

CERTIFICA:



**ESTUDIOS
ECONÓMICOS**
Contribuyendo con el desarrollo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO



DIPLOMADO NACIONAL



VIRTUAL



ASINCRÓNICO

IA APLICADA A MICRODATOS DEL INEI



CON PYTHON



INICIO

**30 DE
SEPTIEMBRE
DE 2026**



DURACIÓN

**13
MESES**



INFORMES E INSCRIPCIONES

WhatsApp 

+51 959 209 882

MÓDULOS

01



**ENCUESTA NACIONAL DE
HOGARES (ENAH)**

02



**ENCUESTA NACIONAL DE
HOGARES PANEL**

03



**ENCUESTA DEMOGRÁFICA Y DE
SALUD FAMILIAR (ENDES)**

04



**ENCUESTA NACIONAL
AGROPECUARIA (ENA)**

05



**ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS
PRESUPUESTALES (ENAPRES)**

06



**REGISTRO NACIONAL DE
MUNICIPALIDADES (RENAMU)**

07



**ENCUESTA ECONÓMICA
ANUAL (EEA)**

Estudios Económicos, en alianza estratégica con el **Colegio de Economistas del Perú - Filial Ica** y la **Universidad Autónoma Chapingo**, invita a participar en el **Diplomado Nacional Virtual Asincrónico “IA Aplicada a Microdatos del INEI con Python”**.

1. PRESENTACIÓN

El **análisis de microdatos del INEI** mediante Python e Inteligencia Artificial representa una nueva etapa en la investigación aplicada, permitiendo transformar grandes volúmenes de datos oficiales en información estratégica para la generación de evidencia. La integración de herramientas como ChatGPT, DeepSeek y otras aplicaciones de IA facilita la automatización del procesamiento de datos, la construcción de indicadores a nivel nacional y departamental del Perú, la estimación de modelos econométricos transversales, modelos de datos de panel, modelos econométricos espaciales, modelos de evaluación de impacto y otras metodologías avanzadas de análisis cuantitativo. A través del uso de bases nacionales como ENAHO, ENAHO Panel, ENDES, ENAPRES, ENA, RENAMU y EEA, los participantes desarrollarán competencias en Inteligencia Artificial y Python aplicados al análisis de datos, permitiéndoles responder preguntas de investigación, generar conocimiento científico y fortalecer la toma de decisiones basada en evidencia en los sectores público, privado y académico.

2. OBJETIVO

Fortalecer las capacidades de profesionales, investigadores y especialistas mediante la aplicación de técnicas de Inteligencia Artificial y programación con Python para el procesamiento, análisis e interpretación de microdatos del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), permitiendo generar información estratégica, indicadores y modelos analíticos que contribuyan a la investigación, la gestión pública, la toma de decisiones basada en evidencia y el desarrollo de soluciones innovadoras en diversos sectores del Perú.

3. METODOLOGÍA

El diplomado nacional es 100% virtual asincrónico y se desarrolla en el aula virtual de Estudios Econométricos, 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 Python
- Video para descargar e instalar Python
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

MÓDULO 1: ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

(Del 30 de setiembre de 2026 al 31 de enero de 2027)

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

- Fundamentos y características de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH).
- Estructura, organización y gestión de microdatos de la ENAH.
- Análisis aplicado de microdatos ENAH con Python e Inteligencia Artificial.
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: POBREZA NBI

- Conceptualización y fundamentos del enfoque de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI).
- Construcción, cálculo e interpretación de indicadores de pobreza mediante NBI.
- Aplicación de microdatos ENAH con Python e Inteligencia Artificial para el análisis de pobreza.
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: POBREZA MONETARIA

- Fundamentos conceptuales y metodología de medición de la pobreza monetaria a nivel nacional y departamental.
- Cálculo, análisis e interpretación de indicadores de pobreza monetaria mediante microdatos del INEI a nivel nacional y por departamentos.
- Aplicación de Python e Inteligencia Artificial para el análisis y modelamiento de la pobreza monetaria en los diferentes ámbitos territoriales del Perú.
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: POBREZA MULTIDIMENSIONAL

- Fundamentos conceptuales y enfoques de medición de la pobreza multidimensional a nivel nacional y departamental.
- Construcción, análisis e interpretación de indicadores de pobreza multidimensional mediante microdatos del INEI.
- Aplicación de Python e Inteligencia Artificial para el análisis territorial y modelamiento de la pobreza multidimensional en el Perú.
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: POBREZA EXTREMA

- Fundamentos conceptuales y metodología de medición de la pobreza extrema a nivel nacional y departamental.
- Cálculo, análisis e interpretación de indicadores de pobreza extrema mediante microdatos del INEI.
- Aplicación de Python e Inteligencia Artificial para el análisis, caracterización y modelamiento de la pobreza extrema en el Perú.
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: ACCESO A REMESAS

- Fundamentos conceptuales y características del acceso a remesas a nivel nacional y departamental.
- Análisis de indicadores de recepción, distribución y características socioeconómicas de los hogares que reciben remesas mediante microdatos del INEI.
- Aplicación de Python e Inteligencia Artificial para el análisis y modelamiento del acceso a remesas en el Perú.
- **6 video de clase grabado.**

SESIÓN 7: BRECHA DE LA POBREZA

- Fundamentos conceptuales y metodología de medición de la brecha de la pobreza a nivel nacional y departamental.
- Cálculo, análisis e interpretación de indicadores de brecha de pobreza mediante microdatos del INEI.
- Aplicación de Python e Inteligencia Artificial para el análisis territorial y modelamiento de la brecha de la pobreza en el Perú.
- **7 video de clase grabado.**

SESIÓN 8: SEVERIDAD DE LA POBREZA

- Conceptos y medición de la severidad de la pobreza.
- Cálculo e interpretación de la severidad de la pobreza con microdatos del INEI en Python.
- Aplicación de IA para el análisis territorial de la severidad de la pobreza.
- **8 video de clase grabado.**

SESIÓN 9: MODELO DE REGRESIÓN ESPACIAL AUTORREGRESIVA (SAR)

- Fundamentos del modelo de regresión espacial autorregresiva (SAR).
- Estimación e interpretación del modelo SAR con Python.
- Aplicación de IA para el análisis y visualización de modelos espaciales SAR.
- **9 video de clase grabado.**

SESIÓN 10: MODELO DE ERROR ESPACIAL (SEM)

- Fundamentos del modelo de error espacial (SEM).
- Estimación e interpretación del modelo SEM con Python.
- Aplicación de IA para el análisis y visualización de modelos espaciales SEM.
- **10 video de clase grabado.**

SESIÓN 11: PROPENSITY SCORE MATCHING VECINO MÁS CERCANO

- Fundamentos del Propensity Score Matching (Vecino Más Cercano).
- Estimación e interpretación del PSM con Python.
- Aplicación de IA para la evaluación de impacto mediante PSM.
- **11 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 1**
- **Trabajo en equipo 1**

MÓDULO 2: ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES PANEL

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

SESIÓN 12: INTRODUCCIÓN A LA ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES PANEL

- Fundamentos y estructura de la Encuesta Nacional de Hogares Panel (ENAHOPanel).
- Procesamiento y análisis de microdatos panel del INEI con Python.
- Aplicación de IA para el análisis dinámico de hogares en el Perú.
- **12 video de clase grabado.**

SESIÓN 13: MATRIZ DE TRANSICIÓN DE LA POBREZA

- Fundamentos y construcción de la matriz de transición de la pobreza.
- Análisis de movilidad y cambios de condición de pobreza con datos panel del INEI.
- Aplicación de Python e Inteligencia Artificial para modelar transiciones de pobreza en el Perú.
- **13 video de clase grabado.**

SESIÓN 14: PANEL ESTÁTICO

- Fundamentos de los modelos de datos panel estáticos.
- Estimación e interpretación de modelos panel con Python.
- Aplicación de IA para el análisis de datos longitudinales del Perú.
- **14 video de clase grabado.**

SESIÓN 15: PANEL LOGIT

- Fundamentos de los modelos Panel Logit para variables binarias.
- Estimación e interpretación del modelo Panel Logit con Python.
- Aplicación de IA para la predicción de pobreza, empleo y vulnerabilidad en hogares del Perú.
- **15 video de clase grabado.**

SESIÓN 16: PANEL PROBIT

- Fundamentos de los modelos Panel Probit para variables binarias.
- Estimación e interpretación del modelo Panel Probit con Python.
- Aplicación de IA para la predicción de pobreza y condiciones socioeconómicas en hogares del Perú.
- **16 video de clase grabado.**

SESIÓN 17: POBREZA MONETARIA PANEL

- Fundamentos y medición de la pobreza monetaria con datos panel del INEI.
- Análisis dinámico de la pobreza monetaria mediante microdatos panel en Python.
- Aplicación de IA para la predicción y modelamiento de la pobreza monetaria en el Perú.
- **17 video de clase grabado.**

SESIÓN 18: MODELO DE PANEL AUTORREGRESIVO ESPACIAL (SAR PANEL)

- Fundamentos del modelo de panel autorregresivo espacial (SAR Panel).
- Estimación e interpretación de modelos SAR Panel con Python.
- Aplicación de IA para el análisis espacial y dinámico de indicadores socioeconómicos en el Perú.
- **18 video de clase grabado.**

SESIÓN 19: MODELO DE PANEL CON ERROR ESPACIAL (SEM PANEL)

- Fundamentos del modelo de panel con error espacial (SEM Panel).
- Estimación e interpretación del modelo SEM Panel con Python.
- Aplicación de IA para el análisis espacial y dinámico de indicadores socioeconómicos en el Perú.
- **19 video de clase grabado.**

SESIÓN 20: POBREZA TRANSITORIA, RECURRENTE Y CRÓNICA

- Fundamentos y clasificación de la pobreza transitoria, recurrente y crónica.
- Análisis de dinámicas de pobreza con datos panel del INEI en Python.
- Aplicación de IA para identificar patrones de vulnerabilidad y persistencia de la pobreza en el Perú.
- **20 video de clase grabado.**

SESIÓN 21: PANEL LOGIT MULTINOMIAL

- Fundamentos del modelo Panel Logit Multinomial para estados socioeconómicos.
- Estimación e interpretación del Panel Logit Multinomial con Python.
- Aplicación de IA para predecir movilidad, vulnerabilidad y pobreza de los hogares del Perú.
- **21 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 2**
- **Trabajo en equipo 2**

MÓDULO 3: ENCUESTA DEMOGRÁFICA Y DE SALUD FAMILIAR

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

SESIÓN 22: INTRODUCCIÓN A ENCUESTA DEMOGRÁFICA Y DE SALUD FAMILIAR

- Fundamentos y estructura de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
- Procesamiento y análisis de microdatos de la ENDES con Python.
- Aplicación de IA para el análisis de salud, nutrición y condiciones familiares en el Perú.
- **22 video de clase grabado.**

SESIÓN 23: TASA DE DESNUTRICIÓN CRÓNICA INFANTIL

- Fundamentos y medición de la desnutrición crónica infantil a nivel nacional y departamental mediante la ENDES.
- Procesamiento y análisis de microdatos de salud infantil con Python a nivel territorial.
- Aplicación de IA para identificar factores asociados y predecir la desnutrición crónica infantil en el Perú.
- **23 video de clase grabado.**

SESIÓN 24: MODELO LOGIT

- Fundamentos del modelo Logit para el análisis de variables binarias.
- Estimación e interpretación del modelo Logit con Python.
- Aplicación de IA para la predicción de pobreza, salud y condiciones socioeconómicas en el Perú.
- **24 video de clase grabado.**

SESIÓN 25: MODELO PROBIT

- Fundamentos del modelo Probit para el análisis de variables binarias.
- Estimación e interpretación del modelo Probit con Python.
- Aplicación de IA para la predicción de pobreza, salud y condiciones socioeconómicas en el Perú.
- **25 video de clase grabado.**

SESIÓN 26: REGRESIÓN DISCONTINUA

- Fundamentos de la regresión discontinua y diseño de evaluación de impacto.
- Estimación e interpretación del modelo de Regresión Discontinua con Python.
- Aplicación de IA para evaluar impactos de programas y políticas públicas en el Perú.
- **26 video de clase grabado.**

SESIÓN 27: PROPENSITY SCORE MATCHING KERNEL

- Fundamentos del Propensity Score Matching mediante método Kernel.
- Estimación e interpretación del PSM Kernel con Python.
- Aplicación de IA para la evaluación de impacto de programas y políticas públicas en el Perú.
- **27 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 3**
- **Trabajo en equipo 3**

MÓDULO 4: ENCUESTA NACIONAL AGROPECUARIA

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

SESIÓN 28: INTRODUCCIÓN A LA ENCUESTA NACIONAL AGROPECUARIA

- Fundamentos y estructura de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA).
- Procesamiento y análisis de microdatos agropecuarios con Python.
- Aplicación de IA para el análisis productivo y territorial del sector agropecuario en el Perú.
- **28 video de clase grabado.**

SESIÓN 29: CONDICIÓN JURÍDICA DE LOS AGROPECUARIOS

- Fundamentos y clasificación de la condición jurídica de las unidades agropecuarias.
- Análisis de microdatos agropecuarios con Python a nivel nacional y departamental.
- Aplicación de IA para caracterizar y predecir la estructura productiva agropecuaria del Perú.
- **29 video de clase grabado.**

SESIÓN 30: MODELO LOGIT

- Fundamentos del modelo Logit aplicado al análisis agropecuario.
- Estimación e interpretación del modelo Logit con microdatos de la ENA y Python.
- Aplicación de IA para la predicción de características productivas y decisiones agropecuarias en el Perú.
- **30 video de clase grabado.**

SESIÓN 31: MODELO PROBIT

- Fundamentos del modelo Probit aplicado al análisis agropecuario.
- Estimación e interpretación del modelo Probit con microdatos de la ENA y Python.
- Aplicación de IA para la predicción de condiciones productivas y decisiones agropecuarias en el Perú.
- **31 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 4**
- **Trabajo en equipo 4**

MÓDULO 5: ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

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

SESIÓN 32: INTRODUCCIÓN A LA ENCUESTA NACIONAL DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

- Fundamentos y estructura de la Encuesta Nacional de Programas Presupuestales (ENAPRES).
- Procesamiento y análisis de microdatos de la ENAPRES con Python.
- Aplicación de IA para evaluar indicadores y resultados de programas públicos en el Perú.
- **32 video de clase grabado.**

SESIÓN 33: MODELO LOGIT

- Fundamentos del modelo Logit aplicado a programas presupuestales.
- Estimación e interpretación del modelo Logit con microdatos de la ENAPRES y Python.
- Aplicación de IA para analizar factores asociados y resultados de programas públicos en el Perú.
- **33 video de clase grabado.**

SESIÓN 34: MODELO LOGIT MULTINOMIAL

- Fundamentos del modelo Logit Multinomial para el análisis de categorías múltiples.
- Estimación e interpretación del modelo Logit Multinomial con microdatos de la ENAPRES y Python.
- Aplicación de IA para clasificar y predecir resultados de programas públicos en el Perú.
- **34 video de clase grabado.**

SESIÓN 35: MODELO LOGIT PROBIT

- Fundamentos de los modelos Logit y Probit para variables binarias.
- Estimación e interpretación de modelos Logit y Probit con microdatos de la ENAPRES y Python.
- Aplicación de IA para analizar factores asociados a resultados de programas públicos en el Perú.
- **35 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 5**
- **Trabajo en equipo 5**

MÓDULO 6: REGISTRO NACIONAL DE MUNICIPALIDADES

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

SESIÓN 36: INTRODUCCIÓN AL REGISTRO NACIONAL DE MUNICIPALIDADES

- Fundamentos y estructura del Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
- Procesamiento y análisis de microdatos municipales con Python.
- Aplicación de IA para evaluar gestión, servicios públicos y capacidades municipales en el Perú.
- **36 video de clase grabado.**

SESIÓN 37: RECURSOS HUMANOS

- Fundamentos y análisis de los recursos humanos en las municipalidades del Perú.
- Procesamiento de indicadores de personal municipal con microdatos del RENAMU y Python.
- Aplicación de IA para analizar capacidades institucionales y gestión pública municipal.
- **37 video de clase grabado.**

SESIÓN 38: FINANZAS MUNICIPALES

- Fundamentos y estructura de las finanzas municipales en el Perú.
- Procesamiento y análisis de indicadores financieros municipales con microdatos del RENAMU y Python.
- Aplicación de IA para evaluar gestión presupuestal, ingresos y gasto público municipal.
- **38 video de clase grabado.**

SESIÓN 39: MODELO LOGIT

- Fundamentos del modelo Logit aplicado al análisis municipal.
- Estimación e interpretación del modelo Logit con microdatos del RENAMU y Python.
- Aplicación de IA para predecir factores asociados a la gestión y desempeño municipal en el Perú.
- **39 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 6**
- **Trabajo en equipo 6**

MÓDULO 7: ENCUESTA ECONÓMICA ANUAL

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

SESIÓN 40: INTRODUCCIÓN A LA ENCUESTA ECONÓMICA ANUAL

- Fundamentos y estructura de la Encuesta Económica Anual (EEA).
- Procesamiento y análisis de microdatos económicos empresariales con Python.
- Aplicación de IA para analizar desempeño, productividad y características de las empresas en el Perú.
- **40 video de clase grabado.**

SESIÓN 41: ESTRUCTURA EMPRESARIAL POR TAMAÑO DE EMPRESA

- Fundamentos y clasificación de la estructura empresarial según tamaño de empresa.
- Análisis de microdatos de la EEA con Python a nivel sectorial y empresarial.
- Aplicación de IA para caracterizar y predecir el desempeño de las empresas en el Perú.
- **41 video de clase grabado.**

SESIÓN 42: MODELO LOGIT

- Fundamentos del modelo Logit aplicado al análisis empresarial.
- Estimación e interpretación del modelo Logit con microdatos de la EEA y Python.
- Aplicación de IA para predecir características y desempeño empresarial en el Perú.
- **42 video de clase grabado.**

SESIÓN 43: MODELO PROBIT

- Fundamentos del modelo Probit aplicado al análisis empresarial.
- Estimación e interpretación del modelo Probit con microdatos de la EEA y Python.
- Aplicación de IA para predecir factores asociados al desempeño y productividad empresarial en el Perú.
- **43 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 7**
- **Trabajo en equipo 7**

5. ASESORÍA VIRTUAL

- En el marco del desarrollo del **Diplomado Nacional Virtual Asincrónico “IA Aplicada a Microdatos del INEI con Python”**, 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 microdatos del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) del Perú, provenientes de encuestas y registros estadísticos nacionales, para la estimación de modelos econométricos con enfoque espacial y análisis de datos, con apoyo de Inteligencia Artificial (IA) y el uso de Python en el procesamiento, modelamiento, análisis e interpretación de resultados.

7. REQUISITOS DEL DIPLOMADO

De preferencia tener conocimientos básicos en estadística.

8. DIRIGIDO

Estudiantes de pregrado y posgrado, docentes e investigadores de Economía, Ciencias Sociales, Estadística, Ingeniería y áreas afines de universidades públicas y privadas. Profesionales del sector público y privado interesados en fortalecer sus competencias en Inteligencia Artificial aplicada al análisis de microdatos del INEI, procesamiento de información estadística y desarrollo de modelos analíticos utilizando Python.

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% S/ 2,100	US\$ 901 Dcto. 30% 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% S/ 1,750	US\$ 751 Dcto. 30% US\$ 526
ESTUDIANTES DE PREGRADO	—	S/ 2,143 Dcto. 30% S/ 1,500	US\$ 644 Dcto. 30% 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 Econométricos**, en el marco de sus convenios de colaboración académica con la **Universidad Autónoma Chapingo** y el **Colegio de Economistas del Perú - Filial Ica**. 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/>.

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: 20603673588
ESTUDIOS ECONOMÉTRICOS S.A.C.
GERENTE GENERAL
damianvaldera@gmail.com
Fecha: 03/03/2026 16:19
Firmado con www.tccapu.pe

DR. MAXIMO DAMIAN VALDERA
Gerente General
Estudios Económétricos



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

Business growth

Quarter 1

POSICIÓN

LAND

SCANDS

ABSTINER

INCLUDE FOR BOND

Quarter 1

Quarter 2

Quarter 3

Quarter 4

Quarter 5

Quarter 6

Quarter 7

Quarter 8

Quarter 9

Quarter 10

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	Nº 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