



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE EDUCACIÓN FÍSICA Y CIENCIAS DEL
DEPORTE

PROGRAMA DEL SEMINARIO:

Procesos de búsqueda y análisis de fuentes documentales científicas

DES: SALUD

Programa(s) Educativo(s): DOCTORADO EN CIENCIAS
DE LA CULTURA FÍSICA

Tipo de materia: SEMESTRAL ESCOLARIZADA

Clave de la materia: SD (BO)

Semestre: I, II, III o IV

Área en plan de estudios: FORMACION BÁSICA
OBLIGATORIA

Créditos: 6

Total de Horas por Semana:

- Teoría: 2
- Trabajo extra-clase: 6

Total de horas de aprendizaje en el Semestre: 96

Fecha última de actualización Curricular:
MARZO/2013

Clave y Materia requisito: NO APLICA

Propósitos del Curso:

1. Capacidad para comprender que el desarrollo de un trabajo de investigación requiere habilidad para manejar información de manera sistematizada.
2. Capacidad para identificar las diversas fuentes de información documental, características que las distinguen y los medios para obtenerlas.
3. Capacidad para que pueda aplicar los conocimientos adquiridos en el desarrollo de futuras actividades de investigación.
4. Habilidad para realizar análisis, síntesis, organización de la información documental.

Competencias	Contenidos	Evidencia de desempeño
<p>DISCIPLINARES (LGAC: 1,2,3)</p> <p>Domina métodos avanzados de procesamiento de datos para la discusión y análisis de resultados teniendo en cuenta marcos teóricos referenciales y sus potencialidades para el diseño de propuestas de solución para el ámbito de la cultura física.</p> <p>Nivel IV Estratégico</p> <p>Presenta informe de discusión de resultados, teniendo en cuenta el marco teórico referencial en que se inserta el objeto de estudio, así como las posiciones hermenéuticas del enfoque científico contemporáneo</p>	<p>1. La información documental científica en ciencias del ejercicio como proceso fundamental para la investigación científica en el contexto de una sociedad cada vez más informacionalizada.</p> <p>2. Procesos de búsqueda y análisis profundos de los diferentes sistemas de información documental tanto de pago por acceso como de open access.</p> <p>3. Importancia que reviste la revisión exhaustiva de literatura o estado del arte en las ciencias del ejercicio para dar crédito a las investigaciones antecesoras y para en base a ellas construir conocimiento nuevo.</p> <p>4. Organización y sistematización de la recuperación de información documental a través de elaboración de bibliografías, índices, resúmenes y tesauros especializados en ciencias del ejercicio.</p>	<p>Rastreo sistemático de las principales fuentes documentales en sus formatos más relevantes para el avance de frontera de las ciencias del ejercicio, tales como artículos de revistas científicas indizadas en sistemas de pago por acceso u open access con arbitraje por pares estricto (journals), ponencias de memorias de conferencias arbitradas publicadas en extenso, artículos en revistas de asociaciones profesionales, monografías por autores con pertinencia académica.</p> <p>Uso de sistemas de referencias bibliográficos tipo APA para citar pertinentemente la información recuperada y con ello evitar los plagios.</p> <p>Sistemas bibliográficos tanto de pago por acceso como gratuitos para la organización de las referencias bibliográficas para la elaboración de bibliografías y citaciones en la redacción científica de los doctorandos, tales como EndNote y otros.</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas)	EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES (Criterios y Evidencias del desempeño)
<p>Gómez Hernández, José A. (2004). "La recopilación documental. Para qué y cómo documentarse en Ciencias de la Información Documental." En: Frías, José Antonio y Ríos Hilario, Ana Belén. (Eds). (2004). <i>Metodologías de investigación en información y documentación</i>. Salamanca, España: Ediciones Universidad Salamanca (Col. Aquilafuente No. 80), pp. 33-70. [En línea] http://zapopanmuela.googlepages.com/2004.Gomez-Hernandez.J.A.Recopilacio.pdf. [Accesado 19 abril 2013].</p> <p>Muela Meza, Z.M. (2012). <i>Introduction to the three FOD and other UANL library catalogs to find books. A guide for the PhD course of Scientific Communication, UANL-FOD</i>. San Nicolás de los Garza, N.L.: Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Organización</p>	<p>Continua:</p> <p>La evaluación sistemática y formativa permitirá apreciar los saberes previos y el enriquecimiento producido durante el curso, con evidencias de desempeño orales y escritas desde las búsquedas individuales de información hasta la participación comprometida y productiva en dinámicas de grupo como formas del debate científico académico.</p> <p>Reconocimientos Parciales:</p> <p>Evidencias:</p> <p>Un mapa conceptual y resúmenes en forma de cuadros sinópticos permitirán a los estudiantes mostrar su comprensión acerca del papel de las búsquedas y análisis de las fuentes documentales, con miras a apoyar los procesos de investigación de los estudiantes dentro o fuera del doctorado.</p> <p>Criterios:</p> <p>En el caso de escritos, apegarse a las reglas y normas de un trabajo científico, emplear APA.</p>

<p>Deportiva, January 24, 2012</p> <p>Muela Meza, Z.M. (2012). <i>How to find bibliographic sources for scientific research and communication. A guide for the PhD course of Scientific Communication, UANL-FOD</i>. San Nicolás de los Garza, N.L.: Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Organización Deportiva, February 7, 2012</p> <p>Salkind, N.J. (1999). <i>Métodos de investigación. 3ra edición</i>. México: Prentice Hall.</p> <p>Thomas, J.R.; Nelson, J.K., Silverman, S.J. (2011). <i>Research methods in physical activity</i>. Champaign, IL: Human Kinetics.</p>	<p>Para presentaciones orales, emplear las reglas de presentación oral, en cuanto a tiempos, apoyos audiovisuales y formas de comunicación.</p> <p>Reconocimiento Integrador Final:</p> <p>La evaluación final se expresará en un reporte escrito como producto integrador que evidencie las acciones sustanciales de búsqueda y análisis de información efectuadas para enriquecer la justificación teórica del problema de investigación seleccionado en los límites del objeto de estudio en que se inscribe la investigación doctoral.</p> <p>Criterios:</p> <p>Será redactado de acuerdo a la estructura de un ensayo científico con las partes que lo contienen y con aparato crítico. deberá tener entre 5 y 10 páginas a espacio y medio, letra arial y deberá apegarse a las normas de APA</p>
---	---

Elaboración: Dr. Zapopan Martín Muela Meza	Fecha: Marzo de 2013
--	----------------------