



ESTUDIOS  
ECONOMETRICOS

Contribuyendo con el desarrollo

6 años

30%  
DSCTO

DIPLOMADO VIRTUAL

# EVALUACIÓN DE IMPACTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS CON STATA

Inicio:  
**28 Diciembre**

Duración:  
**12 meses**



Esta Navidad llévate  
**CINCO CURSOS GRATIS**  
con membresía anual

CURSO VIRTUAL

Construcción de indicadores  
socioeconómicos con Stata

CURSO VIRTUAL

Econometría para  
investigadores con Stata

CURSO VIRTUAL

Modelos econométricos  
con Stata

CURSO VIRTUAL

Econometría básica  
con Stata

CURSO VIRTUAL

Econometría intermedia  
con Stata

Certifica:

Estudios Econométricos - Perú  
Universidad Autónoma Chapingo - México

Conócenos en:



# 1. PRESENTACIÓN

**Estudios Econométricos del Perú** y la **Universidad Autónoma Chapingo de México**, le invita a participar en el **diplomado virtual en EVALUACIÓN DE IMPACTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS CON STATA**.

La evaluación de impacto de políticas públicas ha tomado relevancia en las últimas décadas debido a la necesidad de cuantificar el impacto de los proyectos sociales y privados a través de técnicas formales, que analizan datos de variables de impacto, como por ejemplo la desnutrición, el ingreso salarial, el gasto total, etc, que pueden ser utilizadas en la evaluación privada y social de proyectos.

## 2. OBJETIVO

Brindar a los participantes un conjunto de herramientas teórico y prácticas relacionadas a las técnicas econométricas para la evaluación de impacto de políticas públicas con Stata.

## 3. METODOLOGÍA

La metodología de este diplomado es **100% virtual**. **Las clases serán los días martes 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 Econométricos. A la vez, se utilizará el programa Stata versión 18 para el desarrollo de los casos.



## 4. CONTENIDO

### **Presentación del diplomado virtual:**

**sábado 28 de diciembre del 2024: De 11:00 am hasta 11:30 am**

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

### **MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A POLÍTICAS PÚBLICAS**

#### **SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A POLÍTICAS PÚBLICAS**

**1 clase virtual: martes 7 enero del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Conceptos básicos de políticas públicas
- Clasificación de políticas públicas

#### **SESIÓN 2: EVALUACIÓN DE IMPACTO**

**2 clase virtual: martes 14 enero del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Conceptos básicos de evaluación de impacto
- Clasificación de métodos de evaluación de impacto

### **MÓDULO 2: MANEJO DE ENCUESTAS COMPLEJAS**

#### **SESIÓN 3: MICRODATOS ENAHO PERÚ**

**3 clase virtual: martes 21 enero del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Revisión de microdatos de ENAHO Perú.

#### **SESIÓN 4: MICRODATOS CASEN CHILE**

**4 clase virtual: martes 28 enero del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Revisión de microdatos de CASEN Chile.

#### **SESIÓN 5: MICRODATOS ENEMDU ECUADOR**

**5 clase virtual: martes 11 febrero del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Revisión de microdatos de ENEMDU Ecuador.



## 4. CONTENIDO

### SESIÓN 6: MICRODATOS BOLIVIA

6 clase virtual: martes 18 febrero del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Revisión de microdatos de Bolivia.

### SESIÓN 7: MICRODATOS MÉXICO

7 clase virtual: martes 25 febrero del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Revisión de microdatos de México.

### SESIÓN 8: MICRODATOS HONDURAS

8 clase virtual: martes 11 marzo del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Revisión de microdatos de Honduras.

### SESIÓN 9: MICRODATOS ARGENTINA

9 clase virtual: martes 18 marzo del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Revisión de microdatos de Argentina.

### SESIÓN 10: MICRODATOS COLOMBIA

10 clase virtual: martes 25 marzo del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Revisión de microdatos de Colombia.

### SESIÓN 11: MICRODATOS ESPAÑA

11 clase virtual: martes 8 abril del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Revisión de microdatos de España.

### MÓDULO 3: MODELOS PROBABILÍSTICOS BINARIOS

#### SESIÓN 12: MODELO LOGIT

12 clase virtual: martes 15 abril del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura del modelo Logit
- Taller del modelo Logit

13 clase virtual: martes 22 abril del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del modelo Logit



## 4. CONTENIDO

**14 clase virtual: martes 29 abril del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo Logit

### SESIÓN 13: MODELO PROBIT

**15 clase virtual: martes 13 mayo del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Estructura del modelo Probit
- Taller del modelo probit

**16 clase virtual: martes 20 mayo del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo probit

**17 clase virtual: martes 27 mayo del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo probit

### MÓDULO 4: MODELOS PROBABILÍSTICOS MULTINOMIAL

#### SESIÓN 14: MODELO LOGIT MULTINOMIAL

**18 clase virtual: martes 10 junio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Estructura del modelo logit multinomial.
- Estimación y evaluación del modelo logit multinomial.

**19 clase virtual: martes 17 junio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo logit multinomial.

**20 clase virtual: martes 24 junio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo logit multinomial.

#### SESIÓN 15: MODELO PROBIT MULTINOMIAL

**21 clase virtual: martes 8 julio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Estructura del modelo probit multinomial.
- Estimación y evaluación del modelo probit multinomial.

**22 clase virtual: martes 15 julio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo probit multinomial.



## 4. CONTENIDO

**23 clase virtual: martes 22 julio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo probit multinomial.

### **SESIÓN 16: MODELO LOGIT ORDENADO**

**24 clase virtual: martes 29 julio del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Estructura del modelo logit ordenado
- Estimación y evaluación del modelo logit ordenado.

**25 clase virtual: martes 12 agosto del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo logit ordenado.

**26 clase virtual: martes 19 agosto del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo Logit ordenado.

### **SESIÓN 17: MODELO PROBIT ORDENADO**

**27 clase virtual: martes 26 agosto del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Estructura del modelo probit ordenado
- Estimación y evaluación del modelo probit ordenado.

**28 clase virtual: martes 9 setiembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo probit ordenado.

**29 clase virtual: martes 16 setiembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo probit ordenado.



## 4. CONTENIDO

### MÓDULO 5: MODELOS PROBABILÍSTICOS CENSURADOS

#### SESIÓN 18: MODELO TOBIT

**30 clase virtual: martes 23 setiembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Estructura del modelo Tobit
- Estimación y evaluación del modelo Tobit.
- Taller del modelo Tobit.

**31 clase virtual: martes 30 setiembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo Tobit

**32 clase virtual: martes 14 octubre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm**

- Taller del modelo Tobit



## 4. CONTENIDO

### MÓDULO 6: MODELOS PROBABILÍSTICOS DE IMPACTO

#### SESIÓN 19: MÉTODO DE VARIABLES INSTRUMENTALES

33 clase virtual: martes 21 octubre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura econométrica de método de variables instrumentales.
- Taller del modelo de variables instrumentales

34 clase virtual: martes 28 octubre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del modelo de variables instrumentales

#### SESIÓN 20: REGRESIÓN DISCONTINUA

35 clase virtual: martes 4 noviembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura econométrica de regresión discontinua
- Taller del modelo de regresión discontinua

36 clase virtual: martes 11 noviembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del modelo de regresión discontinua



## 4. CONTENIDO

### SESIÓN 21: PROPENSITY SCORE MATCHING KERNEL

37 clase virtual: martes 18 noviembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura econométrica de propensity score matching kernel.
- Taller del modelo propensity score matching kernel.

38 clase virtual: martes 25 noviembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del modelo propensity score matching kernel.

### SESIÓN 22: PROPENSITY SCORE MATCHING VECINO MÁS CERCANO

39 clase virtual: martes 2 diciembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura econométrica de propensity score matching vecino más cercano
- Taller del modelo propensity score matching vecino más cercano

40 clase virtual: martes 9 diciembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del modelo propensity score matching vecino más cercano.

### SESIÓN 23: PROPENSITY SCORE MATCHING RADIUS

41 clase virtual: martes 16 diciembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura econométrica de propensity score matching radius.
- Taller del modelo propensity score matching radius.

42 clase virtual: martes 23 diciembre del 2025: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del modelo propensity score matching radius.

## 4. CONTENIDO

### SESIÓN 24: PANEL PROPENSITY SCORE MATCHING KERNEL

43 clase virtual: martes 6 enero del 2026: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura econométrica de panel propensity score matching kernel.
- Taller del modelo panel propensity score matching kernel.

44 clase virtual: martes 13 enero del 2026: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del modelo panel propensity score matching kernel.

### SESIÓN 25: MÉTODO DE DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS

45 clase virtual: martes 20 enero del 2026: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Estructura econométrica de diferencias en diferencias.
- Taller del modelo diferencias en diferencias.

46 clase virtual: martes 27 enero del 2026: De 8:00 pm hasta 10:00 pm

- Taller del modelo diferencias en diferencias.

Entrega de trabajo: martes 3 de febrero del 2026



## 5. ASESORÍA VIRTUAL

En el marco del dictado del **diplomado 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 datos estadísticos provenientes de los de los Institutos de Estadísticas de los países de América Latina y de Europa.

## 7. REQUISITOS DEL DIPLOMADO

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 **EVALUACIÓN DE IMPACTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS 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>



Dr. MAXIMO DAMIAN VALDERA  
ECONOMETRISTA

### 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 DÓLARES	
<b>PÚBLICO GENERAL</b>	<b>2500</b>	<b>727</b>	
	Dscto (30%)	Dscto (30%)	
	<b>1750</b>	<b>509</b>	
<b>CONVENIO INSTITUCIONAL</b>			
	Universidad Nacional de Jaén - Perú		
	Universidad Nacional de Costa Rica	<b>2000</b>	<b>581</b>
	Universidad Autónoma Chapingo - México	Dscto (30%)	Dscto (30%)
	Universidad Estatal de Milagro - Ecuador	<b>1400</b>	<b>407</b>
<b>ESTUDIANTES DE PREGRADO</b>	<b>1500</b>	<b>436</b>	
	Dscto (30%)	Dscto (30%)	
	<b>1050</b>	<b>305</b>	

**Nota:** El pago de matrícula incluye todos los gastos del diplomado 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**

### CUENTA CORRIENTE EN DÓLARES (\$)

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

**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





## 11. CERTIFICADO

El **diploma** estará respaldada y firmada por la **Universidad Autónoma Chapingo de México** y **Estudios Económicos 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 480 horas académicas equivalente a 30 créditos.



## 12. DURACIÓN

- **Inicio: 28 de diciembre del 2024**
- **Término: 3 de febrero del 2026**
- **12 meses**

## 13. MEMBRESÍA ANUAL

Los estudiantes que se matriculen en el diplomado virtual **EVALUACIÓN DE IMPACTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS CON STATA**, llevarán **cinco cursos gratis** con certificación a nombre de la **Universidad Autónoma Chapingo de México** y **Estudios Económicos del Perú**. La nota mínima para aprobar cada curso es **catorce (14)**. Los cursos gratis inician el 28 de diciembre del 2024 y terminan el 3 de febrero del 2026. A la vez, contarán con asesorías personalizadas, previa coordinación.

**Curso Virtual**  
**MODELOS ECONOMETRICOS**  
**CON STATA**  
Total de horas: 80  
N° de Créditos: 5

**Curso Virtual**  
**ECONOMETRÍA BÁSICA**  
**CON STATA**  
Total de horas: 80  
N° de Créditos: 5

**Curso Virtual**  
**CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES**  
**SOCIOECONÓMICOS CON STATA**  
Total de horas: 80  
N° de Créditos: 5

**Curso Virtual**  
**ECONOMETRÍA INTERMEDIA**  
**CON STATA**  
Total de horas: 80  
N° de Créditos: 5

**Curso Virtual**  
**ECONOMETRÍA PARA**  
**INVESTIGADORES CON STATA**  
Total de horas: 80  
N° de Créditos: 5



## 14. INSCRIPCIÓN

Enviar al correo: [eeconometricos@gmail.com](mailto:eeconometricos@gmail.com)

Los siguientes documentos:

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

Contacto:

**WhatsApp:**

<https://wa.me/message/ZDR64AFLNUTQJ1>

**Telegram:**

[t.me/EstudiosEconometricos](https://t.me/EstudiosEconometricos)

**+51 959 209 882**

- Atención virtual Chiclayo - Perú
- RUC: 20603573588
- AV. JOSÉ LEONARDO ORTIZ-158 - CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE - PERÚ



**6 años de  
Excelencia**  
**Estudios Econométricos**  
Contribuyendo con el **Desarrollo**



**ESTUDIOS ECONOMETRICOS**  
CONTRIBUYENDO CON EL DESARROLLO

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

**PERÚ**



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### 1. CURSO VIRTUAL MODELOS ECONÓMICOS CON STATA

2ª Edición

28 de diciembre del 2024 al 3 de febrero del 2026

#### SESIÓN 1: MODELO DE REGRESIÓN LINEAL MÚLTIPLE

##### Semana 1 (Del 28 de diciembre del 2024 al 31 de enero 2025)

- Campo de estudio de la econometría.
- Estructura de modelos econométricos
- Estructura del modelo de regresión lineal múltiple de series de tiempo.
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 2: MODELO ARIMA

##### Semana 2 (Del 1 de febrero al 31 de marzo 2025)

- Estructura econométrica del modelo ARIMA
- Estimación y evaluación del modelo ARIMA
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 3: MODELO SARIMA

##### Semana 3 (Del 1 de abril al 31 de mayo 2025)

- Estructura econométrica del modelo SARIMA.
- Estimación y evaluación del modelo SARIMA.
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 4: MODELO VAR

##### Semana 4 (Del 1 de junio al 31 de julio 2025)

- Estructura econométrica del modelo VAR
- Estimación y evaluación del modelo VAR
- **Video de clase grabado**



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### SESIÓN 5: MODELO LOGIT

Semana 5 (Del 1 de agosto al 30 de setiembre 2025)

- Estructura econométrica del modelo Logit.
- Estimación y evaluación del modelo Logit.
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 6: MODELO PROBIT

Semana 6 (Del 1 de octubre al 30 de noviembre 2025)

- Estructura econométrica del modelo Probit.
- Estimación y evaluación del modelo Probit.
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 7: MODELO LOGIT MULTINOMIAL

Semana 7 (Del 1 de diciembre al 31 de diciembre 2025)

- Estructura econométrica del modelo logit multinomial.
- Estimación y evaluación del modelo logit multinomial.
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 8: MODELO PROBIT MULTINOMIAL

Semana 8 (Del 1 de enero al 3 de febrero 2026)

- Estructura econométrica del modelo probit multinomial.
- Estimación y evaluación del modelo probit multinomial.
- **Video de clase grabado**

#### **Nota:**

Se utilizarán datos estadísticos provenientes del Banco Mundial, CEPAL, FMI, Bancos Centrales y de los Institutos de Estadísticas. **Las clases son grabadas.** Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### 2. CURSO VIRTUAL ECONOMETRÍA BÁSICA CON STATA

3ª Edición

28 de diciembre del 2024 al 3 de febrero del 2026

#### SESIÓN 1: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA DE CORTE TRANSVERSAL

Semana 1 (Del 28 de diciembre del 2024 al 31 de enero 2025)

- Estructura de encuestas complejas
- Descriptivos con factores de ponderación
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 2: CORRELACIONES DE CORTE TRANSVERSAL

Semana 2 (Del 1 de febrero al 31 de marzo 2025)

- Matriz de correlaciones
- Correlaciones entre remesas y factores microeconómicos
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 3: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA DE SERIE TEMPORAL

Semana 3 (Del 1 de abril al 31 de mayo 2025)

- Descriptivos de series temporales
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 4: CORRELACIONES DE SERIE TEMPORAL

Semana 4 (Del 1 de junio al 31 de julio 2025)

- Correlaciones entre importaciones y factores macroeconómicos
- **Video de clase grabado**



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### SESIÓN 5: MODELO DE REGRESIÓN LINEAL DE CORTE TRANSVERSAL

#### Semana 5 (Del 1 de agosto al 30 de setiembre 2025)

- Estructura del modelo de regresión lineal de corte transversal
- Estimación y evaluación del modelo de regresión lineal de corte transversal
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 6: ESTACIONARIEDAD TEMPORAL

#### Semana 6 (Del 1 de octubre al 30 de noviembre 2025)

- Pruebas de estacionariedad de serie temporal
- Prueba de raíz unitaria: ADF, PP y KPS.
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 7: MODELO DE REGRESIÓN LINEAL DE SERIE TEMPORAL

#### Semana 7 (Del 1 de diciembre al 31 de diciembre 2025)

- Estructura del modelo de regresión lineal de serie temporal
- Estimación y evaluación del modelo de regresión lineal de serie temporal
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 8: MODELO ARCH

#### Semana 8 (Del 1 de enero al 3 de febrero 2026)

- Estructura econométrica del modelo ARCH.
- Estimación y evaluación del modelo ARCH.
- **Video de clase grabado**

#### **Nota:**

Se utilizarán datos estadísticos provenientes del Banco Mundial, CEPAL, FMI, Bancos Centrales y de los Institutos de Estadísticas. **Las clases son grabadas.** Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### 3. CURSO VIRTUAL

#### CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES SOCIOECONÓMICOS CON STATA

2ª Edición

28 de diciembre del 2024 al 3 de febrero del 2026

#### SESIÓN 1: POBREZA MONETARIA

##### Semana 1 (Del 28 de diciembre del 2024 al 31 de enero 2025)

- Pobreza nacional
- Pobreza nacional urbana y rural
- Pobreza departamental
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 2: POBREZA EXTREMA Y POBREZA NBI

##### Semana 2 (Del 1 de febrero al 31 de marzo 2025)

- Pobreza extrema y pobreza NBI nacional
- Pobreza extrema y pobreza NBI urbana y rural
- Pobreza extrema y pobreza NBI departamental
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 3: REMESAS

##### Semana 3 (Del 1 de abril al 31 de mayo 2025)

- Metodología de remesas.
- Medición de acceso a remesas en personas y hogares.
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 4: DESNUTRICIÓN CRÓNICA

##### Semana 4 (Del 1 de junio al 31 de julio 2025)

- Tasa de desnutrición crónica de niños/as menores de 5 años
- Tasa de desnutrición crónica de niños/as menores de 5 años a nivel rural
- Tasa de desnutrición crónica de niños/as menores de 5 años a nivel urbano
- Tasa de desnutrición crónica de niños/as menores de 5 años a nivel departamental.
- **Video de clase grabado**



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### SESIÓN 5: COBERTURA DE SERVICIOS BÁSICOS

#### Semana 5 (Del 1 de agosto al 30 de setiembre 2025)

- Metodología de cobertura de servicios básicos.
- Medición de cobertura de servicios básicos
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 6: ÍNDICE DE GINI

#### Semana 6 (Del 1 de octubre al 30 de noviembre 2025)

- Índice de Gini nacional
- Índice de Gini a nivel nacional Urbana
- Índice de Gini a nivel nacional Rural
- Índice de Gini a nivel departamental
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 7: BRECHA Y SEVERIDAD DE LA POBREZA

#### Semana 7 (Del 1 de diciembre al 31 de diciembre 2025)

- Brecha y severidad de la Pobreza nacional
- Brecha y severidad de Pobreza urbana y rural
- Brecha y severidad de la Pobreza departamental
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 8: DESEMPLEO

#### Semana 8 (Del 1 de enero al 3 de febrero 2026)

- Tasa de desempleo
- Tasa de desempleo del área urbana
- Tasa de desempleo del área urbana
- Tasa de desempleo en departamentos
- **Video de clase grabado**

#### **Nota:**

Se utilizarán datos estadísticos 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 ANUAL

### 4. CURSO VIRTUAL ECONOMETRÍA INTERMEDIA CON STATA

2ª Edición

28 de diciembre del 2024 al 3 de febrero del 2026

#### SESIÓN 1: MODELO VAR

Semana 1 (Del 28 de diciembre del 2024 al 31 de enero 2025)

- Estructura del modelo VAR
- Estimación, evaluación y proyección del VAR
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 2: MODELO VARX

Semana 2 (Del 1 de febrero al 31 de marzo 2025)

- Estructura del modelo VARX
- Estimación, evaluación y proyección del VARX
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 3: MODELO TRUNCADO

Semana 3 (Del 1 de abril al 31 de mayo 2025)

- Estructura del modelo truncado
- Estimación y evaluación del modelo truncado
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 4: MODELO CENSURADO

Semana 4 (Del 1 de junio al 31 de julio 2025)

- Estructura del modelo censurado
- Estimación y evaluación del modelo censurado
- **Video de clase grabado**



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### SESIÓN 5: MODELO SESGO DE SELECCIÓN

#### Semana 5 (Del 1 de agosto al 30 de setiembre 2025)

- Estructura del modelo sesgo de selección
- Estimación y evaluación del modelo sesgo de selección
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 6: MODELO DE AJUSTE PARCIAL

#### Semana 6 (Del 1 de octubre al 30 de noviembre 2025)

- Estructura del modelo de ajuste parcial
- Estimación y evaluación del modelo de ajuste parcial
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 7: MODELO LOGIT MULTINOMIAL CONDICIONAL

#### Semana 7 (Del 1 de diciembre al 31 de diciembre 2025)

- Estructura del modelo logit multinomial condicional
- Estimación y evaluación del modelo logit multinomial condicional
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 8: MODELO PANEL HOGAR

#### Semana 8 (Del 1 de enero al 3 de febrero 2026)

- Estructura del modelo panel hogar
- Estimación y evaluación del panel hogar
- **Video de clase grabado**

#### **Nota:**

Se utilizarán datos estadísticos provenientes del Banco Mundial, CEPAL, FMI, Bancos Centrales y de los Institutos de Estadísticas. **Las clases son grabadas.** Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### 5. CURSO VIRTUAL ECONOMETRÍA PARA INVESTIGADORES CON STATA

2ª Edición

28 de diciembre del 2024 al 3 de febrero del 2026

#### SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA ECONOMETRÍA

##### Semana 1 (Del 28 de diciembre del 2024 al 31 de enero 2025)

- Campo de estudio de la econometría.
- Estructura de modelos econométricos
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 2: MODELO GARCH

##### Semana 2 (Del 1 de febrero al 31 de marzo 2025)

- Estructura econométrica del modelo GARCH
- Estimación y evaluación del modelo GARCH
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 3: MODELO VEC

##### Semana 3 (Del 1 de abril al 31 de mayo 2025)

- Estructura econométrica del modelo VEC
- Estimación y evaluación del modelo VEC
- **Video de clase grabado**

#### SESIÓN 4: PANEL LOGIT

##### Semana 4 (Del 1 de junio al 31 de julio 2025)

- Estructura econométrica del modelo panel logit
- Estimación y evaluación del modelo panel logit
- **Video de clase grabado**



## CONTENIDOS DE LOS CURSOS GRATIS CON MEMBRESÍA ANUAL

### SESIÓN 5: MODELO LOGIT ORDENADO

Semana 5 (Del 1 de agosto al 30 de setiembre 2025)

- Estructura econométrica del modelo logit ordenado
- Estimación y evaluación del modelo logit ordenado
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 6: MODELO TOBIT

Semana 6 (Del 1 de octubre al 30 de noviembre 2025)

- Estructura econométrica del modelo Tobit
- Estimación y evaluación del modelo Tobit
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 7: PANEL PROBIT

Semana 7 (Del 1 de diciembre al 31 de diciembre 2025)

- Estructura econométrica del panel Probit
- Estimación y evaluación del panel Probit
- **Video de clase grabado**

### SESIÓN 8: PANEL LARGO

Semana 8 (Del 1 de enero al 3 de febrero 2026)

- Estructura econométrica del panel largo
- Estimación y evaluación del panel largo
- **Video de clase grabado**

#### **Nota:**

Se utilizarán datos estadísticos provenientes del Banco Mundial, CEPAL, FMI, Bancos Centrales y de los Institutos de Estadísticas. **Las clases son grabadas.** Cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.