

## **FORMULACIÓN DE PREGUNTAS Y BÚSQUEDA DE EVIDENCIA CIENTÍFICA**

Amaya Arias, Ana Carolina

[anaamaya@hotmail.com](mailto:anaamaya@hotmail.com)

---

### **RESUMEN**

Formarse como investigador implica adquirir primero una serie de herramientas necesarias para lograr la adecuada definición del problema a investigar, fundamentar las teorías que subyacen al problema y revisar el estado del arte en el conocimiento alrededor del problema. El taller pretende brindar a los y las participantes herramientas para: Formular preguntas a partir de un problema científico, realizar búsqueda organizada de literatura actualizada en bases de datos, Evaluar un texto con base en los principios del pensamiento crítico y resumir la información de manera eficiente.

La estrategia propuesta es un taller práctico en el cual se desarrollarán y trabajarán los temas, previa revisión de textos de los asistentes, textos que serán subidos a una plataforma tipo Blackboard dos semanas antes del congreso.

El taller se planea para una duración de 6 horas, divididas en dos sesiones de 3 horas cada una donde se trabajarán los siguientes temas:

1. Elementos y estándares del pensamiento crítico
2. Cómo hacer preguntas científicas
3. Preguntas tipo PICO, PECO, PICOT
4. Cómo buscar en bases de datos internacionales y nacionales
5. Organización y uso de la información.

Materiales requeridos:

1. Sala de sistemas con acceso a internet, para la segunda sesión donde se hará la búsqueda de información en bases de datos.
2. Salón de clase, tablero, marcadores, fotocopias del material a trabajar.