



DIPLOMADO INTERNACIONAL



VIRTUAL



ASINCRÓNICO

IA APLICADA A LA ECONOMETRÍA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO



CON **STATA**®



INICIO

**30 DE
SEPTIEMBRE
DE 2026**



DURACIÓN

**13
MESES**

CÓDIGO EN STATA

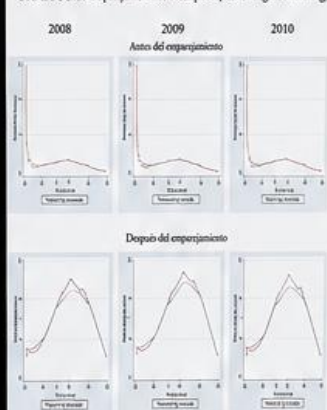
```

Editor de archivos Do - do file PSM_KERNEL.do
Archivo Edición Ver Idioma Proyecto Herramientas

562
563 ***PROPSITY SCORE MACHINGT:
564 KERNEL*****
565 cd "C:\Users\Maximo\3D Objetos\PSM
566 ESTRATIFICACIÓN\ENAH0 2017 - 2023\
567 ENAH0 2017 - 2023"
568 use datarenasglobal1, replace
569
570 ***Filtro de años*****
571 tab año
572 destring año, replace
573 keep if año==2023
574 **Diseño del marco muestral-----
575 svyset [pweight = factor07],
576 psu(conglome) strata(estrato)
577 singleunit(centered)
578
579 svy: logit remasexterior mujer urbano edad
580 svy: probit remasexterior mujer urbano edad
581
582 ***predictivo logit*****
583 predict prob_logit, pr
584 predict prob_probit, pr
585 br prob_logit prob_probit
586
587 ***Kernel matching*****
588
589 ssc install psmatch2
590 help psmatch2
591
592 psmatch2 remasexterior prob_logit,
593 outcome(cod_pobreza) w(factor07) kernel com
594
595 psmatch2 remasexterior prob_probit,
596 outcome(cod_pobreza) w(factor07) kernel com
597
598
599

```

GRÁFICO 3. Emparejamiento con reemplazo (nearest neighbor matching)



CUADRO 4. PSM: Impacto de Juntos sobre el número de vacunas recibidas por niños menores de 5 años

	ENDES 2008	ENDES 2009	ENDES 2010
(a) Afiliados a Juntos			
Media	6.59	6.43	6.69
Observaciones	785	1323	1239
(b) No afiliados a Juntos (emparejados)			
Media	6.44	5.99	5.89
Observaciones	4798	7653	7091
(a) - (b)			
Efecto	0.148*	0.438***	0.801***
Error estándar	0.186	0.133	0.141
Estadístico t	0.790	3.290	5.670



INFORMES E INSCRIPCIONES

WhatsApp 

+51 959 209 882

MÓDULOS

01

**FUNDAMENTOS DE LA
ECONOMETRÍA DE LA
EVALUACIÓN DE IMPACTO**



02

**PROPENSITY SCORE
MATCHING
CORTE TRANSVERSAL**



03

**PROPENSITY SCORE
MATCHING
PANEL**



04

**DIFERENCIAS EN
DIFERENCIAS
CORTE TRANSVERSAL**



05

**DIFERENCIAS EN
DIFERENCIAS
PANEL**



06

**REGRESIÓN
DISCONTINUA**



07

**VARIABLES
INSTRUMENTALES**



Estudios Económicos, en alianza estratégica con la **Universidad Autónoma Chapingo**, invita a participar en el **Diplomado Internacional Virtual Asincrónico “IA Aplicada a la Econometría de Evaluación de Impacto con Stata”**.

1. PRESENTACIÓN

El **Diplomado Internacional Virtual Asincrónico “IA Aplicada a la Econometría de Evaluación de Impacto con Stata”** está orientado al desarrollo de competencias en el análisis de efectos causales y la evaluación de impacto de políticas públicas, programas sociales, intervenciones económicas y proyectos de desarrollo. El diplomado aborda metodologías avanzadas como Propensity Score Matching en corte transversal y panel, Diferencias en Diferencias, Regresión Discontinua y Variables Instrumentales, integrando herramientas de Inteligencia Artificial y Stata para el procesamiento, estimación, validación e interpretación de modelos econométricos. Los participantes fortalecerán sus capacidades para analizar datos observacionales, generar evidencia cuantitativa y aplicar metodologías modernas de evaluación de impacto en investigación académica, gestión pública y toma de decisiones basada en evidencia.

2. OBJETIVO

Fortalecer las capacidades de profesionales, investigadores y especialistas mediante la aplicación de metodologías de econometría de evaluación de impacto, Inteligencia Artificial y programación estadística con Stata para el procesamiento, análisis e interpretación de datos, permitiendo estimar efectos causales, evaluar políticas, programas e intervenciones, y generar evidencia cuantitativa que contribuya a la investigación, la toma de decisiones basada en evidencia y el desarrollo de soluciones innovadoras en diversos ámbitos económicos y sociales.

3. METODOLOGÍA

El diplomado internacional es 100% virtual asincrónico y se desarrolla en el aula virtual de Estudios Económicos, mediante una plataforma habilitada. Se basa en el aprendizaje autónomo a través de clases grabadas y materiales de estudio, complementado con cuestionarios y trabajos en equipos. Se incluyen asesorías personalizadas previa coordinación.

4. CONTENIDO

PRESENTACIÓN

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Guía para descargar e instalar Stata versión 18.
- Video para descargar e instalar Stata versión 18.
- Comunicado de Estudios Económicos sobre uso de materiales educativos

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE LA ECONOMETRÍA DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO

(Del 30 de setiembre de 2026 al 31 de octubre de 2026)

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA ECONOMETRÍA DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO

- Fundamentos de la evaluación de impacto y análisis causal.
- Diseño de estrategias econométricas para medir efectos de intervenciones.
- Aplicación de Stata e IA en análisis de evaluación de impacto.
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: DISEÑOS EXPERIMENTALES Y CUASI-EXPERIMENTALES

- Fundamentos de diseños experimentales y cuasi-experimentales.
- Identificación de grupos de tratamiento y control para evaluación causal.
- Aplicación de Stata e IA en diseños de evaluación de impacto.
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: INTRODUCCIÓN A MICRODATOS CON STATA

- Fundamentos de microdatos y estructura de bases de datos.
- Procesamiento, limpieza y gestión de información con Stata.
- Aplicación de IA para análisis y preparación de datos para modelos econométricos.
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: CONSTRUCCIÓN DE DATOS DE PROGRAMAS DE INTERVENCIÓN

- Diseño y construcción de bases de datos para evaluación de impacto.
- Identificación de variables de tratamiento, control y resultados.
- Aplicación de Stata e IA en preparación y análisis de datos.
- **4 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 1**
- **Trabajo en equipo 1**

MÓDULO 2: PROPENSITY SCORE MATCHING CORTE TRANSVERSAL

(Del 1 de noviembre de 2026 al 31 de diciembre de 2026)

SESIÓN 5: INTRODUCCIÓN A PROPENSITY SCORE MATCHING

- Fundamentos del método Propensity Score Matching para evaluación causal.
- Estimación de la probabilidad de participación en programas de intervención.
- Aplicación de Stata e IA para análisis de efectos de tratamiento.
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: PROPENSITY SCORE MATCHING ECUADOR

- Aplicación del Propensity Score Matching en datos de Ecuador.
- Estimación de efectos de tratamiento mediante grupos comparables.
- Implementación del modelo en Stata con apoyo de IA para evaluación de impacto.
- **6 video de clase grabado.**

SESIÓN 7: PROPENSITY SCORE MATCHING CHILE

- Aplicación del Propensity Score Matching en datos de Chile.
- Construcción de grupos de tratamiento y comparación para medir impactos.
- Estimación en Stata con apoyo de IA para análisis de efectos causales.
- **7 video de clase grabado.**

SESIÓN 8: PROPENSITY SCORE MATCHING MÉXICO

- Aplicación del Propensity Score Matching en datos de México.
- Estimación de efectos de tratamiento mediante métodos de emparejamiento estadístico.
- Implementación en Stata con apoyo de IA para evaluación de impacto.
- **8 video de clase grabado.**

SESIÓN 9: PROPENSITY SCORE MATCHING PERÚ

- Aplicación del Propensity Score Matching en datos del Perú.
- Estimación de impactos de programas e intervenciones mediante grupos comparables.
- Implementación en Stata con apoyo de IA para análisis causal.
- **9 video de clase grabado.**

SESIÓN 10: PROPENSITY SCORE MATCHING BOLIVIA

- Aplicación del Propensity Score Matching en datos de Bolivia.
- Construcción de grupos de tratamiento y control para evaluación causal.
- Estimación en Stata con apoyo de IA para análisis de impacto.
- **10 video de clase grabado.**

SESIÓN 11: PROPENSITY SCORE MATCHING COLOMBIA

- Aplicación del Propensity Score Matching en datos de Colombia.
- Estimación de efectos causales mediante emparejamiento estadístico.
- Implementación en Stata con apoyo de IA para evaluación de impacto.
- **11 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 2**
- **Trabajo en equipo 2**

MÓDULO 3: PROPENSITY SCORE MATCHING PANEL

(Del 1 de enero de 2027 al 28 de febrero de 2027)

SESIÓN 12: INTRODUCCIÓN A PROPENSITY SCORE MATCHING PANEL

- Fundamentos del Propensity Score Matching aplicado a datos panel.
- Construcción de grupos comparables considerando la dimensión temporal.
- Aplicación de Stata e IA para estimación de efectos de tratamiento dinámicos.
- **12 video de clase grabado.**

SESIÓN 13: CONSTRUCCIÓN DE DATOS DE PROPENSITY SCORE MATCHING PANEL

- Estructuración y preparación de bases de datos panel para PSM.
- Definición de variables de tratamiento, control y resultados.
- Procesamiento en Stata con apoyo de IA para evaluación de impacto.
- **13 video de clase grabado.**

SESIÓN 14: PROPENSITY SCORE MATCHING PANEL ESTÁTICO

- Fundamentos del Propensity Score Matching aplicado a panel estático.
- Estimación de efectos de tratamiento con información longitudinal.
- Aplicación de Stata e IA para análisis causal con datos panel.
- **14 video de clase grabado.**

SESIÓN 15: PROPENSITY SCORE MATCHING PANEL DINÁMICO I

- Fundamentos del Propensity Score Matching en panel dinámico.
- Análisis de tratamientos y resultados considerando cambios temporales.
- Aplicación de Stata e IA para evaluación de impactos dinámicos.
- **15 video de clase grabado.**

SESIÓN 16: PROPENSITY SCORE MATCHING PANEL DINÁMICO II

- Estimación avanzada de Propensity Score Matching con datos panel dinámicos.
- Análisis de efectos acumulativos y evolución temporal del tratamiento.
- Aplicación de Stata e IA para interpretación de resultados causales.
- **16 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 3**
- **Trabajo en equipo 3**

MÓDULO 4: DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS CORTE TRANSVERSAL

(Del 1 de marzo de 2027 al 30 de abril de 2027)

SESIÓN 17: INTRODUCCIÓN A DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS

- Fundamentos del método Diferencias en Diferencias para evaluación causal.
- Estimación de impactos mediante comparación entre grupos y períodos.
- Aplicación de Stata e IA para análisis de efectos de intervención.
- **17 video de clase grabado.**

SESIÓN 18: DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS ECUADOR

- Aplicación del método Diferencias en Diferencias en datos de Ecuador.
- Estimación del impacto de programas e intervenciones mediante Stata.
- Uso de IA para análisis causal e interpretación de resultados.
- **18 video de clase grabado.**

SESIÓN 19: DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS PERÚ

- Aplicación del método Diferencias en Diferencias en datos del Perú.
- Estimación de efectos de políticas y programas de intervención con Stata.
- Uso de IA para análisis causal e interpretación de impactos.
- **19 video de clase grabado.**

SESIÓN 20: DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS MÉXICO

- Aplicación del método Diferencias en Diferencias en datos de México.
- Evaluación de impactos de políticas y programas mediante modelos econométricos en Stata.
- Uso de IA para análisis causal e interpretación de resultados.
- **20 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 4**
- **Trabajo en equipo 4**

MÓDULO 5: DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS PANEL

(Del 1 de mayo de 2027 al 30 de junio de 2027)

SESIÓN 21: INTRODUCCIÓN A DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS PANEL

- Fundamentos del método Diferencias en Diferencias aplicado a datos panel.
- Estimación de efectos causales considerando cambios temporales y grupos de tratamiento.
- Aplicación de Stata e IA para evaluación de impacto con datos longitudinales.
- **21 video de clase grabado.**

SESIÓN 22: CONSTRUCCIÓN DE DATOS DE DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS PANEL

- Estructuración y preparación de bases de datos panel para modelos DiD.
- Definición de variables de tratamiento, periodo e indicadores de resultado.
- Procesamiento en Stata con apoyo de IA para evaluación de impacto.
- **22 video de clase grabado.**

SESIÓN 23: ESTIMACIÓN DE DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS PANEL 1

- Estimación del modelo Diferencias en Diferencias con datos panel.
- Análisis de efectos de tratamiento entre grupos y períodos de tiempo.
- Aplicación de Stata e IA para interpretación de resultados causales.
- **23 video de clase grabado.**

SESIÓN 24: ESTIMACIÓN DE DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS PANEL 2

- Estimación avanzada de modelos Diferencias en Diferencias con datos panel.
- Análisis de efectos dinámicos y validación de supuestos del modelo.
- Aplicación de Stata e IA para evaluación de impacto e interpretación causal.
- **24 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 5**
- **Trabajo en equipo 5**

MÓDULO 6: REGRESIÓN DISCONTINUA

(Del 1 de julio de 2027 al 31 de agosto de 2027)

SESIÓN 25: INTRODUCCIÓN A LA REGRESIÓN DISCONTINUA

- Fundamentos del diseño de Regresión Discontinua para evaluación causal.
- Identificación de efectos de tratamiento mediante puntos de corte.
- Aplicación de Stata e IA para estimación e interpretación de impactos.
- **25 video de clase grabado.**

SESIÓN 26: CONSTRUCCIÓN DE DATOS DE REGRESIÓN DISCONTINUA

- Estructuración y preparación de bases de datos para Regresión Discontinua.
- Definición de variable de asignación, punto de corte y tratamiento.
- Procesamiento en Stata con apoyo de IA para evaluación de impacto.
- **26 video de clase grabado.**

SESIÓN 27: REGRESIÓN DISCONTINUA SHARP

- Fundamentos del diseño de Regresión Discontinua Sharp para evaluación causal.
- Estimación del efecto del tratamiento cuando la asignación depende del punto de corte.
- Aplicación de Stata e IA para análisis e interpretación de impactos.
- **27 video de clase grabado.**

SESIÓN 28: REGRESIÓN DISCONTINUA FUZZY

- Fundamentos de Regresión Discontinua Fuzzy.
- Estimación de efectos causales con asignación parcial del tratamiento.
- Aplicación en Stata con apoyo de IA.
- **28 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 6**
- **Trabajo en equipo 6**

MÓDULO 7: VARIABLES INSTRUMENTALES

(Del 1 de setiembre de 2027 al 30 de octubre de 2027)

SESIÓN 29: INTRODUCCIÓN A VARIABLES INSTRUMENTALES

- Fundamentos del método de Variables Instrumentales.
- Estimación de efectos causales ante problemas de endogeneidad.
- Aplicación en Stata con apoyo de IA.
- **29 video de clase grabado.**

SESIÓN 30: CONSTRUCCIÓN DE DATOS DE VARIABLES INSTRUMENTALES

- Preparación de bases de datos para Variables Instrumentales.
- Definición de variables endógenas, instrumentos y controles.
- Procesamiento en Stata con apoyo de IA.
- **30 video de clase grabado.**

SESIÓN 31: ESTIMACIÓN DE VARIABLES INSTRUMENTALES 1

- Estimación del modelo de Variables Instrumentales.
- Análisis de endogeneidad e identificación del instrumento.
- Aplicación en Stata con apoyo de IA.
- **31 video de clase grabado.**

SESIÓN 32: ESTIMACIÓN DE VARIABLES INSTRUMENTALES 2

- Estimación avanzada de modelos con Variables Instrumentales.
- Validación de instrumentos e interpretación de resultados.
- Aplicación en Stata con apoyo de IA.
- **32 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 7**
- **Trabajo en equipo 7**

5. ASESORÍA VIRTUAL

- En el marco del desarrollo del **Diplomado Internacional Virtual Asincrónico “IA Aplicada a la Econometría de Evaluación de Impacto con Stata”**, se brindará asesoría virtual personalizada como parte del acompañamiento académico a los participantes durante su proceso de aprendizaje. Las sesiones de asesoría estarán orientadas a resolver consultas, fortalecer el desarrollo de actividades y brindar soporte en el uso de herramientas, metodologías y aplicaciones trabajadas en cada curso.
- Las asesorías virtuales y la coordinación académica se realizarán mediante un grupo exclusivo de WhatsApp, donde los participantes podrán interactuar con los docentes, realizar consultas y coordinar las sesiones de acompañamiento académico. Una vez coordinada la fecha y hora de la asesoría, **se enviará el enlace de Zoom para la sesión virtual en vivo**, permitiendo una comunicación directa entre docentes y participantes.
- La coordinación se efectuará a través del número de **WhatsApp +51 959 209 882**, garantizando un acompañamiento flexible, oportuno y acorde con la modalidad virtual asincrónica.

6. BASE DE DATOS

Se utilizarán datos sociales y económicos de institutos de estadística de América Latina y Europa, así como fuentes oficiales, para la estimación de modelos de evaluación de impacto y análisis causal. Se aplicarán Propensity Score Matching, Diferencias en Diferencias, Regresión Discontinua y Variables Instrumentales con apoyo de IA y Stata.

7. REQUISITOS DEL DIPLOMADO

De preferencia tener conocimientos básicos en estadística.

8. DIRIGIDO

Estudiantes de pregrado y posgrado, docentes e investigadores de Economía, Ciencias Económicas, Estadística, Ingeniería, Ciencias Sociales y áreas afines de universidades públicas y privadas. Profesionales del sector público y privado interesados en fortalecer sus competencias en Inteligencia Artificial aplicada a la econometría de evaluación de impacto, análisis causal, procesamiento de datos, estimación de modelos econométricos y desarrollo de metodologías avanzadas utilizando Stata.

9. INVERSIÓN

 ESTUDIOS ECONOMÉTRICOS Contribuyendo con el desarrollo				INVERSIÓN PARA LOS DIPLOMADOS NACIONALES E INTERNACIONALES VIRTUALES ASINCRÓNICOS	
CATEGORÍA	CONVENIO / INSTITUCIÓN	INVERSIÓN EN SOLES		INVERSIÓN EN DÓLARES	
 PÚBLICO GENERAL	—	s/ 3,000 Dcto. 30%		US\$ 901 Dcto. 30%	
		s/ 2,100		US\$ 631	
 CONVENIO INSTITUCIONAL	- Universidad Nacional de Jaén – Perú - Colegio de Economistas del Perú – Filial Ica - Universidad Autónoma Chapingo – México - Universidad Estatal de Milagro – Ecuador	s/ 2,500 Dcto. 30%		US\$ 751 Dcto. 30%	
		s/ 1,750		US\$ 526	
 ESTUDIANTES DE PREGRADO	—	s/ 2,143 Dcto. 30%		US\$ 644 Dcto. 30%	
		s/ 1,500		US\$ 450	

Nota:

El pago de la matrícula incluye el acceso completo al diplomado en modalidad virtual asincrónica, así como el usuario y contraseña para acceder al Aula Virtual de Estudios Económicos, donde el participante desarrollará el contenido académico de manera flexible, autónoma y de acuerdo con su disponibilidad de tiempo. Asimismo, comprende el acceso a sesiones complementarias vía Zoom, material académico descargable, asesorías virtuales personalizadas y la emisión del diploma correspondiente para los participantes que aprueben satisfactoriamente el diplomado.

10. CERTIFICADO

El diploma estará respaldado y firmado por **Estudios Económicos**, en alianza académica con la **Universidad Autónoma Chapingo**. Será otorgado a los participantes que alcancen una nota final mínima aprobatoria de catorce (14). Asimismo, se entregará el diploma con firma digital, código QR verificable y constancia oficial de notas, garantizando la autenticidad y validación del documento. La certificación corresponde a un total de **480 horas académicas**, equivalentes a **30 créditos**. Al finalizar el diplomado, el participante podrá descargar su diploma desde la plataforma virtual: <https://campuseseco.com/>.

BUSINESS INCOME

Quarter 1 Quarter 2 Quarter 3 Quarter 4 Quarter 5

DIPLOMA

Otorgado a:

JORGE ANDRÉS ROZAS PALMA

Por haber aprobado el **DIPLOMADO** de

EVALUACIÓN DE IMPACTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS CON STATA

Realizado del **28/12/2024 al 27/02/2026**, con una duración de **480** horas.
Se expide la presente, a solicitud del interesado (a) para los fines que estime conveniente.

Chiclayo - Perú, 03 de Marzo del 2026.



DAMIAN VALDERA MAXIMO
RUC: 20603573588
ESTUDIOS ECONOMICOS S.A.C.
GERENTE GENERAL
damianvaldera@gmail.com
Fecha: 03/03/2025 18:19
Firmado con www.tocapu.pe

DR. MAXIMO DAMIAN VALDERA
Gerente General
Estudios Económicos



LIC. ELVER GALBÁN ECHEVERRÍA
Director de la DICEA
Universidad Autónoma Chapingo

Modalidad: Virtual

Código estudiante: 137080680

N° Folio: 67 del Libro de Registro N°0605 - 2025

Quarter 1 Quarter 2 Quarter 3 Quarter 4 Quarter 5

Quarter 1

Quarter 1

Business growth

Quarter 1

HOUSEHOLD

LAND

INDUST

APARTMENT

HOUSE FOR RENT

Quarter 1

Quarter 2

Quarter 3

Quarter 4

Quarter 5

CONSTANCIA DE NOTAS

Certifica a

JORGE ANDRÉS ROZAS PALMA

identificado con Documento de Identidad N.º **137080680**
ha participado y aprobado el DIPLOMADO en

EVALUACIÓN DE IMPACTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS CON STATA

que se realizó desde el **28/12/2024 al 27/02/2026**

bajo la modalidad

VIRTUAL

con un total de

480

horas académicas

equivalentes a

30

créditos;

se detalla tal como consta en los Registros Oficiales:

MÓDULOS

1. INTRODUCCIÓN A POLÍTICAS PÚBLICAS

2. MANEJO DE ENCUESTAS COMPLEJAS

3. MODELOS PROBABILÍSTICOS BINARIOS

SESIONES

- SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A POLÍTICAS PÚBLICAS
- SESIÓN 2: EVALUACIÓN DE IMPACTO

- SESIÓN 3: MICRODATOS ENAHO PERÚ
- SESIÓN 4: MICRODATOS CASEN CHILE
- SESIÓN 5: MICRODATOS ENEMDU ECUADOR
- SESIÓN 6: MICRODATOS BOLIVIA
- SESIÓN 7: MICRODATOS MÉXICO
- SESIÓN 8: MICRODATOS HONDURAS
- SESIÓN 9: MICRODATOS ARGENTINA
- SESIÓN 10: MICRODATOS COLOMBIA
- SESIÓN 11: MICRODATOS ESPAÑA

- SESIÓN 12: MODELO LOGIT
- SESIÓN 13: MODELO PROBIT

BUSINESS INCOME

**4. MODELOS
PROBABILÍSTICOS
MULTINOMIAL**

- SESIÓN 14: MODELO LOGIT MULTINOMIAL
- SESIÓN 15: MODELO PROBIT MULTINOMIAL
- SESIÓN 16: MODELO LOGIT ORDENADO
- SESIÓN 17: MODELO PROBIT ORDENADO

**5. MODELOS
PROBABILÍSTICOS
CENSURADOS**

- SESIÓN 18: MODELO TOBIT

**6. MODELOS
PROBABILÍSTICOS DE
IMPACTO**

- SESIÓN 19: MÉTODO DE VARIABLES INSTRUMENTALES
- SESIÓN 20: REGRESIÓN DISCONTINUA
- SESIÓN 21: PROPENSITY SCORE MATCHING KERNEL
- SESIÓN 22: PROPENSITY SCORE MATCHING VECINO MÁS CERCANO
- SESIÓN 23: PROPENSITY SCORE MATCHING RADIUS
- SESIÓN 24: PANEL PROPENSITY SCORE MATCHING KERNEL
- SESIÓN 25: MÉTODO DE DIFERENCIAS EN DIFERENCIAS

NOTA FINAL	EDICIÓN	NACIONALIDAD	N° FOLIO
18	1	CHILE	67 del Libro de Registro N°0605 - 2025

Se expide la presente, a solicitud del interesado (a) para los fines que estime conveniente.

Chiclayo - Perú, 03 de Marzo del 2026.



DAMIAN VALDERA MAXIMO
RUC: 20603573588
ESTUDIOS ECONOMETRICOS S.A.C.
GERENTE GENERAL
damianvaldera@gmail.com
Fecha: 04/03/2026 11:04
Firmado con www.tocapu.pe

DR. MAXIMO DAMIAN VALDERA
Gerente General
Estudios Económicos



LIC. ELVER GALBÁN ECHEVERRÍA
Director de la DICEA
Universidad Autónoma Chapingo

Documento de Identidad N.º 137080680

11. DURACIÓN

- **Inicio: 30 de setiembre de 2026**
- **Término: 30 de octubre de 2027**
- **13 meses**

12. 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. Augusto B. Leguía 303, Chiclayo, Departamento de Lambayeque - Perú.**



**ESTUDIOS
ECONÓMICOS**
Contribuyendo con el desarrollo



campuseseco.com



+51 959 209 882



eeconometricos@gmail.com



Estudios Económicos SAC



Estudioseconómicos