







Inicio:

10 de febrero



Duración:

02 semanas

Horario:

Lunes a viernes de 4:00 pm a 6:00 pm

Dirigido a:

Estudiantes y profesionales interesados en ciencia de datos en salud para investigación epidemiológica.

Objetivos

 Realizar el manejo de datos y aplicar técnicas de exploración gráfica en R para su adecuada aplicación en diferentes ámbitos.

Plan de Estudio



1. INTRODUCCIÓN A LA VISUALIZACIÓN DE DATOS

- Introducción a la Visualización de datos
- Prototipado de gráficos con ggplot2
- Composición gráfica con ggplot2
- Reproducibilidad y Exportación Gráfica con Quarto

2. ESTRUCTURAS INTERMEDIAS Y DISEÑO DE LA INFORMACIÓN

- Estructuras Temporales
- Estructuras Espaciales
- Diseño de la información y Storytelling
- Caso de Estudio

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

Certificado

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

Constancia de participación o asistencia

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

Certificado Public Health Bootcamp

Al aprobar tres cursos del Programa de Extensión en Salud Pública, podrás obtener un certificado que respalde tus conocimientos avanzados en salud pública.



Coordinador del programa: PhD Gabriel Carrasco Escobar

 PhD en Salud Pública, especialidad en Salud Global de la Universidad de California San Diego (UCSD). Investigador Titular del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt (IMT-AvH).

Alcanza tus metas



Universidad N.º 1 en Perú

Más información



Docentes Especializados en el Campo























