ESTUDIOS ECONOMETRICOS CONTRIBUYENDO CON EL DESARROLLO

1^a Edición



Curso Virtual 😩

ESTADÍSTICA PARA TESIS CON SPSS

SPSS 22 Mayo



Certifica:

- Estudios Econométricos 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 curso virtual en ESTADÍSTICA PARA TESIS CON SPSS.

En estadística, el desarrollo de los paquetes informáticos ha permitido ampliar la variedad de opciones para el análisis de datos, y actualmente le ofrecen al investigador múltiples posibilidades para estudiar eventos cada vez más complejos, y dar respuesta a preguntas correspondientes a diferentes tipos de investigación. El SPSS es uno de los paquetes estadísticos más amigables, versátiles y completos para el análisis en investigación.

2. OBJETIVO GENERAL

Proporcionar a los participantes los conocimientos básicos necesarios para el uso del programa informático SPSS en el análisis estadístico de datos en investigación.

3. METODOLOGÍA

La metodología de este curso es 100% virtual, a través de una plataforma debidamente habilitada. Está basada en la participación activa de los alumnos a través de foros, cuestionarios, trabajos y clases a través del aula virtual Estudios Econométricos. Las clases serán los días miércoles a las 8:00 pm hasta las 11:00 pm (Hora Perú) a través de Zoom. Luego de las clases, quedarán grabadas en el aula virtual para que el estudiante lo pueden revisar, descargar y aplicar la metodología. A la vez, se utilizará el SPSS versión 24 en las aplicaciones de los casos.











PRESENTACIÓN

Presentación del curso: miércoles 22 de mayo del 2024: De 10:00 am hasta 10:30 am

- > Presentación de sílabo
- Guía: Descargar e instalar SPSS 24

SESIÓN 1: PRUEBA PILOTO

1° clase virtual: miércoles 29 de mayo del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Técnicas de muestro
- Prueba piloto
- Validez del instrumento
- Confiabilidad del instrumento

SESIÓN 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

2° clase virtual: miércoles 5 junio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00pm

- Distribuciones de frecuencias
- Medidas de posición central

SESIÓN 3: REGRESIÓN LINEAL MÚLTIPLE

3° clase virtual: miércoles 12 junio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00pm

- Ecuación de regresión
- Estimación de parámetros
- Prueba de confiabilidad del modelo de regresión lineal múltiple.

SESIÓN 4: MODELO LOGIT

4° clase virtual: miércoles 19 junio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Estructura del modelo Logit
- Evaluación del modelo Logit
- **Aplicaciones**

SESIÓN 5: ANÁLISIS DISCRIMINANTE

5° clase virtual: miércoles 26 junio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Conceptos básicos
- Clasificación con dos grupos
- Clasificación con más de dos grupos
- **Aplicaciones**











SESIÓN 6: REGRESIÓN LOGÍSTICA MULTINOMIAL

6° clase virtual: miércoles 3 julio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Ecuación de regresión logística multinomial
- Evaluación de la estimación logística multinomial
- Aplicaciones.

SESIÓN 7: ANÁLISIS CLÚSTER

 7° clase virtual: miércoles 10 julio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Conceptos básicos
- Clúster No Jerárquico
- Clúster Jerárquico

SESIÓN 8: ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA

 8° clase virtual: miércoles 17 julio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm

- Prueba χ² de Pearson
- Prueba binomial
- Prueba de McNemar
- Coeficiente de correlación de Spearman
- Aplicaciones

Entrega virtual: miércoles 24 julio del 2024: De 8:00 pm hasta 11:00 pm (Entrega del reporte estadístico)

5. ASESORÍA VIRTUAL

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

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

6.DIRIGIDO

Para investigadores, tutores, asesores, metodólogos, estadísticos, tesistas de pregrado y postgrado, docentes, directores de departamentos y programas de investigación, analistas y profesionales vinculados a la investigación, la actividad científica, el mercadeo, la publicidad y los estudios de mercado.











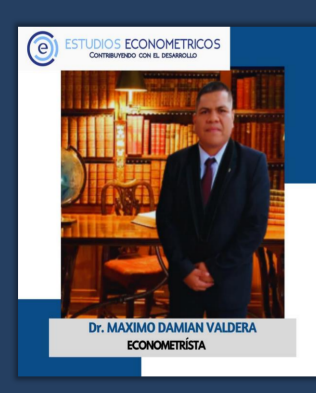
7. ESPECIALISTAS



Rafael Caparó Coronado

Profesional de Ingeniería Económica de la UNI, 2 acreditado internacionalmente 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



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 Econométricos - Perú.

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













8. INVERSIÓN

INVERSIÓN ECONÓMICA DEL CURSO VIRTUAL			
	INVERSIÓN S/	INVERSIÓN \$	
	500	145	
PÚBLICO GENERAL	Dscto (30%)	Dscto (30%)	
	350	102	
CONVENIO INSTITUCIONAL			
Universidad Nacional de Jaén - Perú			
Universidad Nacional de Costa Rica	450	131	
Universidad Autónoma Chapingo - México	Dscto (30%)	Dscto (30%)	
Universidad Estatal de Milagro - Ecuador	315	92	
	371	108	
ESTUDIANTES DE PREGRADO	Dscto (30%)	Dscto (30%)	
	260	75	

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













9. CERTIFICADO

El diploma estará respaldada y firmada por Estudios Econométricos del Perú y la Universidad Autónoma Chapingo de México. Asimismo, 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 80 horas académicas equivalente a 5 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: 22 de mayo del 2024 Término: 24 de julio 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













