



UNIVERSIDAD DE CHILE  
FACULTAD DE MEDICINA

## PROGRAMA OFICIAL DE CURSO

**Unidad Académica:** Escuela de Kinesiología

**Nombre del curso:** Estrategias de búsqueda bibliográfica

**Código:** KI 01010406006-1

**Carrera:** Kinesiología

**Tipo de curso:** Obligatorio

**Área de formación:** Básica

**Nivel:** 1º nivel

**Semestre:** 1º semestre

**Año:** 2010

**Requisitos:** no tiene

**Número de créditos:** 01

**Horas de trabajo presenciales y no presenciales:**

10 horas de trabajo presencial – 17 horas de trabajo no presencial

**Nº Alumnos:** 70

**ENCARGADO/A DE CURSO:** Verónica Aliaga

**COORDINADOR(ES) DE UNIDADES DE APRENDIZAJE :** Eduardo Cerda

DOCENTES PARTICIPANTES	Unidad Académica	Nº de horas directas
Verónica Aliaga	Escuela de Kinesiología	10
Eduardo Cerda	Escuela de Kinesiología	10

**Propósito formativo:**

Curso perteneciente al dominio de investigación, cuyo propósito es lograr la adquisición de la 1ª, 2ª y 3ª subcompetencias de la primera competencia de este dominio. (\*)

Pretende iniciar al alumno de Kinesiología en la búsqueda, selección y lectura de literatura científica de interés para la disciplina y la profesión.

(\*) *1ª Competencia: realizar revisiones bibliográficas en temas relevantes para la Kinesiología.*

*1ª subcompetencia: accediendo a sistemas de información y comunicación científica.*

*2ª subcompetencia: recabando la información existente en determinados temas, ocupando buscadores científicos, a través de la infotecnología.*

*3ª subcompetencia: discriminando la relevancia de los artículos de acuerdo a índice de impacto de las publicaciones.*

**Competencia(s) del curso**

Disciplinares: no tiene.

Científicas:

- Accede en forma eficaz y eficiente a literatura científica relevante y pertinente, utilizando las bases de datos disponibles.
- Selecciona la literatura científica adecuada al propósito de la búsqueda bibliográfica.
- Organiza los resultados de la búsqueda bibliográfica, utilizando un gestor de referencias.

Genéricas-transversales: sistematiza y registra su trabajo, realizándolo de manera autónoma, responsable y ordenada.

**Realización esperada como resultado de aprendizaje del curso:**

Realiza una búsqueda bibliográfica eficaz y eficiente, seleccionando la literatura científica de acuerdo al propósito planteado y utiliza un gestor de referencias (Endnote) para organizar sus resultados.

**Requisitos de aprobación:**

Este curso tiene contemplado realizar una prueba teórica y una evaluación de la bitácora virtual.

El promedio de estas notas corresponderá a la nota de presentación.

La rendición del examen será obligatoria para todos los alumnos y consistirá en la realización de una búsqueda bibliográfica en tiempo real acerca de un tema determinado por el cuerpo docente.

La nota final del curso será calculada de acuerdo a la siguiente ponderación:

- Nota de presentación = 70%
- Examen = 30%

Para la aprobación de este curso se exigirá un 100% de asistencia a los talleres prácticos.

## PLAN DE TRABAJO

Unidades de aprendizaje	Logros de aprendizaje	Acciones asociadas
<p><b>Nombre de la Unidad 1.</b></p> <p><b>Estrategias de búsqueda bibliográfica</b></p> <p>Horas totales: 27</p> <p>Presenciales: 10</p> <p>No presenciales: 17</p> <p>Peso relativo: 100%</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifica las diversas formas de comunicación científica.</li> <li>2. Describe los tipos de artículo científico y sus formatos de redacción.</li> <li>3. Identifica bases de datos que contengan información científica de interés para la disciplina y la profesión.</li> <li>4. Accede a las bases de datos correspondientes de acuerdo al propósito de la búsqueda bibliográfica.</li> <li>5. Aplica eficientemente estrategias de búsqueda bibliográfica, considerando el índice de impacto de las publicaciones como criterio de selección.</li> <li>6. Selecciona la literatura científica adecuada al propósito de la búsqueda bibliográfica.</li> <li>7. Utiliza eficientemente un gestor de referencias (Endnote).</li> </ol>	<p>Ejercicios prácticos en sala de computación</p> <p>Resolución de guías de trabajo</p> <p>Construcción de bitácora virtual</p>
<p><b>Estrategias metodológicas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clases lectivas</li> <li>• Talleres prácticos en sala de computación</li> <li>• Resolución de guías de trabajo</li> <li>• Construcción de bitácora virtual</li> </ul>	
<p><b>Procedimientos evaluativos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba teórica</li> <li>• Evaluación de bitácora virtual</li> <li>• Realización de una búsqueda bibliográfica en tiempo real</li> </ul>	
<p><b>Recursos</b></p>	<p>Sala de computación con servidores conectados a Internet</p> <p>Gestor de referencia (Endnote)</p>	

## REGLAMENTO DE ASISTENCIA

---

El reglamento de asistencia de este curso se regirá de acuerdo a la **“Norma operativa sobre inasistencia a las actividades curriculares obligatorias para los estudiantes de las carreras de pregrado de la Facultad de Medicina”** (Octubre de 2008).

Las actividades consideradas de asistencia obligatoria están representadas por los talleres prácticos, siendo requisito de aprobación un 100% de asistencia a éstos. Sólo se podrá recuperar la inasistencia a uno de los talleres, siendo esta cantidad el máximo de inasistencias que puede completar un estudiante.

La justificación a las inasistencias, tanto a los talleres como a las evaluaciones, deberá presentarse en la secretaría de la Escuela en un plazo máximo de cinco días hábiles, contados a partir de la fecha de inasistencia. Sin perjuicio de lo anterior, en caso de que la inasistencia se produjese a una actividad evaluativa, el estudiante deberá ponerse en contacto con el PEC dentro de las 24 horas siguientes a la inasistencia para informarle acerca de su situación.

En caso de no presentar la justificación a inasistencia a las evaluaciones en el plazo establecido, el estudiante será calificado con nota 1,0 en esta instancia.

El estudiante que sobrepase el máximo de inasistencias permitido, figurará como “pendiente” en el Acta de de Calificación Final del curso, siempre que a juicio del profesor encargado las inasistencias tengan causa justificada. En el caso de que no se hayan aportado elementos de juicio razonables, figurará como “reprobado” con nota 3,4.

## PLAN DE CLASES

<i>Fecha</i>	<i>Horario</i>	<i>Lugar</i>	<i>Actividades principales</i>	<i>Profesor(es)</i>
25.03.2010	12.00 – 13.00	Sala M. Suárez 1	Clase lectiva: “Investigación científica y sus medios de comunicación”	Verónica Aliaga
01.04.2010	12.00 – 13.00	Sala M. Suárez 1	Clase lectiva: “Redacción de artículos científicos”	Verónica Aliaga
08.04.2010	12.00 – 13.00	Sala M. Suárez 1	Clase lectiva: “Búsqueda bibliográfica y gestores de referencia”	Eduardo Cerda
15.04.2010	12.00 – 13.00	Sala M. Suárez 1	Prueba teórica	Verónica Aliaga
22.04.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller práctico: “Estrategias de búsqueda bibliográfica 1” Sección A	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
29.04.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller práctico: “Estrategias de búsqueda bibliográfica 1” Sección B	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
06.05.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller práctico: “Estrategias de búsqueda bibliográfica 2” Sección A	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
13.05.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller práctico: “Estrategias de búsqueda bibliográfica 2” Sección B	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
20.05.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller práctico: “Gestores de referencia 1” Sección A	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
27.05.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller práctico: “Gestores de referencia 1” Sección B	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
03.06.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller práctico: “Gestores de referencia 2” Sección A	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
10.06.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller práctico: “Gestores de referencia 2” Sección B	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
17.06.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Taller recuperativo	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
24.06.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Evaluación final sección A	Verónica Aliaga Eduardo Cerda
01.07.2010	12.00 – 13.00	Sala de computación	Evaluación final sección B	Verónica Aliaga Eduardo Cerda

