

Teoría y práctica de la publicación científica: desde la búsqueda bibliográfica a la publicación

23, 24 y 25 de febrero, 2, 3 y 4 de marzo

De 09:00 a 18:00

Responsables: Rodolfo Ungerfeld, Aline Freitas de Melo

Objetivos: brindar al estudiante información y conocimiento sobre el proceso que va desde el manejo de la bibliografía hasta la publicación científica.

Temas a tratar

- Búsqueda de literatura científica, fuentes primarias vs secundarias, literatura gris, criterios de selección
- Cómo hacer eficiente una búsqueda bibliográfica y el acceso a la bibliografía de interés
- Taller de búsqueda bibliográfica
- Artículo científico, comunicaciones cortas, revisiones, tesis, libros. Diferencias entre ellos
- Proyecto de investigación científica
- Otras formas de comunicación científica. Comunicación en congresos, participación oral o en formato póster
- Lectura crítica de artículos científicos
- Taller congresos
- Taller: presentaciones
- ¿Por qué publicar artículos científicos?
- El mundo de la publicación científica: situación actual y transformaciones
- Cómo se escribe cada sección
- ¿El contenido de mi artículo está pronto?
- Criterios de selección de la revista donde se va a enviar el manuscrito
- Los pasos a seguir para enviar un artículo
- Errores comunes a evitar durante el proceso
- Como funciona una revista científica: rol de los editores y revisores, proceso de revisión de los artículos
- Como vincularse con un editor. Cómo responder a la evaluación
- Debilidades y fortalezas de un manuscrito: una mirada desde el editor
- ¿Qué hacer frente al rechazo?
- Prueba de galera: la última chance para evitar publicar errores
- Ética en la publicación científica
- Problemas éticos emergentes en el mundo de la publicación
- Autoría en artículos científicos: qué es aceptable y qué no lo es

Evaluación:

- Asistencia mínima al 80% de las actividades
- Participación y trabajo activo en los talleres
- Evaluación final mediante trabajo individual