

Seminario: Publicaciones Científicas y procesos para la indización de una revista científica.

RESUMEN

Curso dirigido a responsables y editores de revistas y publicaciones, investigadores, profesionales y estudiantes de diferentes especialidades. El curso estará dividido en 2 partes: Procesos editoriales para indizar una revista científica y Redacción científica.

En procesos editoriales se presenta la importancia que tienen las revistas científicas en el campo de la investigación científica, los pasos seguir para la creación de una revista científica, el proceso editorial de una revista científica, en que consiste el proceso de revisión por pares, que son las bases de datos, estándares a seguir para indizar una revista en una base de datos, plataforma Open Journal System y repositorios de documentación científica.

En la segunda parte se presentan las características que debe tener un artículo científico para ser presentado a una revista científica, y se dan las pautas para que un manuscrito sea aceptado para su evaluación en una Revista Científica.

OBJETIVOS

Al final del curso, los participantes conocerán:

- a) Los aspectos de edición científico-técnicos de la publicación científica que le permita a los investigadores y/o editores crear una revista científica o mejorar la calidad editorial y de los contenidos de sus revistas.
- b) Los sistemas de evaluación, nacionales e internacionales, para la indización de las publicaciones científicas de excelencia.
- c) El proceso editorial de una revista científica, responsabilidades los editores.
- d) Como redactar de manera ordenada y organizada un artículo de investigación científica.
- e) Como presentar un manuscrito a una revista para que evalúen su publicación.
- f) Las nuevas plataformas electrónicas de edición y de publicación científica

Dirigido a:

Autoridades y Docentes (Nombrados y Contratados) de la Universidad Andina.

Ponente :

Ing. Fernando Ardito S. Jefe Publicaciones Científicas de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
Editor Científico de la Revista de Neuropsiquiatría, Revista Estomatológica Herediana, Revista Psicológica Herediana, Revista Medica Herediana y asesor de otras Revistas científicas.
Miembro de la Asociación Peruana de Editores Científicos (APECi).
Miembro del Council of Science Editors (CSE)

Miembro del Comité Técnico de la Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas (LA Referencia)

PROGRAMA SEMINARIO

Primer Día: Proceso editorial

Temas:

- Importancia de la visibilidad de la Producción científica
- Publicación Científica: Objetivos y características
- Política Editorial de la Revista
- Funciones de los editores
- Operaciones en el proceso editorial
- Arbitraje editorial o revisión por pares (peer review)
- Versión electrónica de una Revista Científica
- Open Journal System
- Base de datos.
- Requisitos para inclusión en LATINDEX y SciELO
- Las Tesis y su visibilidad.
- Los repositorios digitales y la Red Federada de repositorios de publicación Científica.

Segundo Día: Redacción científica

Temas:

- El artículo científico y la importancia de su publicación.
- Tipos de artículos en una publicación científica.
- Las cartas al editor.
- Autoría, afiliación institucional y ética.
- Redacción del Título, Resumen e Introducción

- Redacción de la sección Material y métodos
- Redacción de la sección Resultados. Presentación de tablas, gráficos y figuras.
- Redacción de la Discusión y Conclusiones.
- Normas de Vancouver .
- Normas de APA
- Cómo seleccionar la revista donde publicar.
- Presentación del manuscrito y publicación de un artículo científico.