



Curso en:
**Redacción De
Artículos Científicos**



Inicio:
02 de diciembre



Horario:
Lunes de
8:00pm - 10:15pm



Duración:
08 semanas

Objetivos

- Realizar la lectura crítica de un documento científico.
- Reconocer las pautas más importantes de redacción científica.
- Reconocer la forma de cómo argumentar y razonar de manera efectiva y en base a evidencia.
- Elaborar un manuscrito con la estructura básica de un artículo original y las pautas para elaboración y publicación de un artículo científico.

Dirigido a:

Comunidad universitaria, público académico y profesionales de la salud interesados en mejorar y perfeccionar sus conocimientos y conceptos básicos para el desarrollo de la investigación científica y sus aptitudes en la redacción científica.



Plan de estudios

01. Introducción a la Redacción Científica

- Escritura científica: Pautas generales
- Escritura general: Conceptos claves
- Escritura general: Oraciones y párrafos
- Cuándo redactar científicamente

02. Lectura Crítica

- Conceptos claves
- Tipos de artículos científicos
- Cómo leer un artículo científico de manera crítica

03. Estructura del Artículo Científico

- Título y Resumen
- Introducción
- Materiales y Métodos
- Resultados
- Discusión y Conclusiones
- Referencias y Secciones Adicionales

04. El Título y el Resumen

- Importancia del Título y el Resumen
- Información transmitida por el Título y el Resumen
- Redactando el Título y el Resumen

05. Redactando la Introducción

- Estructura de la Introducción
- Redactando la Introducción

06. Redactando los Materiales y Métodos

- Estructura de los Materiales y Métodos
- Redactando los Materiales y Métodos

07. Redactando los Resultados

- Presentando la información
- Redactando los Resultados

08. Redactando la Discusión y Conclusiones

- Estructura de la Discusión
- Redactando la Discusión
- Redactando las Conclusiones
- Referencias




Docente:


Diego Alejandro Fano Sizgorich

- Estudiante de Doctorado en Ciencias en Investigación Epidemiológica. Magíster en Fisiología y Licenciado en Biología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Docente en la UPCH en cursos relacionados a Biología, Fisiología e Investigación. Experiencia en investigación en las áreas de Salud Ambiental y Salud Reproductiva.

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

 914008733

 posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

