

28

Junio



ESTUDIOS ECONOMETRICOS
CONTRIBUYENDO CON EL DESARROLLO

1ª Edición



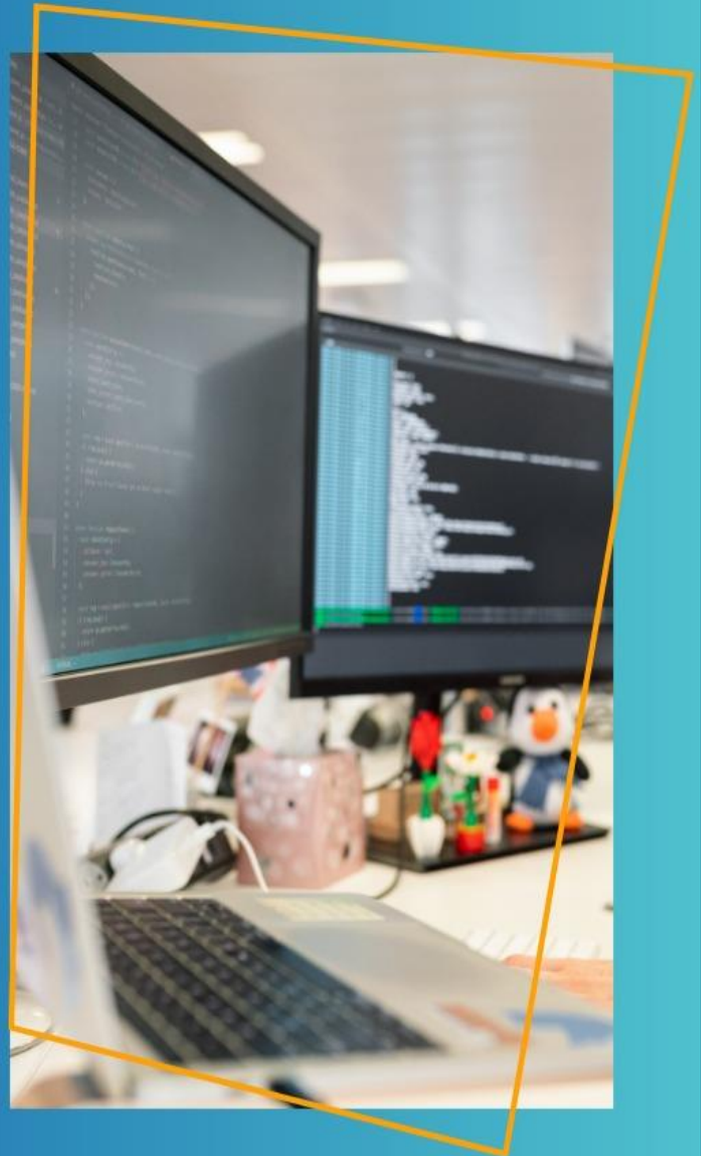
ESTUDIOS ECONOMETRICOS
CONTRIBUYENDO CON EL DESARROLLO

Diplomado Virtual

EVALUACIÓN DE IMPACTO DE PROGRAMAS SOCIALES CON **RSTUDIO**



28 Junio



Certifica:

- Estudios Económicos - Perú
- Universidad Autónoma Chapingo - México



Conócenos en:



1. PRESENTACIÓN

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

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

2. OBJETIVO GENERAL

Brindar a los participantes un conjunto de herramientas teórico y prácticas relacionadas a las técnicas econométricas para la evaluación de impacto de programas sociales con **RSTUDIO**.

3. METODOLOGÍA

La metodología de este diplomado **es 100% virtual** a través de una plataforma virtual Estudios Econométricos, en la que comprende la participación activa de los estudiantes a través del desarrollo de clases virtuales, foros, cuestionarios y trabajo final. Asimismo, las clases virtuales se desarrollarán a través de la plataforma ZOOM. En cuanto, a las clases virtuales, serán los días **viernes de 8:00 pm hasta 11:00 pm (Hora Peruana)**. Luego terminada la clase, quedará grabada en el **aula virtual de Estudios Econométricos**, para que el participante lo pueda ver y resolver las aplicaciones. A la vez, se utilizará el **RSTUDIO** para el desarrollo de los casos.

4. CONTENIDO

PRESENTACIÓN

Presentación del curso: viernes 28 de junio del 2024: De 10:00 am hasta 10:30 am

- Presentación de sílabo
- Guía: Descargar e instalar RSTUDIO

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN DE IMPACTO DE PROGRAMAS SOCIALES

SESIÓN 1: INTRODUCCIÓN A PROGRAMAS SOCIALES

1 clase virtual: viernes 5 julio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Conceptos básicos de programas sociales
- Clasificación de programas sociales

SESIÓN 2: INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN DE IMPACTO

2 clase virtual: viernes 12 julio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

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

MÓDULO 2: MANEJO DE MICRODATOS

SESIÓN 3: MICRODATOS ENAHO PERÚ

3 clase virtual: viernes 19 julio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Revisión de microdatos de ENAHO Perú a nivel de la muestra
- **Revisión de microdatos de ENAHO Perú con factores de expansión**

SESIÓN 4: MICRODATOS CASEN CHILE

4 clase virtual: viernes 26 julio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Revisión de microdatos de CASEN Chile a nivel de la muestra
- **Revisión de microdatos de CASEN Chile con factores de expansión**



SESIÓN 5: MICRODATOS ENEMDU ECUADOR

5 clase virtual: viernes 2 agosto del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Revisión de microdatos de **ENEMDU Ecuador a nivel de la muestra**
- **Revisión de microdatos de ENEMDU Ecuador con factores de expansión**

SESIÓN 6: MICRODATOS BOLIVIA

6 clase virtual: viernes 9 agosto del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Revisión de microdatos de Bolivia a nivel de la muestra
- **Revisión de microdatos de Bolivia con factores de expansión**

SESIÓN 7: MICRODATOS CONEVAL MÉXICO

7 clase virtual: viernes 16 agosto del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Revisión de microdatos de **CONEVAL México a nivel de la muestra**
- **Revisión de microdatos de CONEVAL México con factores de expansión**

SESIÓN 8: MICRODATOS HONDURAS

8 clase virtual: viernes 23 agosto del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Revisión de microdatos de Honduras a nivel de la muestra
- **Revisión de microdatos de Honduras con factores de expansión**

MÓDULO 3: MODELOS PROBABILÍSTICOS BINARIOS

SESIÓN 9: MODELO LOGIT

9 clase virtual: viernes 30 agosto del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Estructura del modelo Logit
- Estimación y evaluación del modelo logit a nivel de la muestra
- Estimación y evaluación del modelo logit **con factores de expansión**

10 clase virtual: viernes 6 setiembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Taller del modelo Logit

SESIÓN 10: MODELO PROBIT**11 clase virtual: viernes 13 setiembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm**

- Estructura del modelo Probit
- Estimación y evaluación del modelo probit a nivel de la muestra
- Estimación y evaluación del modelo probit **con factores de expansión**

12 clase virtual: viernes 20 setiembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Taller del modelo probit

MÓDULO 4: MODELOS PROBABILÍSTICOS MULTINOMIAL**SESIÓN 11: MODELO LOGIT MULTINOMIAL****13 clase virtual: viernes 27 setiembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm**

- Estructura del modelo Logit multinomial
- Estimación y evaluación del modelo logit multinomial a nivel de la muestra
- Estimación y evaluación del modelo logit multinomial **con factores de expansión**

14 clase virtual: viernes 4 octubre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Taller del modelo Logit multinomial

SESIÓN 12: MODELO LOGIT ORDENADO**15 clase virtual: viernes 11 octubre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm**

- Estructura del modelo Logit ordenado
- Estimación y evaluación del modelo logit ordenado a nivel de la muestra
- Estimación y evaluación del modelo logit ordenado **con factores de expansión**

16 clase virtual: viernes 18 octubre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Taller del modelo Logit ordenado

MÓDULO 5: MODELOS PROBABILÍSTICOS CENSURADOS**SESIÓN 13: MODELO TOBIT****17 clase virtual: viernes 25 octubre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm**

- Estructura del modelo Tobit
- Estimación y evaluación del modelo Tobit a nivel de la muestra
- Estimación y evaluación del modelo Tobit **con factores de expansión**

18 clase virtual: viernes 8 noviembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Taller del modelo Tobit

MÓDULO 6: MODELOS PROBABILÍSTICOS DE IMPACTO**SESIÓN 14: MODELO PROPENSITY SCORE MATCHING****19 clase virtual: viernes 15 noviembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm**

- Estructura del modelo PROPENSITY SCORE MATCHING
- Supuestos del modelo PROPENSITY SCORE MATCHING

20 clase virtual: viernes 22 noviembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Estadística descriptiva de las covariables

21 clase virtual: viernes 29 noviembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Puntaje de propensión (pscore) de cada individuo

22 clase virtual: viernes 6 diciembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Estimación del valor contrafactual a nivel de la muestra
- Estimación del valor contrafactual con factores de expansión

23 clase virtual: viernes 13 diciembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Taller de propensity score matching

**Entrega de trabajo virtual: viernes 27 de diciembre del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm
(Entrega de del reporte de evaluación de impacto)****Entrega diplomas: lunes 30 de diciembre del 2024: De 4:00 pm hasta 4:30 pm
(Ceremonia de entrega de diplomas)**

5. ASESORÍA VIRTUAL

En el marco del dictado del diplomado en forma virtual, se ha previsto el siguiente horario de asesoría virtual, **previa coordinación**.

MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:50 am - 11:50am	10:50 am - 11:50am	10:50 am - 11:50am	10:50 am - 11:50am

6. DIRIGIDO

Dirigido para funcionarios de instituciones gubernamentales, ONGs, fundaciones y otras organizaciones que diseñan, implementan o financian programas sociales; así como investigadores, académicos y estudiantes en busca de nuevas herramientas de análisis de técnicas econométricas para la evaluación de impacto de programas sociales con **RSTUDIO**.

7. ESPECIALISTAS



Rafael Caparó Coronado

Profesional de Ingeniería Económica de la UNI, acreditado internacionalmente con 2 máster especializados en Estadística y Econometría y Econometría Bancaria y Financiera (Francia). Altamente especializado en la implementación de modelos cuantitativos.

<https://orcid.org/0000-0003-1743-2435>



Dr. MAXIMO DAMIAN VALDERA
ECONOMETRISTA

Maximo Damian Valdera

Es **Doctor** en Ciencias Económicas y Financieras por la **Universidad Nacional de Piura**. **Especialista en Econometría Aplicada** por la **Universidad Nacional de Ingeniería**. **Investigador principal** a tiempo completo de **Estudios Económicos - Perú**.

<https://orcid.org/0000-0002-2127-2895>

8. INVERSIÓN

INVERSIÓN ECONÓMICA DEL DIPLOMADO VIRTUAL

	INVERSIÓN S/	INVERSIÓN \$	
PÚBLICO GENERAL	1429	415	
	Dcto (30%)	Dcto (30%)	
	1000	291	
CONVENIO INSTITUCIONAL			
	Universidad Nacional de Jaén - Perú		
	Universidad Nacional de Costa Rica	1285	374
	Universidad Autónoma Chapingo - México	Dcto (30%)	Dcto (30%)
	Universidad Estatal de Milagro - Ecuador	900	261
ESTUDIANTES DE PREGRADO	1143	332	
	Dcto (30%)	Dcto (30%)	
	800	233	

Nota: El pago de matrícula incluye todos los gastos del diplomado virtual (Cada alumno tendrá su usuario y contraseña del aula virtual de Estudios Económicos, clases virtuales por medio de Zoom, material académico, asesorías virtuales personalizadas y el diploma aprobado).



CONOCE NUESTROS Medios de Pago

PAGOS A NIVEL NACIONAL DEL PERÚ

Tarjeta de Débito



CUENTA CORRIENTE EN SOLES: 3052534905007
CCI: 00230500253490500717



CUENTA CORRIENTE EN DÓLARES: 3059942851154
CCI: 00230500994285115419



917822273



CUENTA CORRIENTE EN SOLES: 700-3003248156
CCI: 003-700-003003248156-23

CUENTA CORRIENTE EN DÓLARES: 700-3003262255
CCI: 003-700-003003262255-24

PAGOS A NIVEL NACIONAL DEL PERÚ E INTERNACIONAL

Tarjeta de Crédito o Débito



<https://www.paypal.com/paypalme/esecosac>



PAGOS ONLINE
(SOLICITA TU LINK DE PAGO)



9. CERTIFICADO

El diploma estará respaldada y firmada por la **Universidad Autónoma Chapingo de México y Estudios Económicos del Perú**. Por otro lado, el **DIPLOMA** lo obtiene el participante que alcanza una **nota final aprobatorio mínimo catorce (14)**. El diploma es digital, se emite por un total de **448 horas académicas equivalente a 28 créditos**. Asimismo, el estudiante que alcance una nota final de 10 a 13 se le otorgará **una constancia de participación**. Para obtener el diploma o constancia de participación, el alumno ingresa al sitio web de <http://estudioseconometricos.com.pe/>, luego se ubica en **CERTIFICADO** e ingresa su número de identidad o DNI y descarga su diploma o constancia de participación.



10. DURACIÓN

Inicio del curso: **28 junio 2024**

Fin del curso: **30 de diciembre del 2024**

11. INSCRIPCIONES

Enviar al correo: eeconometricos@gmail.com

Los siguientes documentos:

1. voucher de pago escaneado
2. Ficha de matricula

Contacto:

- +51 945559234
- 945559234
- <http://estudioseconometricos.com.pe/>
- eeconometricos@gmail.com
- Atención Remota Chiclayo - Perú
- RUC: 20603573588
- AV. JOSE LEONARDO ORTIZ-158 - CHICLAYO

