



## HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES VINCULADAS A BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS

**Directora:** Prof. Dra. Débora Alejandra González

**Dictantes:** Débora Alejandra González, Ana Clara Casadoumecq, Horacio Espino

**Dictantes Invitados:** ---

**Jefe de Clínica:** ---

**Ayudante:** Martín Matías Barbieri Van Haaster

**Objetivo General:** Que los cursantes comprendan y utilicen las herramientas computacionales disponibles para obtener la información u orientación bibliográfica que requieran.

**Contenidos Mínimos:** Acceso a distintas interfases: bibliotecas virtuales, catálogos, editoriales, revistas, buscadores. Bases de datos del área de ciencias de la salud: citas bibliográficas y textos completos. Gestores de bases de datos (BVS, PubMed, Scopus): funcionamiento, similitudes y diferencias. Herramientas básicas y avanzadas de búsquedas bibliográficas en la web. Descriptores y tesauro: DECS, MESH. Operadores booleanos. Opciones de límites. Estrategias en el manejo de los resultados de una búsqueda. Accesibilidad a los textos completos. Criterios en la jerarquización de la información. Parámetros bibliométricos.

**Categoría del curso:** Metodología Científica

**Otras categorías relacionadas:** Educación, Metodología Científica

**Destinado a:** Odontólogos, becarios y otros profesionales de las ciencias de la salud

**Requisitos:** ---

**Tipo de curso:** Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

**Número de inscriptos mínimo:** 3

**Número de inscriptos máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica

**Sede:** Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** ---

**Material requerido al cursante:** ---

**Fecha y hora de inicio del curso:** 12/4/2017 4:00:00 PM

**Meses de cursada:** Abril

**Días de cursada:** Miércoles

**Fecha y horario de la cursada:** Abril 12, 19 y 26. Miércoles 16:00 a 19:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 3

**Total carga horaria:** 9

**Total módulos:** 135