



DATOS DEL TALLER

Nombre: Búsqueda de información científica. (incluye uso de operadores de búsqueda y booleanos)

Capacitador (a):

Gonzalo Ramos (área de Salud, Medicina y Psicología)

Soledad Reyes (área de Ingenierías, Humanidades y Ciencias Sociales)

Lugar: On-line o presencial

Duración: 2 horas

Dirigido a: Estudiantes o docentes de la Universidad de Atacama

Descripción: Este curso pretende mejorar nuestras habilidades en la obtención de artículos de investigación desde bases de datos científicas, a través de la mejora en la construcción de nuestras consultas.

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

Operadores booleanos (AND, OR, NOT)

Definición, uso, combinación

Uso en Google

Uso en bases de datos científicas

Operadores de búsqueda (comillas, paréntesis, asterisco)

Definición: truncamiento, contexto, agrupar

Uso en Google

Uso en bases de datos científicas

Construcción de una consulta en bases de datos científicas.

Usando lo aprendido anteriormente

Metodología PICOT (Patient, Intervention, Comparison, Outcome, Time)

Definición

Partes

Crear tabla para construcción de búsqueda con la metodología PICOT

Ejercicio práctico

Computador necesario