

# Preparación y formación de un manuscrito científico

## Objetivo:

Dar a conocer los principales elementos que debe de cumplir un manuscrito para ser aceptado en una revista científica.

## Temas:

- Tipos de artículos
- Tipos de revistas
- Tipos de bases de datos de revistas científicas
- Principales elementos de un artículo científico
- 25 puntos que se deben de considerar al escribir un artículo científico
- Principios básicos de manejo de software para el diseño y formación de trabajos escritos
- Características de las figuras
- Referencias
- Los diez errores más frecuentes al escribir el primer artículo

## Dirigido a:

Estudiantes de licenciatura y posgrado.

## Cupo:

20 personas.

## Sistema de evaluación:

Manuscrito formado.

## Requerimientos:

Una Laptop, llegar un día antes para instalar el software. Opcional: llevar un texto, figuras y tablas para armar un manuscrito.

## Duración:

5 horas.

## Impartido por:

Susana A. Alaniz Alvarez  
Centro de Geociencias, UNAM  
[alaniz@geociencias.unam.mx](mailto:alaniz@geociencias.unam.mx)

Jesús J. Silva Corona  
Centro de Geociencias, UNAM  
[jsilvac@geociencias.unam.mx](mailto:jsilvac@geociencias.unam.mx)