

Curso para estudiantes

“Preparación de un manuscrito científico”

J. Jesús Silva-Corona
Ma. Teresa Orozco
Susana A. Alaniz
Centro de Geociencias, Universidad Nacional Autónoma de México
jsilvac@geociencias.unam.mx

Este curso tratará acerca de las características que un artículo científico debe tener para que exprese de manera clara y concisa lo realizado y obtenido en un trabajo de investigación. Se describirá el proceso de edición de un artículo abundando en la parte técnica del mismo, con el propósito de que los potenciales autores tengan más herramientas para la composición de sus publicaciones, haciendo que estas tengan una presentación adecuada y de alta calidad no sólo en cuanto a la información presentada sino también en lo referente a la comprensión de textos tablas e ilustraciones.

El temario a seguir es el siguiente:

1. Descripción de un artículo científico

- ¿Cómo está integrado un artículo científico?
 - Título
 - Autores
 - Adscripción de los autores
 - Resumen
 - Palabras clave
 - Introducción
 - Metodología
 - Resultados
 - Discusión
 - Conclusiones
 - Agradecimientos
 - Referencias Bibliográficas
 - Apéndices
- } sección 1
- } sección 2
- } sección 3

2. Proceso de edición de una revista científica

- Desde que se recibe el manuscrito hasta que es publicado
 - i. Arbitraje
 - ii. Correcciones científicas
 - iii. Correcciones técnicas

3. Normas editoriales

- Qué son y para qué sirven

4. Aspectos técnicos que deben cuidarse en la preparación de un artículo

- Ilustraciones
 - i. Formatos preferentes
 - ii. Proporciones adecuadas
 - iii. Información que debe contener
 - iv. Jerarquizar información
- Tablas
 - i. Información que debe contener
 - ii. Tamaño de tablas
 - iii. Orden dentro de ellas

5. Conclusiones