



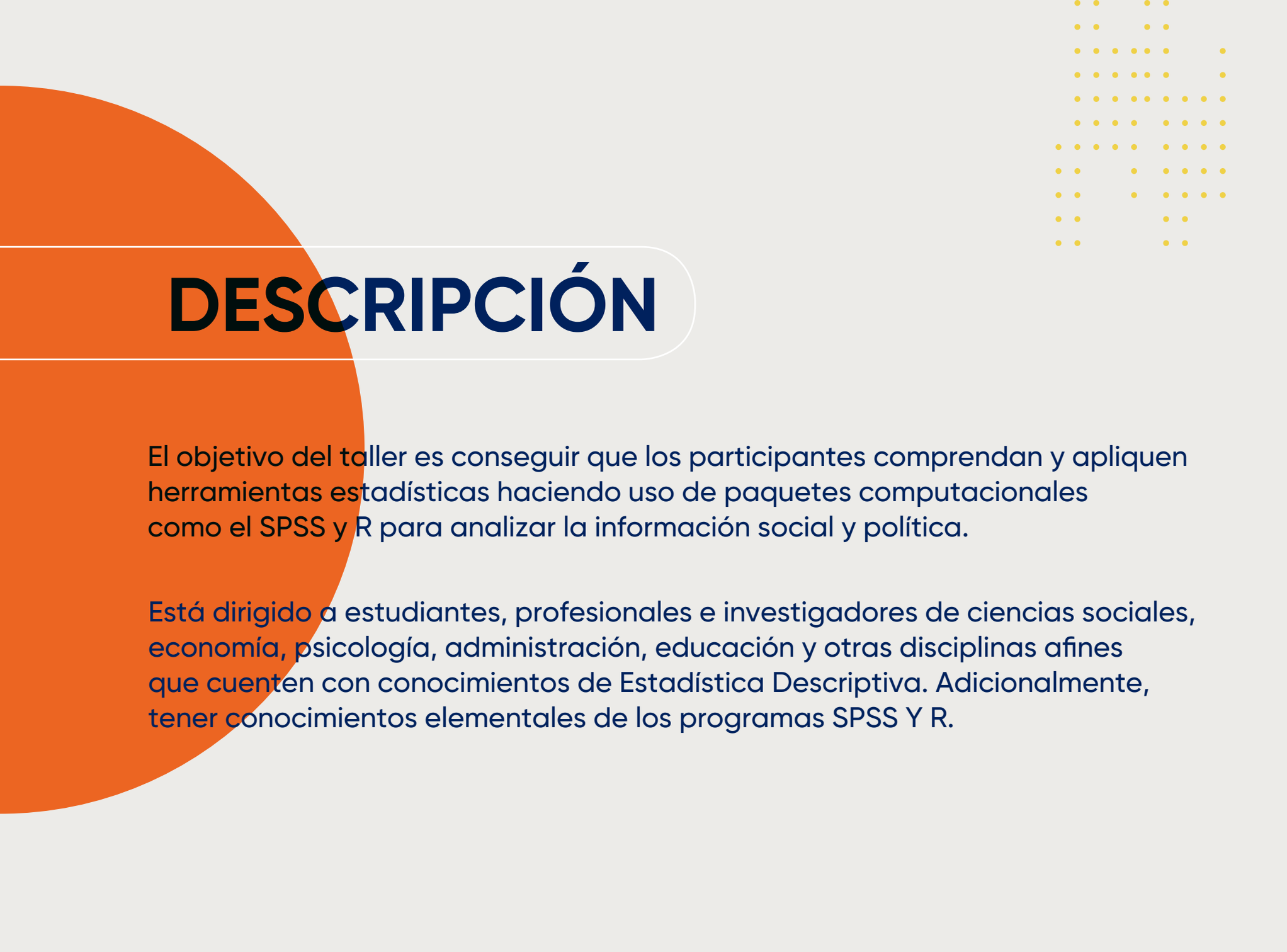
TALLER VIRTUAL

ESTADÍSTICA INFERENCIAL Y APLICADA

PARA EL ANÁLISIS SOCIAL

7
SESIONES

INICIO: 12 DE MAYO



DESCRIPCIÓN

El objetivo del taller es conseguir que los participantes comprendan y apliquen herramientas estadísticas haciendo uso de paquetes computacionales como el SPSS y R para analizar la información social y política.

Está dirigido a estudiantes, profesionales e investigadores de ciencias sociales, economía, psicología, administración, educación y otras disciplinas afines que cuenten con conocimientos de Estadística Descriptiva. Adicionalmente, tener conocimientos elementales de los programas SPSS Y R.

CONTENIDO



- ▶ **SESIÓN 1 - 12/05**
 - Introducción a los modelos de regresión.
 - Regresión lineal y sus supuestos.
- ▶ **SESIÓN 2 - 14/05**
 - Regresión logística binaria.
 - Regresión logística ordinal.
 - Regresión logística multinomial.
- ▶ **SESIÓN 3 - 16/05**
 - Modelos lineales generalizados.
- ▶ **SESIÓN 4 - 19/05**
 - Análisis de conglomerados.
- ▶ **SESIÓN 5 - 21/05**
 - Análisis de componentes principales.
 - Análisis de confiabilidad.
 - Análisis de componentes principales categóricos.
- ▶ **SESIÓN 6 - 23/05**
 - Cálculo de tamaño muestral.
- ▶ **SESIÓN 7 - 26/05**
 - Tipos de selección muestral.



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.



→ **NOAM LÓPEZ**

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

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 guiado 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.

COSTO E INSCRIPCIÓN



- **TARIFA REGULAR**
ESTUDIANTE DE PREGRADO - S/ 365
PÚBLICO GENERAL - S/ 400
- **TARIFA CORPORATIVA (DE 3 A MÁS PERSONAS)**
S/ 375

35
VACANTES

NOSOTROS



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>



**CISEPA
PUCP**