



**ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

EN ALIANZA CON



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO



ESTUDIOS ECONOMÉTRICOS EN ALIANZA CON
Universidad Autónoma Chapingo y el
Colegio de Economistas del Perú – Filial Ica,

HACE LA INVITACIÓN A PARTICIPAR EN LOS:

CURSOS NACIONALES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA



Especialización en Economía,
Gestión Pública y Análisis de Datos



Inicio:
20 de julio
2026



Finaliza:
20 de setiembre
2026



Modalidad:
Virtual
Asincrónica

CERTIFICACIÓN:



**ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO



PROGRAMAS ORGANIZADOS EN ÁREAS ESPECIALIZADAS

- Econometría y Evaluación
- Política Económica
- Series de Tiempo (BCRP)
- Análisis de Datos
- Medición de la Pobreza
- Finanzas Aplicadas
- Docencia Universitaria

CON HERRAMIENTAS DE IA EN:



RStudio



Python



Stata



Excel



EViews



INSCRIPCIONES ABIERTAS
Cupos limitados



+51 959 209 882



"Impulsa tu desarrollo profesional con
Inteligencia Artificial aplicada"



CURSOS NACIONALES

3 CURSOS POR 1 MATRÍCULA

**¡CERTIFICA
TU FUTURO
PROFESIONAL!**



**INICIO
20 JULIO
2026**



**MODALIDAD
VIRTUAL
ASINCRÓNICA**



**CONTÁCTANOS POR WHATSAPP:
+51 959 209 882**

GRUPO 1: ECONOMETRÍA ESPACIAL APLICADA

- 1** ECONOMETRÍA ESPACIAL CON ENAHO CON APOYO DE IA EN RSTUDIO
- 2** ECONOMETRÍA ESPACIAL CON ENDES CON APOYO DE IA EN RSTUDIO

GRUPO 2: POLÍTICA ECONÓMICA APLICADA

- 3** POLÍTICA FISCAL APLICADA AL MEF CON APOYO DE IA EN PYTHON
- 4** POLÍTICA MONETARIA APLICADA AL BCRP CON APOYO DE IA EN EIEWS

GRUPO 3: EVALUACIÓN DE IMPACTO APLICADA

- 5** EVALUACIÓN DE IMPACTO CON ENAHO PANEL CON APOYO DE IA EN RSTUDIO
- 6** EVALUACIÓN DE IMPACTO CON ENAHO CON APOYO DE IA EN PYTHON
- 7** EVALUACIÓN DE IMPACTO CON ENDES CON APOYO DE IA EN STATA

GRUPO 4: SERIES DE TIEMPO APLICADAS AL BCRP

- 8** ARIMA APLICADO AL BCRP CON APOYO DE IA EN RSTUDIO
- 9** SARIMA APLICADO AL BCRP CON APOYO DE IA EN RSTUDIO
- 10** VAR APLICADO AL BCRP CON APOYO DE IA EN RSTUDIO
- 11** VEC APLICADO AL BCRP CON APOYO DE IA EN PYTHON

GRUPO 5: ANÁLISIS DE MICRODATOS APLICADOS

- 12** ANÁLISIS DE ENDES CON APOYO DE IA EN RSTUDIO
- 13** ANÁLISIS DE RENAMU CON APOYO DE IA EN STATA
- 14** ANÁLISIS DE ENAHO CON APOYO DE IA EN PYTHON

GRUPO 6: MEDICIÓN DE LA POBREZA CON ENAHO

- 15** POBREZA CON ENAHO PANEL CON APOYO DE IA EN STATA
- 16** POBREZA MULTIDIMENSIONAL CON ENAHO CON APOYO DE IA EN RSTUDIO

GRUPO 7: FINANZAS PRIVADAS APLICADAS

- 17** EVALUACIÓN DE CRÉDITOS CON APOYO DE IA EN EXCEL
- 18** VALORIZACIÓN DE ACCIONES Y BONOS CON APOYO DE IA EN EXCEL
- 19** EVALUACIÓN DE PROYECTOS PRIVADOS CON APOYO DE IA EN EXCEL

GRUPO 8: DOCENCIA UNIVERSITARIA APLICADA

- 20** REDACCIÓN DE TESIS UNIVERSITARIA CON APOYO DE IA
- 21** DIDÁCTICA UNIVERSITARIA CON APOYO DE IA
- 22** EVALUACIÓN UNIVERSITARIA DEL APRENDIZAJE CON APOYO DE IA

GRUPO 9: GESTIÓN PÚBLICA APLICADA

- 23** FORMULACIÓN DE PROYECTOS PÚBLICOS CON APOYO DE IA EN EXCEL
- 24** EVALUACIÓN DE PROYECTOS PÚBLICOS CON APOYO DE IA EN EXCEL
- 25** INDICADORES DE GESTIÓN PÚBLICA CON APOYO DE IA EN EXCEL



**¡CAPACÍTATE CON LOS MEJORES
Y DESTACA EN EL MERCADO
LABORAL!**

APRENDE – APLICA – IMPACTA

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
— Contribuyendo con el desarrollo —

DIPLOMA

FIRMADO POR



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO



80
HORAS



5
CRÉDITOS



**RESPALDO
INSTITUCIONAL**

Formación con el
aval de instituciones
de prestigio.



**DIPLOMA
VERIFICABLE**

Documento académico digital
con firma institucional y
verificación mediante
código QR.



**CALIDAD
ACADÉMICA**

Programas actualizados
con enfoque práctico
y profesional.



**PROYECCIÓN
INTERNACIONAL**

Impulsa tu perfil
profesional a nivel
global.



CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

1. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos

**ECONOMETRÍA ESPACIAL CON ENAHO
CON APOYO DE IA EN RSTUDIO**

DIPLOMA FIRMADO POR

**ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

**COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

PRESENTACIÓN:

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A ECONOMETRÍA ESPACIAL CON ENAHO

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de econometría espacial, dependencia espacial y análisis regional con datos de ENAHO en RStudio
- Introducción a autocorrelación espacial, Índice de Moran y visualización de mapas espaciales en RStudio
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) en procesamiento, organización e interpretación de datos espaciales
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN Y ELECCIÓN DE LA MATRIZ DE PESOS ESPACIALES A NIVEL DE LOS DEPARTAMENTOS

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Construcción de matrices de pesos espaciales Queen, Rook, distancia y k vecinos en RStudio
- Selección y evaluación de matrices espaciales para análisis regional con ENAHO
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación y optimización de matrices espaciales
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: MODELO DE REGRESIÓN ESPACIAL AUTORREGRESIVA (SAR) CON ENAHO

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo SAR aplicado a datos departamentales en RStudio
- Interpretación de dependencia espacial y efectos espaciales autorregresivos
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) en interpretación y validación de resultados espaciales
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: MODELO DE ERROR ESPACIAL (SEM) CON ENAHO

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo de error espacial SEM en RStudio
- Análisis de dependencia espacial en los términos de error y correlación residual
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados espaciales
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: MODELO DURBIN ESPACIAL (SDM) CON ENAHO

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Estimación e interpretación del modelo Durbin Espacial aplicado a ENAHO en RStudio
- Análisis de spillovers espaciales directos e indirectos entre departamentos
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) en análisis e interpretación de efectos espaciales
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: MODELO DE ERROR DURBIN ESPACIAL (SDEM) CON ENAHO

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo de Error Durbin Espacial (SDEM) en RStudio
- Interpretación de efectos espaciales y dependencia regional en variables explicativas
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para automatización, validación e interpretación de resultados econométricos espaciales
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos de la ENAHO del INEI para la estimación de modelos econométricos espaciales a nivel departamental. Con apoyo de IA y RStudio se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- **Modalidad virtual asincrónica.** Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

2. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
80 horas | 5 créditos

- ANÁLISIS ESPACIAL**
Modelos y técnicas para datos georreferenciados
- ECONOMETRÍA CON ENDES**
Aplicación de microdatos de la ENDES en el análisis econométrico espacial
- APOYO DE IA**
Asistencia inteligente para la especificación de modelos, interpretación y generación de resultados
- VISUALIZACIÓN AVANZADA**
Mapas temáticos, clústeres espaciales y análisis de dependencia espacial

**ECONOMETRÍA ESPACIAL CON ENDES
CON APOYO DE IA EN RSTUDIO**

DIPLOMA FIRMADO POR
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

**ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

**COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

PRESENTACIÓN:

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A ECONOMETRÍA ESPACIAL CON ENDES

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de econometría espacial y análisis regional con datos de ENDES en RStudio
- Introducción a dependencia espacial, Índice de Moran y visualización de mapas espaciales de ENDES en RStudio
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) en procesamiento e interpretación de datos espaciales de ENDES
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN Y ELECCIÓN DE LA MATRIZ DE PESOS ESPACIALES A NIVEL DE LOS DEPARTAMENTOS

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Construcción de matrices de pesos espaciales Queen, Rook, distancia y k vecinos con datos de ENDES en RStudio
- Selección y evaluación de matrices espaciales para análisis regional de ENDES
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación y optimización de matrices espaciales de ENDES
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: MODELO DE REGRESIÓN ESPACIAL AUTORREGRESIVA (SAR) CON ENDES

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo SAR aplicado a indicadores departamentales de ENDES en RStudio
- Interpretación de dependencia espacial y efectos espaciales autorregresivos con datos de ENDES
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) en interpretación y validación de resultados espaciales de ENDES
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: MODELO DE ERROR ESPACIAL (SEM) CON ENDES

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo de error espacial SEM con datos de ENDES en RStudio
- Análisis de dependencia espacial en los términos de error y correlación residual de ENDES
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados espaciales de ENDES
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: MODELO DURBIN ESPACIAL (SDM) CON ENDES

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Estimación e interpretación del modelo Durbin Espacial aplicado a datos de ENDES en RStudio
- Análisis de spillovers espaciales directos e indirectos entre departamentos con ENDES
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) en análisis e interpretación de efectos espaciales de ENDES
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: MODELO DE ERROR DURBIN ESPACIAL (SDEM) CON ENDES

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo de Error Durbin Espacial (SDEM) con datos de ENDES en RStudio
- Interpretación de efectos espaciales y dependencia regional en variables explicativas de ENDES
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para automatización, validación e interpretación de resultados econométricos espaciales de ENDES
- **6 video de clase grabado.**

Nota:

- Se utilizarán datos de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) del INEI para la estimación de modelos econométricos espaciales a nivel departamental. Con apoyo de Inteligencia Artificial (IA) y RStudio se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

3. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
80 horas | 5 créditos

- POLÍTICA FISCAL APLICADA AL MEF**
Análisis y diseño de políticas fiscales efectivas para la gestión pública.
- ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN CON PYTHON**
Uso de Python para modelar, simular y evaluar escenarios fiscales.
- APOYO DE IA**
Asistencia inteligente para el análisis de datos fiscales, pronósticos y recomendación de políticas.
- APLICACIÓN PRÁCTICA AL CONTEXTO MEF**
Casos reales, datos oficiales y herramientas para la toma de decisiones basados en evidencia.

**POLÍTICA FISCAL APLICADA AL MEF
CON APOYO DE IA EN PYTHON**
DIPLOMA FIRMADO POR

ESTUDIOS ECONOMÉTRICOS
Contribuyendo con el desarrollo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

COLEGIO DE ECONOMISTAS DEL PERÚ -FILIAL ICA-

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A POLÍTICA FISCAL

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de política fiscal, ingresos públicos, gasto público y equilibrio fiscal aplicados al MEF
- Análisis de indicadores fiscales y variables macroeconómicas para evaluación económica
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para organización e interpretación de información fiscal
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: ANÁLISIS DE SERIES DE TIEMPO EN PYTHON

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Importación, organización y visualización de series de tiempo fiscales en Python
- Análisis de tendencias, estacionalidad y comportamiento temporal de variables económicas
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para procesamiento y análisis de series temporales
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: MODELO DE REGRESIÓN LINEAL MÚLTIPLE PARA SERIES ESTACIONARIAS

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación de modelos de regresión lineal múltiple para series estacionarias en Python
- Interpretación de coeficientes, significancia estadística y evaluación econométrica del modelo
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados econométricos
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: MODELO AUTORREGRESIVO DISTRIBUIDO (ARDL)

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo Autorregresivo Distribuido (ARDL) en Python
- Análisis de relaciones dinámicas de corto y largo plazo entre variables fiscales
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados del modelo ARDL
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: MODELO DINÁMICO DE AJUSTE PARCIAL

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo dinámico de ajuste parcial aplicado a variables fiscales
- Interpretación de mecanismos de ajuste y comportamiento temporal de variables económicas
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación y análisis de resultados dinámicos
- **5 video de clase grabado**

SESIÓN 6: MODELO VAR

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo VAR aplicado a variables macroeconómicas y fiscales en Python
- Análisis de causalidad, impulso-respuesta e interacción dinámica entre variables económicas
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para interpretación y automatización de resultados econométricos
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos del MEF, BCRP y bases de datos públicas para la estimación de modelos econométricos de series de tiempo aplicados al análisis fiscal y macroeconómico. Con apoyo de IA y Python se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

4. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**POLÍTICA MONETARIA APLICADA AL BCRP
CON APOYO DE IA EN EIEWS**

DIPLOMA FIRMADO POR

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Guía para descargar e instalar Eviews 13
- Video para descargar e instalar Eviews 13
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INSTRUMENTOS DE LA POLÍTICA MONETARIA

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de política monetaria, inflación, liquidez y tasa de interés aplicados al BCRP en Eviews
- Análisis de instrumentos monetarios como tasa de referencia, encaje y operaciones de mercado abierto en Eviews
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de información monetaria
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: ANÁLISIS DE SERIES DE TIEMPO EN EIEWS

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Importación, organización y visualización de series de tiempo monetarias y macroeconómicas en Eviews
- Análisis de tendencias, estacionariedad y comportamiento temporal de variables económicas en Eviews
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para procesamiento y análisis de series temporales
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: VECTORES AUTORREGRESIVOS (VAR)

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo VAR aplicado a variables monetarias y macroeconómicas en EViews
- Análisis de causalidad, impulso-respuesta e interacción dinámica entre variables económicas
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para interpretación y validación de resultados econométricos
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: VECTORES AUTORREGRESIVOS CON VARIABLES DE CONTROL (VARX)

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo VARX con variables monetarias y factores externos de control
- Interpretación de efectos dinámicos de variables exógenas sobre indicadores monetarios
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados del modelo VARX
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: MODELOS DE ECUACIONES SIMULTÁNEAS (MES)

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación de modelos de ecuaciones simultáneas aplicados a política monetaria en Eviews
- Análisis de relaciones simultáneas entre inflación, tasas de interés y variables macroeconómicas
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados econométricos
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: MODELO DINÁMICO DE AJUSTE PARCIAL (MDAP)

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo dinámico de ajuste parcial aplicado a variables monetarias en Eviews
- Interpretación de mecanismos de ajuste y comportamiento dinámico de variables económicas
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para automatización y análisis de resultados econométricos
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos del BCRP, MEF y bases de datos públicas para la estimación de modelos econométricos de series de tiempo aplicados al análisis monetario y macroeconómico. Con apoyo de IA y EViews se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

5. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026

 **80 horas** |  **5 créditos**



**EVALUACIÓN DE IMPACTO CON ENAHO PANEL
CON APOYO DE IA EN RSTUDIO**

DIPLOMA FIRMADO POR

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A EVALUACIÓN DE IMPACTO CON ENAHO PANEL

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de evaluación de impacto, causalidad y contrafactual con datos de ENAHO panel en RStudio
- Introducción a estructuras longitudinales y análisis de datos panel aplicados a ENAHO panel
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para organización e interpretación de bases de datos longitudinales
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN DE MICRODATOS DE ENAHO PANEL

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Construcción, empalme y depuración de microdatos longitudinales de ENAHO panel en RStudio
- Identificación de hogares y seguimiento temporal de variables socioeconómicas en ENAHO panel
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para limpieza y validación de bases de datos panel
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: MODELO DE PANEL ESTÁTICO CON ENAHO PANEL

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación de modelos de efectos fijos y aleatorios con ENAHO panel en RStudio
- Interpretación econométrica y evaluación de heterogeneidad individual en modelos panel
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados econométricos
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: MODELO PANEL LOGIT CON ENAHO PANEL

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo panel Logit aplicado a variables binarias de ENAHO panel en RStudio
- Interpretación de probabilidades y efectos marginales en modelos panel no lineales
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados del modelo Logit
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: MODELO PANEL PROBIT CON ENAHO PANEL

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación del modelo panel Probit aplicado a ENAHO panel en RStudio
- Interpretación de efectos probabilísticos y análisis de variables cualitativas en panel
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados econométricos
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: PROPENSITY SCORE MATCHING CON ENAHO PANEL

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching (PSM) aplicado a ENAHO panel en RStudio
- Construcción de grupos de tratamiento y control para evaluación de impacto con ENAHO panel
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para validación, emparejamiento e interpretación de resultados de impacto
- **6 video de clase grabado.**

Nota:

- Se utilizarán datos de la ENAHO Panel del INEI para la estimación de modelos de evaluación de impacto y análisis de datos longitudinales. Con apoyo de IA y RStudio se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

6. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos

**EVALUACIÓN DE IMPACTO CON ENAHO
CON APOYO DE IA EN PYTHON**
DIPLOMA FIRMADO POR

**ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

**ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

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

SESION 1: INTRODUCCION A EVALUACION DE IMPACTO CON ENAHO

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de evaluación de impacto, causalidad y contrafactual aplicados a datos de ENAHO en Python
- Identificación de grupos de tratamiento y control para análisis de impacto socioeconómico
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para organización e interpretación de bases de datos de ENAHO
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN DE MICRODATOS DE ENAHO

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Construcción, depuración y transformación de microdatos de ENAHO en Python
- Organización de variables socioeconómicas y elaboración de bases de datos para evaluación de impacto
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para limpieza y validación de microdatos de ENAHO
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: PROPENSITY SCORE MATCHING VECINO MÁS CERCANO

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching por vecino más cercano con datos de ENAHO en Python
- Construcción de grupos comparables y estimación del efecto promedio del tratamiento
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados de impacto
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: PROPENSITY SCORE MATCHING RADIUS

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching Radius con datos de ENAHO en Python
- Análisis de emparejamiento por radios y evaluación de balance entre grupos
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados de impacto
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: PROPENSITY SCORE MATCHING ESTRATIFICACIÓN

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching por estratificación con datos de ENAHO en Python
- Construcción de estratos homogéneos y evaluación de efectos del tratamiento
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados econométricos
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: PROPENSITY SCORE MATCHING KERNEL

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching Kernel con datos de ENAHO en Python
- Análisis de ponderaciones Kernel y estimación de efectos promedio del tratamiento
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para automatización e interpretación de resultados de evaluación de impacto
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos de la ENAHO del INEI para la estimación de metodologías de evaluación de impacto mediante Propensity Score Matching (PSM). Con apoyo de IA y Python se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

7. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026

🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos

**EVALUACIÓN DE IMPACTO CON ENDES
CON APOYO DE IA EN STATA**

DIPLOMA FIRMADO POR

**ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

**ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACION:

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A EVALUACIÓN DE IMPACTO CON ENDES

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de evaluación de impacto, causalidad y contrafactual aplicados a datos de ENDES en Stata
- Identificación de grupos de tratamiento y control para análisis de impacto en indicadores de salud y desarrollo
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para organización e interpretación de bases de datos de ENDES
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN DE MICRODATOS DE ENDES

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Construcción, depuración y transformación de microdatos de ENDES en Stata
- Organización de variables demográficas, sociales y de salud para evaluación de impacto
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para limpieza y validación de microdatos de ENDES
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: PROPENSITY SCORE MATCHING VECINO MÁS CERCANO CON

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching por vecino más cercano
- Construcción de grupos comparables y estimación del efecto promedio del tratamiento
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados de impacto
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: PROPENSITY SCORE MATCHING RADIUS CON ENDES

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching Radius con datos de ENDES en Stata
- Análisis de emparejamiento por radios y evaluación de balance entre grupos
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados de impacto
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: PROPENSITY SCORE MATCHING ESTRATIFICACIÓN CON ENDES

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching por estratificación
- Construcción de estratos homogéneos y evaluación de efectos del tratamiento
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados econométricos
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: PROPENSITY SCORE MATCHING KERNEL CON ENDES

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y estimación de Propensity Score Matching Kernel con datos de ENDES en Stata
- Análisis de ponderaciones Kernel y estimación de efectos promedio del tratamiento
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para automatización e interpretación de resultados de evaluación de impacto
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos de la ENDES del INEI para la estimación de metodologías de evaluación de impacto mediante Propensity Score Matching (PSM). Con apoyo de IA y Stata se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

8. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026

🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**ARIMA APLICADO AL BCRP
CON APOYO DE IA EN RSTUDIO**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Guía para descargar e instalar Rstudio
- Video para descargar e instalar Rstudio
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL MODELO ARIMA

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos del modelo ARIMA y análisis de series de tiempo aplicados a información macroeconómica del BCRP en RStudio
- Identificación de componentes autorregresivos, integrados y de medias móviles en series económicas
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para organización e interpretación de datos de series temporales
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN DE DATOS NOMINALES A REALES

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Transformación de variables nominales a reales utilizando índices de precios e información del BCRP
- Construcción y organización de bases de datos macroeconómicas para análisis temporal
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para limpieza y validación de series de tiempo económicas
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: PRUEBAS DE ESTACIONARIEDAD I

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos de estacionariedad y análisis gráfico de series de tiempo económicas en RStudio
- Aplicación de pruebas iniciales de raíz unitaria y análisis de tendencias en variables macroeconómicas
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados de estacionariedad
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: PRUEBAS DE ESTACIONARIEDAD II

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Aplicación de diferenciación y pruebas avanzadas de estacionariedad en series económicas en RStudio
- Evaluación de integración y transformación de variables para modelos ARIMA
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación econométrica de series temporales
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: IDENTIFICACIÓN DE LOS AUTORREGRESIVOS Y MEDIAS MÓVILES

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Identificación de componentes autorregresivos y medias móviles mediante FAC y FACP en RStudio
- Selección de parámetros óptimos para la especificación del modelo ARIMA
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para apoyo en identificación y validación de modelos ARIMA
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN ARIMA

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Estimación econométrica del modelo ARIMA aplicado a variables macroeconómicas del BCRP en RStudio
- Elaboración de proyecciones y análisis de pronósticos de series económicas
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para automatización e interpretación de resultados econométricos
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos del BCRP para la estimación de modelos ARIMA aplicados a series de tiempo macroeconómicas. Con apoyo de IA y RStudio se realizará el análisis, proyección e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

9. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**SARIMA APLICADO AL BCRP
CON APOYO DE IA EN RSTUDIO**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

COLEGIO DE ECONOMISTAS DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL MODELO SARIMA

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos del modelo SARIMA y análisis de series de tiempo estacionales aplicados a variables macroeconómicas del BCRP en RStudio
- Importación, organización y visualización de series de tiempo del BCRP para análisis temporal y estacional
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para organización e interpretación de datos de series temporales del BCRP
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN DE DATOS NOMINALES A REALES

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Transformación de variables nominales a reales utilizando índices de precios e información del BCRP
- Construcción y organización de bases de datos macroeconómicas del BCRP para análisis temporal y estacional
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para limpieza y validación de series económicas del BCRP
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: PRUEBAS DE ESTACIONARIEDAD

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos de estacionariedad y análisis de raíz unitaria en series económicas del BCRP en RStudio
- Aplicación de diferenciación regular y evaluación de tendencias en variables macroeconómicas del BCRP
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados de estacionariedad del BCRP
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: PRUEBAS DE ESTACIONALIDAD

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Identificación y análisis de patrones estacionales en series de tiempo económicas del BCRP en RStudio
- Aplicación de diferenciación estacional y evaluación de periodicidad en variables macroeconómicas del BCRP
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de componentes estacionales del BCRP
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: IDENTIFICACIÓN DE LOS AUTORREGRESIVOS Y MEDIAS MÓVILES PARTE REGULAR Y ESTACIONAL

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Identificación de componentes autorregresivos y medias móviles de variables del BCRP mediante FAC y FACP en RStudio
- Selección de parámetros regulares y estacionales para la especificación del modelo SARIMA aplicado al BCRP
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para apoyo en identificación y validación de modelos SARIMA del BCRP
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN SARIMA

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Estimación econométrica del modelo SARIMA aplicado a variables macroeconómicas del BCRP en RStudio
- Elaboración de proyecciones y análisis de pronósticos de series económicas del BCRP
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para automatización e interpretación de resultados econométricos del BCRP
- **6 video de clase grabado.**

Nota:

- Se utilizarán datos del BCRP para la estimación de modelos SARIMA aplicados a series de tiempo macroeconómicas estacionales. Con apoyo de IA y RStudio se realizará el análisis, proyección e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

10. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026

🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos

**VAR APLICADO AL BCRP
CON APOYO DE IA EN RSTUDIO**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS
Contribuyendo con el desarrollo

COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Guía para descargar e instalar Rstudio
- Video para descargar e instalar Rstudio
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL MODELO VAR

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos del modelo VAR y análisis de interrelaciones entre variables macroeconómicas del BCRP en RStudio
- Importación, organización y visualización de series de tiempo macroeconómicas del BCRP para análisis multivariado
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para organización e interpretación de datos de series temporales del BCRP
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN DE DATOS NOMINALES A REALES

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Transformación de variables nominales a reales utilizando índices de precios e información del BCRP
- Construcción y organización de bases de datos macroeconómicas del BCRP para análisis multivariado
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para limpieza y validación de series económicas del BCRP
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: PRUEBAS DE ESTACIONARIEDAD BASICA

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos de estacionariedad y análisis gráfico de series macroeconómicas del BCRP en RStudio
- Aplicación de pruebas básicas de raíz unitaria y diferenciación inicial en variables económicas del BCRP
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para análisis e interpretación de resultados de estacionariedad del BCRP
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: PRUEBAS DE ESTACIONARIEDAD AVANZADA

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Aplicación de pruebas avanzadas de raíz unitaria y análisis de integración en series económicas del BCRP
- Evaluación econométrica de estacionariedad mediante pruebas ADF, Phillips-Perron y KPSS
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados econométricos del BCRP
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: ESTIMACIÓN VAR

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Estimación del modelo VAR aplicado a variables macroeconómicas del BCRP en RStudio
- Selección de rezagos óptimos, análisis de estabilidad y causalidad entre variables económicas
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación de resultados del modelo VAR del BCRP
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: PROYECCIÓN Y EVALUACIÓN DEL MODELO VAR

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Elaboración de proyecciones y análisis dinámico del modelo VAR aplicado al BCRP en RStudio
- Interpretación de funciones impulso-respuesta y descomposición de varianza de variables macroeconómicas
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para automatización y evaluación econométrica de resultados del modelo VAR
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos del BCRP para la estimación de modelos VAR aplicados a variables macroeconómicas. Con apoyo de IA y RStudio se realizará el análisis, proyección e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

11. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**VEC APLICADO AL BCRP
CON APOYO DE IA EN PYTHON**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **ECONOMISTAS DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL MODELO VEC

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos del modelo VEC y análisis de relaciones de corto y largo plazo entre variables macroeconómicas del BCRP en Python
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para organización e interpretación de datos de series temporales del BCRP
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: PRUEBAS DE ESTACIONARIEDAD

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Fundamentos de estacionariedad y análisis de raíz unitaria en variables macroeconómicas del BCRP en Python
- Aplicación de pruebas ADF, Phillips-Perron y KPSS para identificación del orden de integración
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: COINTEGRACIÓN DE ENGLE-GRANGER

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación de cointegración de Engle-Granger aplicada a variables macroeconómicas
- Evaluación de relaciones de equilibrio de largo plazo mediante análisis residual y pruebas de cointegración
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación econométrica de resultados de cointegración del BCRP
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: COINTEGRACIÓN DE JOHANSEN I

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estimación de cointegración de Engle-Granger aplicada a variables macroeconómicas del BCRP en Python
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para validación e interpretación econométrica de resultados de cointegración del BCRP
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: COINTEGRACIÓN DE JOHANSEN II

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Aplicación del Maximum Eigenvalue Test y determinación del número de vectores cointegrantes del BCRP en Python
- Aplicación de Inteligencia Artificial (IA) para evaluación econométrica e interpretación del modelo VEC
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: PROYECCIÓN Y EVALUACIÓN DEL MODELO VEC

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Elaboración de proyecciones y análisis dinámico del modelo VEC aplicado al BCRP en Python
- Uso de Inteligencia Artificial (IA) para automatización y evaluación econométrica de resultados del modelo VEC
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos del BCRP para la estimación de modelos VEC aplicados a variables macroeconómicas. Con apoyo de IA y Python se realizará el análisis, proyección e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

12. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026

🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**ANÁLISIS DE ENDES
CON APOYO DE IA EN RSTUDIO**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Guía para descargar e instalar Rstudio
- Video para descargar e instalar Rstudio
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE MICRODATOS ENDES

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Descarga y estructura de bases de datos ENDES en RStudio
- Identificación de variables y módulos de investigación con IA
- Exploración e interpretación de datos utilizando IA y RStudio
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA APLICADA A ENDES

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Elaboración de tablas y gráficos estadísticos en RStudio
- Medidas descriptivas e indicadores sociales con IA y ENDES
- Interpretación de resultados estadísticos utilizando IA y RStudio
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: MODELOS LOGIT APLICADOS A ENDES

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos teóricos del modelo Logit en RStudio
- Estimación e interpretación de coeficientes con IA
- Cálculo de probabilidades y efectos marginales en RStudio
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: MODELOS PROBIT APLICADOS A ENDES

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Diferencias entre modelos Logit y Probit en RStudio
- Estimación de modelos Probit con variables binarias e IA
- Interpretación de resultados y predicciones utilizando RStudio
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: MODELO LOGIT MULTINOMIAL APLICADO A ENDES

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Modelamiento de variables dependientes multinomiales en RStudio
- Interpretación de probabilidades por categorías con IA
- Aplicaciones en variables sociales y demográficas utilizando RStudio
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: MODELO LOGIT ORDENADO APLICADO A ENDES

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos del modelo Logit Ordenado en RStudio
- Estimación e interpretación de categorías ordinales con IA
- Aplicaciones en pobreza, salud y educación utilizando IA y RStudio
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán microdatos de la ENDES del INEI para la estimación de modelos estadísticos y econométricos aplicados a variables sociales, demográficas y de salud. Con apoyo de IA y RStudio se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

13. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Iniciar: 20 de julio de 2026

🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**ANÁLISIS DE RENAMU
CON APOYO DE IA EN STATA**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

 ESTUDIOS
ECONÓMICOS
Contribuyendo con el desarrollo

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

 **ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE MICRODATOS RENAMU

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Descarga y estructura de bases de datos RENAMU en STATA
- Identificación de variables y módulos de investigación con IA
- Exploración e interpretación de datos utilizando IA y STATA
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA APLICADA A RENAMU

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Elaboración de tablas y gráficos estadísticos en STATA
- Medidas descriptivas e indicadores sociales con IA y RENAMU
- Interpretación de resultados estadísticos utilizando IA y STATA
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: MODELOS LOGIT APLICADOS A RENAMU

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos teóricos del modelo Logit en STATA
- Estimación e interpretación de coeficientes con IA
- Cálculo de probabilidades y efectos marginales en STATA
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: MODELOS PROBIT APLICADOS A RENAMU

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Diferencias entre modelos Logit y Probit en STATA
- Estimación de modelos Probit con variables binarias e IA
- Interpretación de resultados y predicciones utilizando STATA
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: MODELO LOGIT MULTINOMIAL APLICADO A RENAMU

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Modelamiento de variables dependientes multinomiales en STATA
- Interpretación de probabilidades por categorías con IA
- Aplicaciones en variables sociales y demográficas utilizando STATA
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: MODELO LOGIT ORDENADO APLICADO A RENAMU

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos del modelo Logit Ordenado en STATA
- Estimación e interpretación de categorías ordinales con IA
- Aplicaciones en emprendimiento, gestión municipal y desarrollo social utilizando IA y STATA
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán microdatos del RENAMU del INEI para la estimación de modelos estadísticos y econométricos aplicados a gestión municipal y servicios públicos. Con apoyo de IA y STATA se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

14. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Iniciar: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**ANÁLISIS DE ENAHO
CON APOYO DE IA EN PYTHON**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

 ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS
Contribuyendo con el desarrollo

 **ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE MICRODATOS ENAHO

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Descarga y estructura de bases de datos ENAHO en Python
- Identificación de variables y módulos de investigación con IA
- Exploración e interpretación de datos utilizando IA y Python
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA APLICADA A ENAHO

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Elaboración de tablas y gráficos estadísticos en Python
- Medidas descriptivas e indicadores socioeconómicos con IA y ENAHO
- Interpretación de resultados estadísticos utilizando IA y Python
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: MODELOS LOGIT APLICADOS A ENAHO

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos teóricos del modelo Logit en Python
- Estimación e interpretación de coeficientes con IA
- Cálculo de probabilidades y efectos marginales en Python
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: MODELOS PROBIT APLICADOS A ENAHO

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Diferencias entre modelos Logit y Probit en Python
- Estimación de modelos Probit con variables binarias e IA
- Interpretación de resultados y predicciones utilizando Python
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: MODELO LOGIT MULTINOMIAL APLICADO A ENAHO

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Modelamiento de variables dependientes multinomiales en Python
- Interpretación de probabilidades por categorías con IA
- Aplicaciones en variables sociales y económicas utilizando Python
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: MODELO LOGIT ORDENADO APLICADO A ENAHO

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos del modelo Logit Ordenado en Python
- Estimación e interpretación de categorías ordinales con IA
- Aplicaciones en pobreza, empleo y educación utilizando IA y Python
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán microdatos de la ENAHO del INEI para la estimación de modelos estadísticos y econométricos aplicados a variables socioeconómicas y pobreza. Con apoyo de IA y Python se realizará el análisis e interpretación de resultados.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

15. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026



CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos

**POBREZA CON ENAHO PANEL
CON APOYO DE IA EN STATA**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

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

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE POBREZA CON ENAHO PANEL

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos del análisis de pobreza y datos panel en STATA
- Identificación de variables socioeconómicas en ENAHO Panel con IA
- Exploración e interpretación de indicadores de pobreza utilizando IA y STATA
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MICRODATOS ENAHO PANEL

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Integración y construcción de bases panel en STATA
- Limpieza, transformación y validación de microdatos con IA
- Organización y preparación de bases para análisis longitudinal
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: MATRIZ DE TRANSICIÓN DE LA POBREZA APLICADA A ENAHO PANEL

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Construcción de matrices de transición en STATA
- Análisis de movilidad y permanencia en pobreza con IA
- Interpretación de resultados de transición de pobreza
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: ANÁLISIS DE POBREZA MONETARIA EN ENAHO PANEL

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Cálculo e interpretación de pobreza monetaria en STATA
- Análisis de incidencia, brecha y severidad de pobreza con IA
- Evaluación de indicadores socioeconómicos utilizando ENAHO Panel
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: POBREZA TRANSITORIA, RECURRENTE Y CRÓNICA EN ENAHO PANEL I

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos conceptuales de pobreza dinámica
- Identificación de hogares pobres transitorios y recurrentes en STATA
- Aplicación de indicadores longitudinales utilizando IA y ENAHO Panel
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: POBREZA TRANSITORIA, RECURRENTE Y CRÓNICA EN ENAHO PANEL II

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Identificación de pobreza crónica en ENAHO Panel
- Interpretación econométrica de resultados longitudinales con IA
- Aplicaciones para investigación aplicada y políticas públicas utilizando STATA
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán microdatos de la ENAHO Panel del INEI para el análisis de pobreza monetaria y matrices de transición. Con apoyo de IA y STATA se realizará el análisis e interpretación de resultados socioeconómicos.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

16. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026

 80 horas |  5 créditos



**POBREZA MULTIDIMENSIONAL CON ENAHO
CON APOYO DE IA EN RSTUDIO**

DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Guía para descargar e instalar Rstudio
- Video para descargar e instalar Rstudio
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA POBREZA MULTIDIMENSIONAL CON ENAHO

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos conceptuales de pobreza multidimensional en RStudio
- Identificación de variables e indicadores en ENAHO con IA
- Exploración e interpretación de microdatos utilizando IA y RStudio
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: DIMENSIONES DE LA POBREZA MULTIDIMENSIONAL CON ENAHO

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Definición y selección de dimensiones multidimensionales en RStudio
- Construcción de indicadores sociales utilizando IA y ENAHO
- Análisis descriptivo de dimensiones de pobreza con RStudio
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: DIMENSIÓN SALUD CON ENAHO

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Identificación de indicadores de salud en ENAHO con IA
- Construcción de variables de privación en salud utilizando RStudio
- Interpretación de resultados aplicados a pobreza multidimensional
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: DIMENSIÓN EDUCACIÓN CON ENAHO

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Construcción de indicadores educativos en RStudio
- Medición de privaciones en educación utilizando IA y ENAHO
- Análisis e interpretación de resultados educativos multidimensionales
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: DIMENSIÓN VIVIENDA Y SERVICIOS BÁSICOS CON ENAHO

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Identificación de indicadores de vivienda y servicios básicos en RStudio
- Construcción de variables de privación habitacional con IA
- Evaluación de condiciones de vida utilizando ENAHO y RStudio
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: CONSTRUCCIÓN DE LA POBREZA MULTIDIMENSIONAL CON ENAHO

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Construcción del índice de pobreza multidimensional en RStudio
- Aplicación de metodologías de agregación y ponderación con IA
- Interpretación de resultados para investigación aplicada y políticas públicas
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán microdatos de la ENAHO del INEI para el análisis de indicadores de pobreza multidimensional en salud, educación, vivienda y servicios básicos. Con apoyo de IA y RStudio se realizará el análisis e interpretación de resultados socioeconómicos.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

17. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**EVALUACIÓN DE CRÉDITOS
CON APOYO DE IA EN EXCEL**

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

 **ECONOMISTAS DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN DE CRÉDITOS Y ANÁLISIS FINANCIERO

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de evaluación de créditos y análisis financiero con IA
- Identificación de variables financieras y capacidad de pago en Excel
- Interpretación de indicadores crediticios utilizando IA y Excel
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CÁLCULO DE INTERÉS SIMPLE APLICADO A CRÉDITOS

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Fundamentos y aplicaciones del interés simple en operaciones crediticias
- Cálculo de intereses y cuotas mediante fórmulas financieras en Excel
- Automatización de cálculos financieros utilizando IA y Excel
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: CÁLCULO DE INTERÉS COMPUESTO APLICADO A CRÉDITOS BANCARIOS

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Principios del interés compuesto aplicados a créditos bancarios
- Estimación de montos, cuotas y tasas efectivas en Excel
- Análisis e interpretación de operaciones financieras con apoyo de IA
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: ELABORACIÓN DEL CRONOGRAMA DE PAGOS DE UN CRÉDITO BANCARIO

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Estructura y componentes de un cronograma de pagos bancario
- Elaboración de cronogramas de amortización en Excel
- Automatización y análisis de cronogramas utilizando IA y Excel
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: CRONOGRAMA DE PAGOS CON PERÍODO DE GRACIA PARCIAL

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y aplicaciones del período de gracia parcial en créditos
- Elaboración de cronogramas con gracia parcial en Excel
- Evaluación del impacto financiero utilizando IA y Excel
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: CRONOGRAMA DE PAGOS CON PERÍODO DE GRACIA TOTAL

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Conceptos y características del período de gracia total
- Desarrollo de cronogramas de pagos con gracia total en Excel
- Interpretación financiera y simulación de escenarios con IA y Excel
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán casos y estructuras financieras de la banca privada del Perú para el análisis y evaluación de créditos bancarios. Con apoyo de IA y Excel se realizará el procesamiento, automatización e interpretación de resultados financieros y crediticios.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

18. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**VALORIZACIÓN DE ACCIONES Y BONOS
CON APOYO DE IA EN EXCEL**

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Económicos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN AL MERCADO DE CAPITALES Y VALORIZACIÓN FINANCIERA

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos del mercado de capitales y valorización financiera con IA
- Identificación de instrumentos financieros: acciones, bonos y fondos mutuos
- Análisis e interpretación de variables financieras utilizando IA y Excel
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: FUNDAMENTOS DE VALORIZACIÓN DE ACCIONES

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Principios financieros para la valorización de acciones
- Análisis de dividendos, tasas de crecimiento y rendimiento esperado
- Aplicación de modelos de valorización de acciones en Excel con apoyo de IA
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE ACCIONES EN EL MERCADO FINANCIERO

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Tipos y clasificación de acciones en el mercado de capitales
- Análisis de riesgo, rentabilidad y comportamiento bursátil de acciones
- Evaluación y análisis financiero de acciones utilizando IA y Excel
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: FUNDAMENTOS DE VALORIZACIÓN DE BONOS

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Conceptos y características financieras de los bonos
- Identificación de flujos de caja y tasas de descuento en bonos
- Interpretación financiera de instrumentos de renta fija utilizando IA y Excel
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: CÁLCULO DEL PRECIO Y RENDIMIENTO DE BONOS EN EXCEL

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Cálculo del precio y rendimiento de bonos mediante flujos descontados
- Elaboración de modelos de valorización de bonos en Excel
- Simulación y análisis financiero de bonos con apoyo de IA
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: FONDOS MUTUOS Y ESTRATEGIAS DE INVERSIÓN FINANCIERA

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y funcionamiento de los fondos mutuos en el mercado financiero
- Análisis de inversiones en acciones, bonos y portafolios diversificados en Excel
- Evaluación de riesgo y rentabilidad de fondos mutuos con apoyo de IA y Excel
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos y casos del mercado de valores, incluyendo información de la BVL, para el análisis y valorización de acciones, bonos y fondos mutuos. Con apoyo de IA y Excel se realizará el análisis e interpretación de resultados financieros y bursátiles.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

19. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**EVALUACIÓN DE PROYECTOS PRIVADOS
CON APOYO DE IA EN EXCEL**

 **ESTUDIOS
ECONÓMICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO

 **ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Económicos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PRIVADOS

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de formulación y evaluación de proyectos privados con IA
- Identificación de costos, ingresos y variables financieras de proyectos de inversión
- Análisis e interpretación de indicadores financieros utilizando IA y Excel
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: CONSTRUCCIÓN DE FLUJOS DE CAJA ECONÓMICOS PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estructura de flujos de caja económicos
- Identificación de inversiones, costos operativos y beneficios económicos del proyecto
- Elaboración de flujos de caja económicos utilizando IA y Excel
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: CONSTRUCCIÓN DE FLUJOS DE CAJA FINANCIEROS PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Principios y componentes de flujos de caja financieros
- Incorporación de financiamiento, deuda y servicio de crédito en proyectos
- Automatización y análisis de flujos financieros con apoyo de IA y Excel
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: EVALUACIÓN DEL VALOR ACTUAL NETO (VAN) Y COSTO DE OPORTUNIDAD DEL CAPITAL (COK)

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y aplicación del Valor Actual Neto y el Costo de Oportunidad del Capital
- Cálculo e interpretación del VAN y COK en Excel
- Evaluación de rentabilidad financiera utilizando IA y Excel
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: EVALUACIÓN DE LA TASA INTERNA DE RETORNO (TIR)

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y aplicación de la Tasa Interna de Retorno en proyectos de inversión
- Cálculo de la TIR y análisis de viabilidad financiera en Excel
- Interpretación de resultados financieros con apoyo de IA
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: INDICADORES FINANCIEROS Y ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Cálculo de indicadores financieros para evaluación de proyectos privados
- Análisis de sensibilidad y simulación de escenarios financieros en Excel
- Evaluación de riesgos y toma de decisiones con apoyo de IA y Excel
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán datos y casos aplicados de empresas privadas del Perú para la formulación y evaluación de proyectos de inversión. Con apoyo de IA y Excel se realizará el procesamiento, análisis e interpretación de flujos de caja e indicadores de rentabilidad empresarial.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

20. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**REDACCIÓN DE TESIS UNIVERSITARIA
CON APOYO DE IA**

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Económicos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos del proceso de investigación científica y redacción académica con IA
- Identificación y formulación del problema, objetivos y justificación de la investigación
- Delimitación del estudio y construcción de preguntas de investigación utilizando IA
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: ANTECEDENTES Y ESTADO DEL ARTE DE LA INVESTIGACIÓN

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Búsqueda y selección de antecedentes científicos en bases de datos académicas
- Organización y análisis crítico de antecedentes nacionales e internacionales
- Redacción académica del estado del arte con apoyo de IA
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO Y BASES TEÓRICAS

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Identificación y organización de teorías, enfoques y conceptos científicos
- Elaboración del marco teórico y bases conceptuales de la investigación
- Uso de IA para síntesis, redacción y organización bibliográfica
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS Y VARIABLES DE INVESTIGACIÓN

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos de hipótesis científicas y operacionalización de variables
- Construcción de hipótesis generales y específicas de investigación
- Elaboración de matrices de consistencia y variables con apoyo de IA
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: METODOLOGÍA Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Tipos, enfoques y diseños de investigación científica
- Identificación de población, muestra y técnicas de recolección de datos
- Redacción metodológica y elaboración de instrumentos utilizando IA
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: REDACCIÓN DE RESULTADOS, DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Organización y presentación de resultados de investigación
- Interpretación y discusión de resultados con sustento académico
- Elaboración de conclusiones, recomendaciones y revisión final con apoyo de IA
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán artículos científicos, tesis y bases de datos académicas para el desarrollo de trabajos de investigación en el contexto peruano. Con apoyo de IA se realizará la búsqueda, análisis y redacción de información científica.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

21. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**DIDÁCTICA UNIVERSITARIA
CON APOYO DE IA**

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: FUNDAMENTOS DE LA DIDÁCTICA UNIVERSITARIA Y EDUCACIÓN SUPERIOR

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de didáctica universitaria y procesos de enseñanza-aprendizaje
- Principios pedagógicos y enfoques de educación superior con apoyo de IA
- Análisis de competencias docentes y contextos educativos universitarios
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: PLANIFICACIÓN CURRICULAR EN EDUCACIÓN SUPERIOR

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Fundamentos de planificación curricular universitaria
- Elaboración de sílabos y programación académica por competencias
- Organización de contenidos y resultados de aprendizaje utilizando IA
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: DISEÑO DE SESIONES DE APRENDIZAJE UNIVERSITARIO

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Estructura y componentes de sesiones de aprendizaje universitario
- Diseño de actividades, estrategias y recursos didácticos en educación superior
- Elaboración de sesiones de aprendizaje con apoyo de IA y herramientas digitales
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Estrategias activas y metodologías innovadoras en educación superior
- Aplicación del aprendizaje colaborativo y aprendizaje basado en proyectos
- Uso de IA y recursos digitales en metodologías de enseñanza universitaria
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: COMPETENCIAS DOCENTES Y GESTIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Competencias pedagógicas y desempeño docente en educación superior
- Técnicas de comunicación, motivación y gestión del aula universitaria
- Resolución de casos y fortalecimiento de habilidades docentes con apoyo de IA
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: HERRAMIENTAS DIGITALES E IA PARA LA DOCENCIA

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Uso de herramientas digitales aplicadas a la enseñanza universitaria
- Aplicación de Inteligencia Artificial en planificación y producción académica
- Elaboración de materiales educativos digitales utilizando IA y plataformas virtuales
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán casos y recursos educativos del contexto universitario peruano para el desarrollo de estrategias de enseñanza-aprendizaje en educación superior. Con apoyo de IA y herramientas digitales se fortalecerá la planificación, diseño de sesiones y práctica docente universitaria.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

22. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026



CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos

**EVALUACIÓN UNIVERSITARIA
DEL APRENDIZAJE CON APOYO DE IA**

 **ESTUDIOS
ECONÓMICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Económicos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: FUNDAMENTOS DE LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN EDUCACIÓN SUPERIOR

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos y enfoques de evaluación del aprendizaje universitario
- Principios de evaluación formativa, sumativa y por competencias
- Análisis de procesos de evaluación utilizando IA y herramientas digitales
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Fundamentos para la planificación de procesos de evaluación académica
- Diseño de instrumentos de evaluación en educación superior
- Elaboración de criterios e indicadores de evaluación con apoyo de IA
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS EN EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Fundamentos y enfoques de evaluación por competencias
- Construcción de indicadores de desempeño y evidencias de aprendizaje
- Aplicación de estrategias de evaluación universitaria utilizando IA
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE UNIVERSITARIO

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Técnicas de evaluación aplicadas a la educación superior
- Evaluación oral, escrita, práctica y participativa en el aula universitaria
- Uso de IA y herramientas digitales en técnicas de evaluación académica
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE UNIVERSITARIO

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Diseño y elaboración de pruebas, listas de cotejo y guías de evaluación
- Aplicación de instrumentos de evaluación en entornos presenciales y virtuales
- Automatización y organización de instrumentos utilizando IA
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: RÚBRICAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS ACADÉMICOS

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y elaboración de rúbricas de evaluación universitaria
- Análisis e interpretación de resultados académicos y desempeño estudiantil
- Elaboración de reportes académicos y retroalimentación con apoyo de IA
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán casos y recursos educativos del contexto universitario peruano para el desarrollo de procesos de evaluación del aprendizaje en educación superior. Con apoyo de IA y herramientas digitales se elaborarán instrumentos de evaluación y análisis de resultados académicos.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

23. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos

**FORMULACIÓN DE PROYECTOS PÚBLICOS
CON APOYO DE IA EN EXCEL**

**ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

DIPLOMA FIRMADO POR
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

**ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Econométricos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A LA FORMULACIÓN DE PROYECTOS PÚBLICOS

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de formulación de proyectos públicos y ciclo de inversión pública
- Diferencias entre el SNIP y el sistema Invierte.pe
- Uso de IA y Excel en el análisis y formulación de proyectos públicos
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA DEL PROYECTO PÚBLICO

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Identificación del problema central y causas del proyecto público
- Análisis territorial, social y económico del problema público
- Análisis de información utilizando IA y Excel
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO PÚBLICO

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Definición de objetivos y planteamiento técnico del proyecto público
- Elaboración del árbol de problemas y árbol de objetivos
- Formulación de alternativas de solución utilizando IA y Excel
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: ANÁLISIS DE LA DEMANDA DEL PROYECTO PÚBLICO

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y metodología de análisis de demanda en proyectos públicos
- Identificación de población objetivo y proyección de demanda
- Elaboración y análisis de demanda utilizando IA y Excel
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: ANÁLISIS DE LA OFERTA DEL PROYECTO PÚBLICO

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y metodología de análisis de oferta pública
- Evaluación de capacidad actual y oferta optimizada del servicio público
- Análisis de oferta y brechas utilizando IA y Excel
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: BRECHA Y ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Identificación y análisis de brechas de infraestructura y servicios públicos
- Formulación y evaluación de alternativas de solución del proyecto
- Priorización de alternativas utilizando IA y Excel
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán casos y experiencias del contexto peruano para la formulación de proyectos públicos mediante análisis de brechas, demanda y alternativas de solución. Con apoyo de IA y Excel se realizará el análisis e interpretación de información para la planificación de inversiones públicas.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

24. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026



CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos

**EVALUACIÓN DE PROYECTOS PÚBLICOS
CON APOYO DE IA EN EXCEL**

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **ECONOMISTAS
DEL PERÚ**
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Económicos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A INVIERTE.PE

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos de evaluación de proyectos públicos y ciclo de inversión pública
- Principios y funcionamiento del sistema Invierte.pe en el Perú
- Uso de IA y Excel en la evaluación y análisis de proyectos públicos
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: FLUJOS DE CAJA SOCIALES Y ECONÓMICOS

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Fundamentos y estructura de flujos de caja sociales y económicos
- Identificación de inversiones, costos y beneficios sociales del proyecto
- Elaboración de flujos de caja utilizando IA y Excel
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: COSTOS, BENEFICIOS Y EXTERNALIDADES

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Identificación y clasificación de costos y beneficios sociales
- Análisis de externalidades positivas y negativas en proyectos públicos
- Evaluación de impactos sociales utilizando IA y Excel
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: EVALUACIÓN SOCIAL DE PROYECTOS

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos y metodología de evaluación social de proyectos públicos
- Aplicación de criterios de eficiencia y rentabilidad social
- Evaluación social de proyectos utilizando IA y Excel
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: RENTABILIDAD SOCIAL Y COSTO-BENEFICIO

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Cálculo e interpretación de indicadores de rentabilidad social
- Aplicación del análisis costo-beneficio en proyectos públicos
- Análisis de resultados y toma de decisiones utilizando IA y Excel
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: SENSIBILIDAD Y TOMA DE DECISIONES

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos del análisis de sensibilidad y escenarios en proyectos públicos
- Evaluación de riesgos e incertidumbre en inversiones públicas
- Simulación y toma de decisiones utilizando IA y Excel
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán casos y experiencias del contexto peruano para la evaluación de proyectos públicos mediante flujos de caja, análisis costo-beneficio y evaluación social. Con apoyo de IA y Excel se realizará el análisis e interpretación de información para la toma de decisiones en inversiones públicas.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

**CURSOS NACIONALES DE IA APLICADA EN PERÚ | JULIO 2026 |
MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA**

25. Curso nacional virtual asincrónico

20 de julio de 2026 al 20 de septiembre de 2026

CURSO NACIONAL | MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA | Inicio: 20 de julio de 2026
🕒 80 horas | ⭐ 5 créditos



**INDICADORES DE GESTIÓN PÚBLICA
CON APOYO DE IA EN EXCEL**

 **ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

 **DIPLOMA FIRMADO POR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

 **ECONOMISTAS DEL PERÚ
COLEGIO DE ECONOMISTAS
DEL PERÚ
-FILIAL ICA-**

PRESENTACIÓN:

- Foro de presentación
- Presentación del sílabo
- Comunicado de Estudios Económicos sobre uso de materiales educativos

SESIÓN 1: FUNDAMENTOS DE INDICADORES DE GESTIÓN PÚBLICA

Semana 1 (Del 20 de julio de 2026 al 31 de julio de 2026)

- Fundamentos y principios de indicadores de gestión pública
- Tipos de indicadores aplicados a entidades públicas y gobiernos locales
- Uso de IA y Excel en el análisis e interpretación de indicadores públicos
- **1 video de clase grabado.**

SESIÓN 2: INDICADORES DE AVANCE DE INVERSIÓN PÚBLICA

Semana 2 (Del 1 de agosto de 2026 al 9 de agosto de 2026)

- Indicadores de avance físico y financiero de proyectos de inversión pública
- Gestión presupuestal: PIA, PIM, certificación y devengado
- Seguimiento de ejecución presupuestal en el marco de Invierte.pe
- **2 video de clase grabado.**

SESIÓN 3: INDICADORES DE ARBITRIOS MUNICIPALES Y EJECUCIÓN PRESUPUESTAL

Semana 3 (Del 10 de agosto de 2026 al 23 de agosto de 2026)

- Indicadores de recaudación y morosidad de arbitrios municipales
- Análisis de ejecución presupuestal en servicios municipales
- Evaluación de indicadores municipales utilizando IA y Excel
- **3 video de clase grabado.**

SESIÓN 4: INDICADORES DE FONCOMUN Y EJECUCIÓN PÚBLICA

Semana 4 (Del 24 de agosto de 2026 al 31 de agosto de 2026)

- Fundamentos del Fondo de Compensación Municipal (FONCOMUN)
- Análisis de indicadores de FONCOMUN y ejecución presupuestal municipal
- Evaluación financiera y presupuestal utilizando IA y Excel
- **4 video de clase grabado.**

SESIÓN 5: INDICADORES FONCOR Y EJECUCIÓN PÚBLICA

Semana 5 (Del 1 de septiembre de 2026 al 13 de septiembre de 2026)

- Fundamentos del Fondo de Compensación Regional (FONCOR)
- Análisis de indicadores FONCOR y ejecución presupuestal regional
- Evaluación de información financiera regional utilizando IA y Excel
- **5 video de clase grabado.**

SESIÓN 6: INDICADORES DE REGALÍAS MINERAS Y EJECUCIÓN PÚBLICA

Semana 6 (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

- Fundamentos y distribución de regalías mineras en el Perú
- Análisis de indicadores de inversión y ejecución pública
- Interpretación de indicadores financieros utilizando IA y Excel
- **6 video de clase grabado.**
- EXAMEN FINAL (Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)
- TRABAJO FINAL ((Del 14 de septiembre de 2026 al 20 de septiembre de 2026)

Nota:

- Se utilizarán casos y experiencias del contexto peruano para el análisis de indicadores de gestión pública y ejecución presupuestal utilizando información del MEF. Con apoyo de IA y Excel se realizará el procesamiento e interpretación de indicadores para la toma de decisiones en el sector público.
- Modalidad virtual asincrónica. Las clases son grabadas y cuentan con asesorías personalizadas, previa coordinación.

INVERSIÓN

ESTUDIOS ECONOMÉTRICOS Contribuyendo con el desarrollo		INVERSIÓN Y DESCUENTOS	
CATEGORÍA	CONVENIO / INSTITUCIÓN	INVERSIÓN EN SOLES	INVERSIÓN EN DÓLARES
PUBLICO GENERAL		S/ 550 Dcto (30%) S/ 385	\$ 160 Dcto (30%) \$ 112
CONVENIO INSTITUCIONAL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Universidad Nacional de Jaén – Perú ■ Universidad Autónoma Chapingo – México ■ Universidad Estatal de Milagro – Ecuador ■ Colegio de Economistas del Perú – Filial Ica 	S/ 480 Dcto (30%) S/ 336	\$ 140 Dcto (30%) \$ 98
ESTUDIANTES DE PREGRADO		S/ 428 Dcto (30%) S/ 300	\$ 124 Dcto (30%) \$ 87

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

RESPALDO ACADÉMICO INTERNACIONAL

MODALIDAD VIRTUAL ASINCRÓNICA

DIPLOMA VERIFICABLE CON CÓDIGO QR

Nota:

El pago de matrícula incluye el acceso completo al programa en modalidad virtual asincrónica, usuario y contraseña de la plataforma oficial de Estudios Económicos del Perú y acceso al Aula Virtual Campus ECO, donde el participante podrá desarrollar el contenido académico de manera flexible y autónoma. Asimismo, incluye sesiones complementarias vía Zoom, material académico descargable, asesorías virtuales personalizadas y la emisión del diploma correspondiente para los participantes que aprueben satisfactoriamente el curso.

DIRIGIDO

Dirigido a estudiantes, egresados, docentes e investigadores de Economía, Ciencias Sociales y Humanidades de universidades públicas y privadas; así como a profesionales y servidores del sector público y privado interesados en fortalecer y actualizar sus competencias en Cursos Nacionales de Inteligencia Artificial Aplicada, desarrollados en **modalidad virtual asincrónica** con enfoque práctico y profesional.

REQUISITOS

De preferencia tener conocimientos básicos en estadística.

CERTIFICADO

El diploma estará organizado y respaldado por Estudios Económicos del Perú, en convenio académico con la Universidad Autónoma Chapingo y el Colegio de Economistas del Perú - Filial Ica, y 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 80 horas académicas, equivalentes a 5 créditos. Al finalizar el curso, el estudiante podrá descargar su diploma desde [Campus ECO](#), seleccionando la opción "Descargar certificados" e ingresando como usuario y contraseña su número de identidad registrado.



**ESTUDIOS
ECONOMÉTRICOS**
Contribuyendo con el desarrollo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
CHAPINGO**

DIPLOMA

Otorgado a:

ROSA ADRIANA INCA SOLLER

Por haber aprobado el **CURSO** de
MODELOS ECONOMÉTRICOS CON STATA

Realizado del **28/12/2024 al 30/03/2025**, con una duración de **80** 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: 20603575940
ESTUDIOS ECONOMÉTRICOS S.A.C.
GERENTE GENERAL
damianvaldera@gmail.com
Fecha: 03/03/2025 17:37
Firmado con www.ticapi.pe

DR. MAXIMO DAMIAN VALDERA
Gerente General
Estudios Económicos



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

Modalidad: Virtual Código estudiante: 07148621 N° Folio: 68 del Libro de Registro N°0605 - 2025

CONSTANCIA DE NOTAS

Certifica a

ROSA ADRIANA INCA SOLLER

identificado con Documento de Identidad N.º **07148621**

ha participado y aprobado el CURSO en

MODELOS ECONOMÉTRICOS CON STATA

que se realizó desde el **28/12/2024 al 30/03/2025**

bajo la modalidad **VIRTUAL**

con un total de **80** horas académicas
equivalentes a **5** créditos;

se detalla tal como consta en los Registros Oficiales:

SESIONES

SESIÓN 1: MODELO DE REGRESIÓN LINEAL MÚLTIPLE

SESIÓN 2: MODELO ARIMA

SESIÓN 3: MODELO SARIMA

SESIÓN 4: MODELO VAR

SESIÓN 5: MODELO LOGIT

SESIÓN 6: MODELO PROBIT

SESIÓN 7: MODELO LOGIT MULTINOMIAL

SESIÓN 8: MODELO PROBIT MULTINOMIAL

NOTA FINAL	EDICIÓN	NACIONALIDAD	Nº FOLIO
18	2	PERÚ	68 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 ECONOMÉTRICOS S.A.C.
GERENTE GENERAL
damianvaldera@gmail.com
Fecha: 03/03/2026 21:59
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 07148621

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 ECONOMÉTRICOS

Contribuyendo con el desarrollo



campuseseco.com



+51 959 209 882



eeconometricos@gmail.com



Estudios Económicos SAC



Estudioseconómicos