ANÁLISIS DE ENCUESTAS CON SPSS

##### SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A SPSS

Semana 1 (Del 19 de enero del 2026 al 31 de enero del 2026)

- Navegación de la interfaz de SPSS, organización de proyectos y manejo de ventanas.
- Importación y limpieza de datos provenientes de encuestas y bases estadísticas.
- Creación de variables, etiquetado y preparación de los datos para análisis.
- **1 video de clase grabado.**

##### SESIÓN 2: FUSIÓN VERTICAL DE MÓDULOS DE ENCUESTAS

Semana 2 (Del 1 de febrero del 2026 al 15 de febrero 2026)

- Integración de datos de diferentes años o rondas de la misma encuesta.
- Identificación de variables comunes y resolución de conflictos en tipos y formatos.
- Validación de la base combinada y preparación para análisis longitudinal.
- **2 video de clase grabado.**



### SESIÓN 3: FUSIÓN HORIZONTAL DE MÓDULOS DE ENCUESTAS

**Semana 3 (Del 16 de febrero del 2026 al 28 de febrero 2026)**

- Combinación de distintos módulos de una misma encuesta (hogar, individuo, consumo, etc.).
- Alineación de identificadores y verificación de consistencia de los datos.
- Creación de nuevas variables derivadas y preparación de la base final para análisis.
- **3 video de clase grabado.**

### SESIÓN 4: MEDICIÓN DE POBREZA MONETARIA

**Semana 4 (Del 1 de marzo del 2026 al 15 de marzo 2026)**

- Cálculo de líneas de pobreza y clasificación de hogares según ingreso o gasto.
- Aplicación de factores de expansión y ponderación según diseño muestral.
- Interpretación de resultados y generación de tablas y gráficos de pobreza.
- **4 video de clase grabado.**

### SESIÓN 5: PRUEBA PILOTO

**Semana 5 (Del 16 de marzo del 2026 al 30 de marzo 2026)**

- Aplicación práctica de todos los conocimientos adquiridos en un conjunto de datos de prueba.
- Detección de errores, inconsistencias y ajustes necesarios en la base final.
- Evaluación de consistencia interna de escalas mediante **Prueba de Alfa de Cronbach** y generación de reportes utilizando herramientas de automatización y asistencia de IA.
- **5 video de clase grabado.**
- **EXAMEN FINAL**

#### Nota:

- Para los casos prácticos de IA EN ANÁLISIS DE ENCUESTAS CON SPSS, se utilizarán datos provenientes de los Institutos de estadística de los países de América Latina y Europa.
- **Las clases son grabadas. Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.**

## CONTENIDOS DE LOS CURSOS INTERNACIONALES GRATIS CON MEMBRESÍA BIMENSUAL

### 5. CURSO INTERNACIONAL VIRTUAL

19 de enero del 2026 al 30 de marzo del 2026



**IA EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON  
STATA PARA PRINCIPIANTES**

#### SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A STATA

**Semana 1 (Del 19 de enero del 2026 al 31 de enero del 2026)**

- Navegación de la interfaz, organización de proyectos y uso de comandos básicos.
- Importación y exportación de datos desde Excel, CSV y otras fuentes.
- Limpieza de datos, creación de variables y etiquetado de valores.
- **1 video de clase grabado.**

#### SESIÓN 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

**Semana 2 (Del 1 de febrero del 2026 al 15 de febrero 2026)**

- Generación de estadísticas descriptivas: medias, medianas, desviaciones estándar y percentiles.
- Creación de gráficos básicos: histogramas, diagramas de dispersión y de barras.
- Identificación de valores atípicos y errores en los datos.
- **2 video de clase grabado.**

### SESIÓN 3: COMPARACIÓN DE MEDIAS ENTRE GRUPOS DE TRATAMIENTO Y CONTROL

**Semana 3 (Del 16 de febrero del 2026 al 28 de febrero 2026)**

- Pruebas t para muestras independientes y pareadas.
- Interpretación de resultados para determinar diferencias significativas entre grupos.
- Aplicación práctica para verificación de balance en estudios experimentales o cuasiexperimentales.
- **3 video de clase grabado.**

### SESIÓN 4: ANÁLISIS DE CORRELACIÓN

**Semana 4 (Del 1 de marzo del 2026 al 15 de marzo 2026)**

- Cálculo de correlaciones entre variables continuas y categóricas.
- Interpretación de coeficientes de correlación y relaciones entre variables.
- Visualización de relaciones mediante gráficos de dispersión y matrices de correlación.
- **4 video de clase grabado.**

### SESIÓN 5: INTRODUCCIÓN A LA REGRESIÓN LINEAL

**Semana 5 (Del 16 de marzo del 2026 al 30 de marzo 2026)**

- Estimación de regresiones lineales simples para variables continuas.
- Interpretación de coeficientes, significancia estadística y  $R^2$ .
- Diagnóstico básico de supuestos de regresión y visualización de resultados.
- **5 video de clase grabado.**
- **EXAMEN FINAL**

#### **Nota:**

- Para los casos prácticos de **IA EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON STATA PARA PRINCIPIANTES**, se utilizarán datos provenientes de los Institutos de estadística de los países de América Latina y Europa.
- **Las clases son grabadas. Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.**





**ESTUDIOS  
ECONÓMICOS**  
Contribuyendo con el desarrollo



[campuseseco.com](http://campuseseco.com)



+51 959 209 882



[eeconometricos@gmail.com](mailto:eeconometricos@gmail.com)



Estudios Económicos SAC



Estudioseconómicos