

Conoce nuestros cursos en
**Métodos en
Epidemiología**

Duración
Del 3 al 28 de febrero de 2025

Organizado por
Facultad de Salud Pública
y Administración



Métodos en Epidemiología



Curso en:

Análisis Epidemiológico con R: Nivel Básico

Desarrolla competencias para gestionar y analizar información epidemiológica utilizando R, aplicando técnicas estadísticas en salud pública.



Virtual



03 de febrero



Docente:

PhD. Gabriel Carrasco Escobar

- PhD. en Salud Pública por la Universidad de California, San Diego Docente y Magíster en Epidemiología por la UPCH.
- Director de Innovalab - Laboratorio de innovación en salud
- Especializado en epidemiología de enfermedades infecciosas y análisis espacial.



Curso en:

Principios Básicos de la Investigación Epidemiológica

Identifica diseños de estudios epidemiológicos, calcula medidas de frecuencia y asociación, y analiza factores de riesgo y dinámica de transmisión de enfermedades.



Semipresencial



03 de febrero



Docente:

PhD(c). Cusi Ferradas Carrillo

- Magíster en salud pública de la Universidad Johns Hopkins.
- Experta en Una Salud, centrado en enfermedades zoonóticas y metaxénicas que afectan a comunidades de bajos recursos y sus mascotas.



Docente:

PhD. Guillermo Salvatierra Rodríguez

- Doctor en Ciencias de la Vida de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH).
- Magíster en Biología Molecular de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

→ Métodos en Epidemiología



Curso en:

Análisis de datos geoespaciales en salud

Realiza el manejo de datos y aplica técnicas básicas de análisis de epidemiología espacial en R para su uso en diversos ámbitos.



Virtual



17 de febrero



Docente:

PhD. Gabriel Carrasco Escobar

Institución:

UC San Diego

- PhD. en Salud Pública por la Universidad de California, San Diego Docente y Magíster en Epidemiología por la UPCH.
- Director de Innovalab - Laboratorio de innovación en salud
- Especializado en epidemiología de enfermedades infecciosas y análisis espacial.



Curso en:

Modelamiento matemático en salud pública

Analiza métricas, aplica modelos matemáticos y simula la propagación de enfermedades infecciosas.



Virtual



10 de febrero



Docente:

Dr. César Munayco Escate

- Doctorado en Salud Pública.
- Director General del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades.
- Su experiencia se centra en epidemiología, modelamiento matemático y salud pública traslacional.

Certificación*

La Facultad de Salud Pública y Administración de la Universidad Peruana Cayetano Heredia otorgará a las participantes:



1. Certificado

Cuando el participante haya aprobado satisfactoriamente las actividades según los requisitos establecidos y registrado una asistencia mínima de 70% a las actividades presenciales.



2. Constancia de participación o asistencia

Cuando el participante no haya superado nota mínima aprobatoria o tenga inasistencia superior al 30% a las actividades presenciales.

Public Health Bootcamp



Cuando el participante **complete y apruebe** tres cursos del Programa de Extensión en Salud Pública, obtendrá sin costo adicional una certificación complementaria que avala sus conocimientos avanzados en salud pública.

Inversión

Costo: **S/. 680.00**

*Inversión por curso

10%

DESCUENTO

HASTA EL 17 DE DICIEMBRE

15%

DESCUENTO

EGRESADOS UPCH

+5% DESCUENTO ADICIONAL

Solo si te inscribes en 3 cursos de cualquier eje temático. Además, obtendrás el exclusivo certificado Public Health Bootcamp.

Ciencias de datos • Métodos en Epidemiología • Ciencias Sociales • Ambiente y Cambio Climático

Descuentos en el pago*

■ DESCUENTOS USUARIOS IO - BPC (10%)

Hasta el 24 de febrero de 2025

■ DESCUENTO POR CONVENIO (10%)

Colegios, Profesionales, agremiaciones y otros.

*Consultar términos y condiciones



Yisenia Vargas

Asesora comercial

- ✉ posgrado.cayetano.edu.pe
- 📞 961 296 086
- 📘 Posgrado UPCH
- 📷 [posgradocayetano](#)
- ✂ [posgrado_upch](#)
- 🌐 Posgrado Cayetano
- ✉ posgrado.ventas@oficinas-upch.pe