

CERTIFICA



**ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**



DIPLOMADO INTERNACIONAL



VIRTUAL



ASINCRÓNICO

AI



IA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Con herramientas de Inteligencia Artificial
para la producción científica internacional



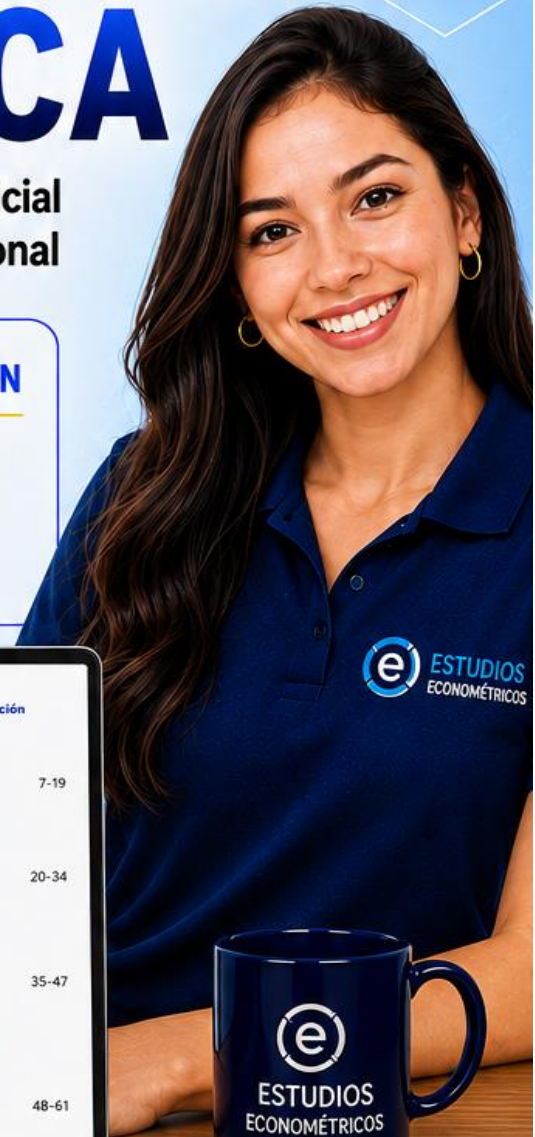
INICIO

**30 DE
SEPTIEMBRE
DE 2026**



DURACIÓN

**13
MESES**



INFORMES E INSCRIPCIONES

WhatsApp

+51 959 209 882

MÓDULOS

01

**PROBLEMA DE
INVESTIGACIÓN**



02

**MARCO
TEÓRICO**



03

**MATERIALES
Y MÉTODOS**



04

**ASPECTOS
ADMINISTRATIVOS**



05

**MÉTODOS ESTADÍSTICOS
Y ANÁLISIS DE DATOS**



06

**GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN
DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**



07

**REDACCIÓN DE ARTÍCULOS
CIENTÍFICOS**



Estudios Económicos, en alianza estratégica con la **Universidad Autónoma Chapingo**, invita a participar en el **Diplomado Internacional Virtual Asincrónico “IA Aplicada a la Investigación Científica”**.

1. PRESENTACIÓN

El **Diplomado Internacional Virtual Asincrónico “IA Aplicada a la Investigación Científica”** responde a la creciente necesidad de fortalecer las competencias investigativas mediante la incorporación de herramientas de Inteligencia Artificial en las diferentes etapas del proceso científico. El diplomado aborda el planteamiento del problema, marco teórico, diseño metodológico, métodos estadísticos, análisis de datos, gestión de referencias bibliográficas y redacción de artículos científicos, integrando herramientas de IA y software especializado para optimizar la búsqueda de información, procesamiento de datos, organización bibliográfica y generación de productos científicos. Los participantes desarrollarán capacidades para diseñar, ejecutar y comunicar investigaciones con rigor metodológico, aplicando la Inteligencia Artificial de manera ética y eficiente para fortalecer la producción científica, la innovación y la toma de decisiones basada en evidencia.

2. OBJETIVO

Fortalecer las capacidades de profesionales, docentes, investigadores y estudiantes mediante el uso de Inteligencia Artificial y metodologías de investigación científica para el diseño, análisis y comunicación de investigaciones, promoviendo la generación de evidencia científica y la toma de decisiones basada en datos.

3. METODOLOGÍA

El diplomado internacional 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
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

MÓDULO 1: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN

- Fundamentos de la investigación científica, características y su importancia en la generación de conocimiento.
- Proceso de investigación científica: enfoques, etapas y elementos fundamentales para el desarrollo de estudios.
- Principios metodológicos para la formulación y desarrollo de investigaciones científicas.
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: FUENTES DE INFORMACIÓN Y BASES DE DATOS

- Fundamentos de las fuentes de información científica y criterios para la búsqueda de literatura académica.
- Gestión y organización de bases de datos científicas para el desarrollo de investigaciones.
- Aplicación de herramientas de Inteligencia Artificial para la búsqueda, análisis y sistematización de información científica.
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN

- Fundamentos de la ética científica y principios de integridad en la investigación.
- Buenas prácticas en el manejo de información, datos y producción científica.
- Uso ético y responsable de la Inteligencia Artificial en el proceso de investigación.
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

- Identificación y delimitación del problema de investigación: contexto, relevancia y planteamiento científico.
- Formulación del objetivo general y objetivos específicos de una investigación científica.
- Construcción de preguntas de investigación y coherencia entre problema, objetivos y metodología.
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO

- Fundamentos para la justificación de una investigación científica y su importancia académica, social y práctica.
- Identificación de aportes, relevancia y contribuciones esperadas del estudio.
- Construcción de argumentos científicos para sustentar la viabilidad e impacto de la investigación.
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: DISEÑO DEL OBJETIVO GENERAL Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Fundamentos para la formulación de objetivos en una investigación científica.
- Construcción del objetivo general y objetivos específicos con enfoque metodológico.
- Coherencia entre problema de investigación, objetivos, hipótesis y metodología del estudio.
- **6 video de clase grabado.**

SESIÓN 7: DELIMITACIÓN DEL ESTUDIO

- Fundamentos de la delimitación de una investigación científica: alcance, espacio y temporalidad del estudio.
- Definición de la población, muestra, unidad de análisis y ámbito de investigación.
- Establecimiento de límites y criterios metodológicos para garantizar la viabilidad del estudio.
- **7 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 1**
- **Trabajo en equipo 1**

MÓDULO 2: MARCO TEÓRICO

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

SESIÓN 8: ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

- Fundamentos de la revisión de antecedentes científicos y su importancia en la construcción del conocimiento.
- Búsqueda, selección y análisis crítico de investigaciones previas relacionadas con el problema de estudio.
- Organización y sistematización de antecedentes mediante herramientas digitales e Inteligencia Artificial.
- **8 video de clase grabado.**

SESIÓN 9: MARCO CONCEPTUAL

- Fundamentos del marco conceptual y su importancia en la construcción de una investigación científica.
- Identificación, definición y organización de conceptos, variables y categorías de estudio.
- Construcción del marco conceptual mediante revisión científica y herramientas de Inteligencia Artificial.
- **9 video de clase grabado.**

SESIÓN 10: BASE TEÓRICA

- Fundamentos de la base teórica y su importancia en la explicación científica del problema de investigación.
- Identificación, análisis y selección de teorías, modelos y enfoques científicos relacionados con el estudio.
- Construcción de la base teórica mediante revisión bibliográfica y herramientas de Inteligencia Artificial.
- **10 video de clase grabado.**

SESIÓN 11: HIPÓTESIS

- Fundamentos de la hipótesis científica y su importancia en el proceso de investigación.
- Formulación de hipótesis general y específicas según el enfoque y diseño del estudio.
- Relación entre hipótesis, variables, objetivos y metodología de investigación.
- **11 video de clase grabado.**

SESIÓN 12: OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

- Fundamentos de la operacionalización de variables y su importancia en la investigación científica.
- Identificación, definición conceptual y medición de variables e indicadores de estudio.
- Construcción de matrices de operacionalización y su relación con objetivos e hipótesis de investigación.
- **12 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 2**
- **Trabajo en equipo 2**

MÓDULO 3: MATERIALES Y MÉTODOS

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

SESIÓN 13: TIPO DE INVESTIGACIÓN

- Fundamentos de los tipos de investigación científica y sus características principales.
- Clasificación de la investigación según enfoque, alcance, diseño y propósito del estudio.
- Criterios para seleccionar el tipo de investigación acorde con el problema y objetivos planteados.
- **13 video de clase grabado.**

SESIÓN 14: DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

- Fundamentos del diseño de investigación y su importancia en la planificación del estudio científico.
- Tipos de diseños de investigación: experimental, no experimental, transversal y longitudinal.
- Selección del diseño metodológico según el problema, objetivos e hipótesis de investigación.
- **14 video de clase grabado.**

SESIÓN 15: POBLACIÓN, MUESTRA, MUESTREO

- Fundamentos de población, muestra y unidad de análisis en el proceso de investigación científica.
- Diseño y selección de muestras: tipos de muestreo probabilístico y no probabilístico.
- Determinación del tamaño muestral y criterios metodológicos para garantizar la representatividad del estudio.
- **15 video de clase grabado.**

SESIÓN 16: TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

- Fundamentos de las técnicas e instrumentos de recolección de datos en la investigación científica.
- Diseño y aplicación de instrumentos para la obtención de información cuantitativa y cualitativa.
- Validación y confiabilidad de instrumentos de investigación para garantizar la calidad de los datos obtenidos.
- **16 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 3**
- **Trabajo en equipo 3**

MÓDULO 4: ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

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

SESIÓN 17: INTRODUCCIÓN A ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

- Fundamentos de los aspectos administrativos en la gestión de proyectos de investigación científica.
- Estructura y organización de los componentes administrativos de una investigación.
- Importancia de la planificación administrativa para la adecuada ejecución del estudio científico.
- **17 video de clase grabado.**

SESIÓN 18: CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

- Fundamentos del cronograma de ejecución y su importancia en la planificación de investigaciones científicas.
- Tipos de cronogramas de investigación: cronograma de barras, diagrama de Gantt y otros modelos de planificación temporal.
- Elaboración del diagrama de Gantt como herramienta principal para organizar actividades, tiempos y etapas del estudio científico.
- **18 video de clase grabado.**

SESIÓN 19: PRESUPUESTO

- Fundamentos del presupuesto de investigación y su importancia en la planificación del estudio científico.
- Identificación y clasificación de costos, recursos y necesidades financieras del proyecto de investigación.
- Elaboración y organización del presupuesto de acuerdo con las actividades y requerimientos del estudio.
- **19 video de clase grabado.**

SESIÓN 20: FINANCIAMIENTO

- Fundamentos del financiamiento de investigaciones científicas y su importancia para la ejecución de proyectos.
- Identificación de fuentes de financiamiento nacionales e internacionales para el desarrollo de investigaciones.
- Estrategias para la formulación de propuestas y gestión de recursos destinados a proyectos científicos.
- **20 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 4**
- **Trabajo en equipo 4**

MÓDULO 5: MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y ANÁLISIS DE DATOS

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

SESIÓN 21: RESUMEN DE METODOS ESTADÍSTICOS PARA VERIFICAR LAS HIPÓTESIS

- Fundamentos de los métodos estadísticos y su aplicación en la comprobación de hipótesis de investigación.
- Principales pruebas estadísticas: pruebas paramétricas, no paramétricas, correlación y análisis de regresión.
- Selección de métodos estadísticos según el tipo de variables, diseño de investigación y objetivos del estudio.
- **21 video de clase grabado.**

SESIÓN 22: MODELO LOGIT CON SPSS

- Fundamentos del modelo Logit y su aplicación en el análisis de variables dependientes binarias.
- Estimación e interpretación de modelos Logit mediante el software estadístico SPSS. Análisis de resultados, significancia estadística y predicción de probabilidades en modelos Logit.
- **22 video de clase grabado.**

SESIÓN 23: ELABORACIÓN DE DISCUSIÓN DE RESULTADOS

- Fundamentos de la discusión de resultados y su importancia en la interpretación científica de los hallazgos.
- Comparación de resultados obtenidos con antecedentes, teorías y estudios previos.
- Construcción de argumentos científicos para explicar implicancias, aportes y limitaciones de la investigación.
- **23 video de clase grabado.**

SESIÓN 24: ELABORACIÓN DE CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Fundamentos para la elaboración de conclusiones científicas a partir de los resultados de investigación.
- Formulación de recomendaciones basadas en evidencia y hallazgos del estudio.
- Relación entre objetivos, resultados, conclusiones y aportes de la investigación.
- **24 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 5**
- **Trabajo en equipo 5**

MÓDULO 6: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

SESIÓN 25: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Fundamentos de la gestión de referencias bibliográficas y su importancia en la investigación científica.
- Organización, clasificación y administración de fuentes académicas para la elaboración de investigaciones.
- Uso de herramientas digitales e Inteligencia Artificial para la gestión eficiente de referencias bibliográficas.
- **25 video de clase grabado.**

SESIÓN 26: GESTIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS CON ZOTERO

- Fundamentos de Zotero como herramienta para la organización y gestión de referencias bibliográficas científicas.
- Importación, clasificación y administración de fuentes académicas mediante Zotero.
- Generación de citas y bibliografías automáticas en diferentes estilos académicos para la elaboración de documentos científicos.
- **26 video de clase grabado.**

SESIÓN 27: GESTIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS CON MENDELEY

- Fundamentos de Mendeley como herramienta digital para la gestión y organización de referencias bibliográficas.
- Importación, clasificación y sincronización de documentos científicos mediante Mendeley.
- Generación de citas y referencias bibliográficas automáticas en estilos académicos para la elaboración de investigaciones.
- **27 video de clase grabado.**

SESIÓN 28: GESTIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS EN MICROSOFT WORD

- Fundamentos del gestor de referencias bibliográficas integrado en Microsoft Word para trabajos científicos.
- Creación, organización e inserción de citas y referencias bibliográficas en documentos académicos.
- Aplicación de estilos bibliográficos y generación automática de bibliografías en investigaciones científicas.
- **28 video de clase grabado.**
- **Cuestionario 6**
- **Trabajo en equipo 6**

MÓDULO 7: REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

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

SESIÓN 29: INTRODUCCIÓN A LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

- Fundamentos de la redacción científica y características de los artículos científicos.
- Estructura y organización de un artículo científico según estándares académicos internacionales.
- Principios de claridad, coherencia y rigor científico en la comunicación de resultados de investigación.
- **29 video de clase grabado.**

SESIÓN 30: ESTRUCTURA DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO

- Fundamentos de la estructura científica del artículo: título, resumen, introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones.
- Organización de contenidos y criterios para la presentación de artículos científicos según los lineamientos de revistas indexadas.
- Lineamientos para la construcción de cada sección del artículo científico considerando estándares de publicación académica y requisitos editoriales.
- **30 video de clase grabado.**

SESIÓN 31: PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDEXADAS EN SCIELO

- Fundamentos del proceso de publicación científica en revistas indexadas y criterios de evaluación editorial.
- Requisitos, políticas editoriales y procesos de envío de manuscritos a revistas indexadas en SciELO.
- Estrategias para mejorar la calidad del artículo científico y aumentar las posibilidades de aceptación y publicación.
- **31 video de clase grabado.**

SESIÓN 32: PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS INDEXADAS EN SCOPUS

- Fundamentos del proceso de publicación científica en revistas indexadas en Scopus y criterios de evaluación internacional.
- Requisitos, políticas editoriales y proceso de envío de manuscritos a revistas científicas indexadas en Scopus.
- Estrategias para fortalecer la calidad científica del artículo y mejorar las posibilidades de aceptación y publicación internacional.
- **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 Investigación Científica”**, 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 fuentes científicas y bases de datos académicas nacionales e internacionales para la búsqueda, análisis y organización de literatura científica. Se aplicarán herramientas de Inteligencia Artificial, gestores bibliográficos y software especializado para fortalecer la elaboración de investigaciones, informes y artículos científicos.

7. REQUISITOS DEL DIPLOMADO

De preferencia, tener conocimientos básicos en estadística e investigación científica.

8. DIRIGIDO

Estudiantes de pregrado y posgrado, docentes e investigadores de universidades públicas y privadas, así como profesionales de diversas áreas académicas y laborales interesados en fortalecer sus competencias en Inteligencia Artificial aplicada a la investigación científica, diseño metodológico, análisis de datos, gestión de información científica y elaboración de productos académicos como informes, tesis y artículos científicos.

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 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

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 ECONOMÉTRICOS S.A.C.
GERENTE GENERAL
damianvaldera@gmail.com
Fecha: 03/03/2026 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

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.



DR. MAXIMO DAMIAN VALDERA
Gerente General
Estudios Económicos

DAMIAN VALDERA MAXIMO
RUC: 20603673588
ESTUDIOS ECONOMETRICOS S.A.C.
GERENTE GENERAL
damianvaldera@gmail.com
Fecha: 04/03/2026 11:04
Firmado con www.tocapu.pe



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