

Curso

**INTRODUCCIÓN A LA
METODOLOGÍA DE
INVESTIGACIÓN DESDE LOS
ESTUDIOS URBANOS**

Fecha

**Del 7 al 30
de marzo
del 2023**

**URBES
LAB**

Centro de
Investigación
en teoría urbana
y territorial



1. SUMILLA

El curso tiene como objetivo introducir a las y los participantes en el pensamiento actual sobre investigación académica, de manera tal que puedan actualizar, complementar y/o expandir sus conocimientos teóricos y aplicativos sobre cómo hacer investigación científica en el campo de los estudios urbanos.

Las y los participantes podrán diferenciar entre los principales enfoques de investigación académica, los criterios de generación del conocimiento, los principios fundamentales detrás de la identificación de problemas de investigación, el planteamiento de objetivos y los diversos diseños metodológicos cuantitativos, cualitativos y mixtos que se usan en la actualidad, junto con sus correspondientes métodos y muestreos.

De esta manera, **este curso busca contribuir en la formación del pensamiento de investigación en los participantes, para que puedan tener los conocimientos básicos que les permitan incorporarse pertinentemente en proyectos de investigación de diversa escala.**

2. PÚBLICO OBJETIVO

Estudiantes de pre y post-grado y profesionales de Ciencias Sociales, Gestión Pública, Planificación y gestión urbana – territorial, Arquitectura y otras disciplinas afines.

3. MODALIDAD DE ENSEÑANZA

Las clases se realizarán de manera remota a través de la plataforma Zoom. Las sesiones tienen un componente teórico y práctico.

4. CERTIFICACIÓN

Se expedirá el Certificado de participación a los y las estudiantes que participen en al menos 10 de las 12 sesiones del curso.

5. HORARIOS Y PROGRAMA

Cada tema será desarrollado en dos sesiones: una parte teórica y otra aplicada.

Paralelamente, cada participante podrá desarrollar una idea de proyecto de investigación que será discutido en las sesiones prácticas.

TEMA 1**El problema de investigación y planteamiento de objetivos**

Introducción de los diferentes enfoques de investigación en las ciencias sociales, y sus diferencias con la investigación en ciencias naturales. Esto sirve para generar criterios que puedan dirigir la identificación de brechas de conocimiento, base del problema de investigación, para diferenciarlo de la elaboración de proyectos, diagnósticos y evaluaciones.

TEMA 2**El uso de teoría en investigación**

Se explicará la importancia de la teoría en la investigación, tanto para la identificación de brechas de conocimiento como para la selección de enfoques teóricos que guían una investigación. También introduce técnicas de búsqueda de artículos científicos indexados en Q1 o Q2 en bases de datos académicas de alta calidad (Web of Science, Scopus, Elsevier), aclara las diferencias entre teoría y diagnósticos, reglamentos, leyes y reportes, y establece las diferencias entre marco teórico y estado del arte. Todo esto sirve para sentar las bases para la redacción académica de revisiones de literatura.

TEMA 3**Metodología de investigación cuantitativa, métodos cuantitativos y muestreos probabilísticos**

Se profundizará en los contenidos y el diseño metodológico de investigación cuantitativa, estableciendo su relación con el problema de investigación a estudiarse. Asimismo, busca conocer las diferentes estrategias de investigación que se derivan de esta metodología, explora los métodos de investigación cuantitativos más usados y establece los criterios básicos para el uso de muestreos probabilísticos. Introduce a la estadística descriptiva e inferencial.

TEMA 4**Metodología de investigación cualitativa, métodos cualitativos, muestreos no probabilísticos y metodologías mixtas**

Se desarrollará los contenidos y el diseño metodológico de investigación cualitativa, diferenciándolo de las lógicas de la investigación cuantitativa. También introduce las diferentes estrategias de investigación que se derivan de esta metodología, explica algunos métodos de investigación cualitativos más usados y los relaciona con el uso de muestreos no probabilísticos. Introduce también la metodología mixta y al estudio de caso.

TEMA 5 Metodologías usando sistemas de información espacial

Se examinará las diversas maneras como se pueden emplear los sistemas de información geográfica en la investigación científica. También diferencia entre enfoques cuantitativos y cualitativos en el uso de estas metodologías de investigación, presentando algunos ejemplos aplicativos del mismo.

TEMA 6 Agenda para la investigación de estudios urbanos en Latinoamérica

Se analizarán los principales campos de discusión de los estudios urbanos en Latinoamérica. El objetivo es proveer a las y los participantes de ideas para el desarrollo de sus investigaciones. Los estudiantes deberán presentar el perfil de su proyecto de investigación, situando su interés de investigación dentro del debate.

TEMA	DOCENTE	SESIÓN	FECHA	HORARIO
El problema de investigación y planteamiento de objetivos	Jessica Pineda	Sesión 1	07/03	6:00 – 7:30 pm
		Sesión 2	09/03	6:00 – 7:30 pm
El uso de teoría en investigación	Juan Cabrera	Sesión 3	11/03	2:00 – 3:30 pm
		Sesión 4	11/03	3:30 – 5:00 pm
Metodología de investigación cuantitativa, métodos cuantitativos y muestreos probabilísticos	Diana Torres	Sesión 5	14/03	6:00 – 7:30 pm
		Sesión 6	16/03	6:00 – 7:30 pm
Metodologías usando sistemas de información espacial	Jasson Fernández	Sesión 7	21/03	6:00 – 7:30 pm
		Sesión 8	23/03	6:00 – 7:30 pm
Metodología de investigación cualitativa, métodos cualitativos, muestreos no probabilísticos y metodologías mixtas	Daniela Perleche / Sharo López	Sesión 9	25/03	4:00 – 5:30 pm
		Sesión 10	25/03	6:00 – 7:30 pm
Agenda para la investigación de estudios urbanos en Latinoamérica	Matteo Stiglich	Sesión 11	28/03	6:00 – 7:30 pm
		Sesión 12	30/03	6:00 – 7:30 pm

6. INVERSIÓN

Pronto pago hasta el 20 de febrero:

Estudiantes de pregrado(*): **S/. 290 soles**

Profesionales **S/. 340 soles**

Pago general después del 20 hasta el 28 de febrero o hasta agotar vacantes:

Estudiantes de pregrado(*): **S/. 320 soles**

Profesionales **S/. 370 soles**

Se otorgará tres (3) becas completas a estudiantes de pregrado previa postulación llenando el siguiente formulario:

<https://forms.gle/hZv2PmQTPDfrFpAN7>

La postulación estará disponible hasta el 23 de febrero 23:59h, los resultados se informarán el lunes 27 de febrero.

(* Para acceder a este beneficio deben acreditar su condición de estudiante a través de algún documento de la universidad (ficha intranet, constancia de estudio, etc.)

7. PROCESO DE MATRÍCULA

Para iniciar el proceso de matrícula debe mandar un correo a contacto@urbeslab.com, indicando en el asunto: **Matrícula Curso Investigación**. Si hay vacantes disponibles se le contestará vía correo electrónico con los datos de pago y llenado de ficha de inscripción.

Las vacantes son limitadas. Se aceptará un **máximo de 28 estudiantes.**

Si tuviera consultas respecto al contenido del curso, por favor escribir a contacto@urbeslab.com

8. DOCENTES



JESSICA PINEDA

Doctora en Planificación y Gestión Ambiental por la Universidad de Manchester (Reino Unido), Magister en Ciencias de la Geo-información (ITC/Universidad de Twente/Holanda) y en Planificación y Gestión Urbano Ambiental (UNSA/Perú). Tiene posdoctorados en Japón (Universidad de las Naciones Unidas y Universidad de Keio) y Chile (COES/Universidad Adolfo Ibáñez). Arquitecta y planificadora urbana, docente invitada en la MPOTDU-UNSA e investigadora senior en URBES LAB.



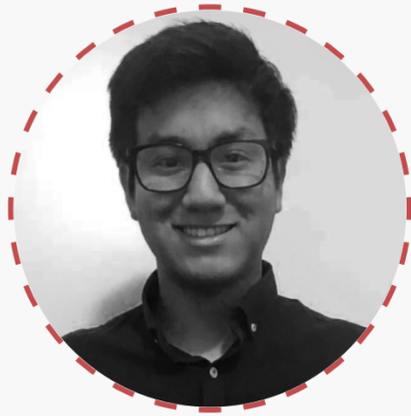
JUAN CABRERA

Doctor en urbanismo en la Universidad de Liege (Bélgica). Arquitecto y sociólogo por la Universidad Mayor de San Simón (UMSS) de Bolivia. Con experiencia en el sector público y consultor. Profesor de urbanismo e investigación en la Universidad Privada Boliviana y la UMSS. Fundador del Instituto Boliviano de Urbanismo.



DIANA TORRES

Investigadora doctoral en trAndeS Freie Universität Berlin – Pontificia Universidad Católica del Perú, Magíster en Desarrollo Urbano – UC Chile y Arquitecta por la UNI. Con experiencia liderando equipos de investigación relacionados a estudios urbanos y territoriales; además de realizar labor docente. Experiencia profesional en el ámbito público y privado.



JASSON FERNANDEZ

Candidato a doctor en Estudios Urbanos y magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Investigador doctoral del Centro de Estudios del Conflicto y Cohesión Social (COES) en línea «Geografías del Conflicto y la Cohesión». Bachiller en Geografía por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Cuenta con experiencia docente y profesional en Chile y Perú.



DANIELA PERLECHE

Candidata a magíster de Planificación Urbana en Columbia University-Nueva York. Bachiller de Arquitectura por la Universidad Nacional de Ingeniería. Cuenta con una Especialización en Métodos y Técnicas de Investigación Social por CLACSO y FLACSO. Con experiencia en Gestión Pública y proyectos de investigación.



SHARO LÓPEZ

Investigadora doctoral en Geografía en la Universidad Federal de Río de Janeiro (UFRJ). Magíster en Urbanismo por UFRJ y Arquitecta por la UNI. Con experiencia en el sector público y privado. Sus investigaciones están relacionadas con ciudades intermedias, ecología política urbana y desplazamientos sociales. Profesora en la Universidad Privada de Ciencias Aplicadas.

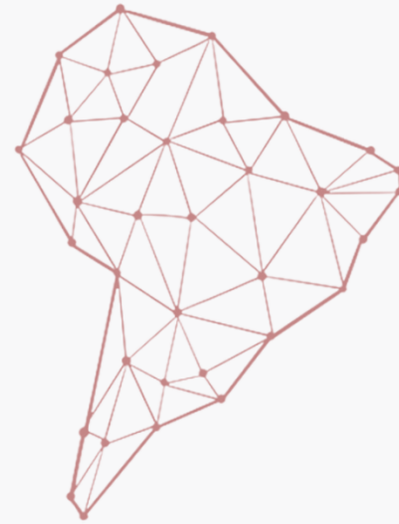


MATEO STIGLICH

Doctor en Planificación Urbana por la Universidad de Columbia, Magíster en Planificación Urbana por la Universidad de California, y Bachiller en Historia por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Sus investigaciones están relacionadas con la historia urbana de Lima, y con la economía política de la planificación y de la infraestructura. Profesor a tiempo completo en la Universidad de Ingeniería y Tecnología - UTEC.

URBES LAB

Centro de
Investigación
en teoría urbana
y territorial



Síguenos en nuestras redes sociales

