



Curso Virtual

Visualización de Datos y Diseño de la Información



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



Docentes
Especializados
en el Campo



Cursos
a medida



Networking

Más información



posgrado.ventas@oficinas-upch.pe



965 716 341



posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

