

MET C 01

BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD

Director: Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

Dictantes: Gabriel Antonio Sánchez, Carolina de la Cal

Objetivo General: Brindar herramientas para el desarrollo metódico de búsquedas bibliográficas.

Contenidos Mínimos: La búsqueda bibliográfica en Ciencias de la Salud. Importancia relativa en Odontología y Medicina basada en la evidencia. Recursos disponibles. Bibliotecas, catálogos, índices. Fuentes electrónicas de información. Índex Medicus, Latin Index, Index to Dental Literature. Bibliotecas virtuales (BIREME, BVS, BBO, SciELO, Cochrane). Bancos de datos (MedLine, LILCAS, EMBASE, SCOPUS). Portales (CAYCIT, CAPES). El orden de la búsqueda bibliográfica. Estrategia PICO. Motores de búsqueda en Internet. Palabras clave. Términos Mesh y DECS. Uso de operadores booleanos. Búsqueda básica y depuración de la búsqueda. Revisión sistemática de información bibliográfica. Gestores de información y citas bibliográficas (EndNote, ProCite, Reference Manager).

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

Destinado a: Odontólogos, Médicos y graduados en carreras afines a Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

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

Cantidad sesiones: 10 **TOTAL CARGA HORARIA:** 20 **TOTAL MODULOS:** 500

Fecha y hora de inicio del curso: 3/4/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	3, 10, 17 y 24	12:00 a 14:00 hs.
Mayo	Martes	8, 15, 22 y 29	12:00 a 14:00 hs.
Junio	Martes	5 y 12	12:00 a 14:00 hs.