



Curso en

Bioestadística y Uso de la Open IA

Objetivos:

- Aplicar conceptos fundamentales de bioestadística en el análisis de datos cuantitativos en salud usando RStudio.

Dirigido a:

Estudiantes en ciencias de la salud, bachilleres, profesionales científicos y no científicos, de gestión científica y otros interesados en la investigación en ciencias de la salud.



Inicio de Clases

5 de noviembre



Modalidad

Virtual



Duración

8 semanas



Inscripción

S/.600.00



Horario

Miércoles 8:00 p.m. a 10:15 p.m.



Plan de estudio

Unidad

01

Variables y estadística descriptiva

- Variables
- Distribución de datos
- Medidas de tendencia central y dispersión
- Tabla de resultados: Descripción de dato

Unidad

02

Estadística inferencial: Análisis bivariado

- Estadística bivariada: Pruebas paramétricas
- Estadística bivariada: Pruebas no paramétricas
- Tabla de resultados: análisis bivariado

Unidad

03

Análisis de regresión

- Análisis de regresión logística
- Otros modelos de regresión
- Tabla de resultados: análisis de regresión

Unidad

04

Open IA en el análisis estadístico

- Fundamentos de la Open IA - ChatGPT
- Apoyo de la IA en el análisis estadístico
- Uso de la Open IA en la interpretación de resultados



Docente



Diego Alejandro Fano Sizgorich

Magíster en Fisiología y Licenciado en Biología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), donde también cursa el Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica.

Docente universitario con sólida experiencia en el dictado de cursos de bioestadística, análisis de datos con R y STATA, y uso de herramientas de inteligencia artificial como ChatGPT para automatizar e interpretar resultados.

Investigador en epidemiología y salud ambiental, con múltiples publicaciones científicas y participación activa en proyectos sobre salud pública y reproductiva.

Alcanza tus metas



**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:

