TALLER VIRTUAL

HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS

PARA EL ANÁLISIS SOCIOPOLÍTICO

7
SESIONES



INICIO: 12 DE AGOSTO DE 7 - 9 P.M.

DESCRIPCIÓN

Dirigido a estudiantes, profesionales e investigadores de economía, psicología, administración, educación y otras disciplinas afines con especial interés en la recopilación e interpretación de datos, que les permitan realizar análisis tanto político como social.

El curso busca el dominio de aspectos básicos de paquetes computacionales, como el SPSS y R., a través de ejemplos y ejercicios con bases de datos libres. El curso incluye videos tutoriales, manuales y libros especializados en análisis estadístico, y se estructura según el nivel de la dificultad y de la tipología de las investigaciones que necesitan el uso de la estadística para responder preguntas y probar hipótesis.

CONTENIDO



- **SESIÓN 1 12/08**
 - · Introducción a los métodos cuantitativos.
 - Introducción a la información estructurada.
- **SESIÓN 2 14/08**
 - Introducción al SPSS y al R.
 - · Gestión de bases de datos.
- ► SESIÓN 3 16/08
 - · Análisis exploratorio de datos en SPSS y R.
- SESIÓN 4 19/08
 - Estadística descriptiva univariada.
- ► SESIÓN 5 21/08
 - Estadística inferencial univariada.
- ► SESIÓN 6 23/08
 - Estadística inferencial bivariada: Correlaciones y asociaciones.
- ► SESIÓN 7 26/08
 - Estadística inferencial bivariada: Diferencias de Medias y análisis de Varianza.





DOCENTE

Noam López es candidato a Doctor en Ciencia Política y Gobierno por la PUCP. Máster en Ciencias con mención en Proyectos de Inversión por la UNI. Licenciado en Ciencia Política y Gobierno por la PUCP. Investigador principal y asesor de dirección del Instituto de Analítica Social e Inteligencia Estratégica (PULSO) de la PUCP, unidad encargada de diseños de muestras probabilísticas, así como implementación y análisis de encuestas. Es profesor en la Escuela de Gobierno y Políticas Públicas de la PUCP en diferentes materias, entre ellas "Estadística para el sector público". De igual manera, es docente de las especialidades de ciencia política en la UNMSM y la UPC. Es docente de métodos cuantitativos y herramientas computacionales de la Escuela de Investigadores del Centro de Investigaciones Sociológicas, Económicas, Políticas y Antropológicas, en el cual está a cargo de los Talleres de herramientas estadísticas para el análisis socio político. Ha sido Director de la Dirección de Gestión del Conocimiento para la Seguridad del Ministerio del Interior. También ha sido Jefe de la oficina de análisis estratégico contra la

criminalidad (OFAEC) del Ministerio Público, asesor de la Gerencia General del Ministerio Público e Investigador especialista en otros organismos del Estado peruano. Es Coordinador de la Diplomatura de Especialización en métodos de investigación en Ciencias Sociales del CISEPA. Ha sido investigador y profesor visitante en la Universidad Iberoamericana de México en Seguridad Internacional por la Alianza del Pacífico, además de Research Fellow en el Instituto de Estudios Interdisciplinarios sobre Conflicto y Violencia (IKG) de la Universidad de Bielefeld, Alemania.

PUBLICACIONES:

Tiene diversas publicaciones, entre ellas:

- "Indicadores electorales 2001 2016." (Pulso PUCP).
- "El impacto del robo y el hurto en la economía doméstica: un estudio exploratorio sobre los datos de Lima Metropolitana" - Revista Debates en Sociología.
- "Tour guíado por la estadística básica: conceptos, mapas, videos y más" (PUCP); "La cadena de valor de la cocaína: Un análisis georreferenciado del VRAE" -Revista Politai, volumen 1.



Máster en Ciencias con mención en proyectos de inversión de la UNI

COSTO E INSCRIPCIÓN



→ TARIFA REGULAR

ESTUDIANTE DE PREGRADO - S/ 365 PÚBLICO GENERAL - S/ 400

→ TARIFA CORPORATIVA (DE 3 A MÁS PERSONAS)
S/ 370





El CISEPA fue fundado en 1966, con la misión de desarrollar, promover y difundir investigación académica y científica disciplinar e interdisciplinar en ciencias sociales y economía, para contribuir al conocimiento de la realidad nacional y formular respuestas adecuadas a sus principales retos. trabaja de manera integral para fortalecer una comunidad académica que investiga, dialoga, construye capacidades y difunde su trabajo nacional e internacionalmente.



Este curso es ofrecido bajo la modalidad virtual, por ello es importante revisar el siguiente enlace para conocer las indicaciones:

https://bit.ly/3Q9PeHq

