

Programa de actividad curricular

Módulo de Apoyo INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE LA INFORMACIÓN

Grupo (desde **Apellidos iniciales** hasta **Apellidos terminales**)

PRESENTACIÓN

La sociedad de la información es una sociedad en la que la creación, distribución y manipulación de la información forman parte importante de las actividades culturales y económicas.

Alfabetización Informacional son aquellas habilidades para reconocer cuándo se necesita una información, para localizar, evaluar y usar con eficiencia y eficacia la información requerida. Estas habilidades o competencias están directamente relacionada con el aprendizaje a lo largo de la vida, el llamado "aprender a aprender" que ocupa un lugar cada vez más preponderante en las reformas curriculares en la educación a nivel mundial.

La World Wide Web, ha evolucionado hacia lo que podría considerarse un dinámico repositorio donde se alberga información muy diversa en cuanto a contenido, relevancia y utilidad. Hasta el momento, gran parte de la responsabilidad en la búsqueda y localización de la información dispersa en la red recae en los motores de búsqueda o buscadores, donde el usuario debe validar la información.

1.- Objetivo del Módulo: Desarrollar habilidades de acceso y recuperación de información especializada, que permitan de forma independiente, buscar, evaluar y seleccionar información relevante que responda a las necesidades del estudiante de Medicina Veterinaria.

2.- Competencias Genéricas:

- 1) Capacidad de organizar y planificar el tiempo.
- 2) Capacidad de comunicación oral y escrita.
- 3) Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- 4) Habilidades en el uso de las tecnologías de la información.
- 5) Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.
- 6) Habilidad para trabajar en forma autónoma.

Competencias Específicas

- 1) Reconocer fuentes de información válidas, seleccionar y organizar la información de acuerdo al tema de interés para utilizarla en forma eficiente.
- 2) Dominio sobre el análisis, integración, aplicación y evaluación del conocimiento logrado desde las fuentes de información.
- 3) Facilitar el conocimiento de las principales fuentes de información de la literatura científica y desarrollar habilidades necesarias para la elaboración de estrategias de búsqueda bibliográfica específica en recursos electrónicos.

3.- Ejes de conocimientos:

- Eje 1: Métodos de Búsqueda en el Catálogo Bello.
Eje 2: Normas de Referencias Bibliográficas, elaboración de citas
Eje 3: Métodos de Búsqueda en Al Día y Bases de Datos Especializadas.
Eje 4: Integración de conocimientos.

4.- Contenidos fundamentales por Eje

Eje 1: Métodos de Búsqueda en el Catálogo Bello

- A) Aprender a usar las distintas herramientas de búsqueda (básica y avanzada) y recuperación de la información de acuerdo al tipo de material.
- B) Elaborar estrategias de búsqueda utilizando campos específicos y operadores.
- C) Extender la consulta accedendo en forma simultánea a catálogos de otras instituciones nacionales y extranjeras y/o buscadores como Google y Google Scholar

Eje 2: Normas de Referencias Bibliográficas

- A) Elaborar referencias bibliográficas normalizadas de diferentes tipos de material basándose en las Normas FAVET
- B) Conocer otras normas para citar material bibliográfico
- C) Compilar bibliografías

Eje 3: Búsqueda en Al día y Bases de Datos especializadas.

- A) Identificar y conocer las principales potencialidades de las Bases de Datos.
- B) Realizar estrategias de búsqueda en Bases de Datos especializadas utilizando las herramientas propias de cada Base.
- C) Identificar correctamente direcciones de un sitio web o de una fuente y poder recuperar documentos en distintos formatos (HTML, PDF).

Eje 4: Módulo Integrador.

- A) Aplicar los conocimientos adquiridos en los ejes anteriores.
- B) Compilar un listado bibliográfico.

5.- Metodología

- El curso tiene una duración de cuatro semanas.
- Al inicio del curso existe una sesión práctica presencial de **carácter obligatorio**. La no asistencia imposibilita seguir el curso.

- El curso se compone de 4 ejes de contenidos, a los cuales se irá dando acceso escalonado, siendo obligatorio completar las actividades de cada uno antes de pasar al siguiente.
- Durante el desarrollo del contenido de aprendizaje, se realizarán tres actividades formativas, más un trabajo integrativo.
- Los ejercicios están diseñados para que el tiempo de dedicación semanal estimado sea de 2 a 3 horas, contando con todas las actividades posibles a realizar: revisión de material docente, practica, ejercicios, foro, etc.
- El horario para realizar los trabajos escritos será flexible, según la disponibilidad de cada alumno, siempre que se cumpla con el plazo de entrega de acuerdo **al calendario incluido en el programa.**
- Será necesario que todos los alumnos se conecten a diario a u-cursos para revisar el foro, y semanalmente para retirar desde "material docente" el ejercicio correspondiente al Eje en desarrollo y depositar en "Tareas" sus ejercicios resueltos.
- Se pretende una interacción profesor-alumno máxima, por lo que las comunicaciones vía foro serán vitales en la realización de este curso.

6.- Evaluación:

Control Eje 1 "Estrategias de Búsquedas Catalogo Bello": 35%

Control Eje 2 "Referencias Bibliográficas": 30%

Control Eje 3 "Estrategias de Búsquedas en Al Día y Bases de Datos": 35%

El promedio ponderado de las notas indicadas constituirá la nota de presentación al trabajo final integrativo. La nota final del Módulo de Apoyo se obtendrá de la siguiente manera:

Promedio ponderado 75%

Trabajo final integrativo 25% (Control Eje 4)

En caso de un promedio final inferior a 4,0, el estudiante tendrá oportunidad de una evaluación recuperativa, que tendrá valor de 30% de la nota final, por lo que el promedio final será considerado el 70% de dicha nota final. Si el estudiante no alcanza la nota de aprobación, reprobará el módulo de apoyo.

Anexo: Plazo de Entrega

Cada trabajo a realizar durante el desarrollo del curso, tiene una fecha límite de entrega, la cual debe ser respetada. Si eso no fuese así, se castigará con el descuento de 1 punto (10 décimas) de la nota del trabajo, por cada 24 horas o fracción de atraso.

7.- Requisitos Técnicos:

Para el presente curso es necesario que se disponga del siguiente equipamiento:

- PC o notebook mínimo: procesador Pentium IV, RAM 1 GB, windows XP
- Además se emplearán los siguientes programas:
 - o Sistema operativo recomendado XP
 - o Office 2007
 - o Adobe Acrobat Reader (recomendado última versión gratuita disponible 8.0).
 - o Recomendable uso de VPN (Virtual Private Network) para acceder a Bases de Datos de texto completo desde su casa, de lo contrario deberá realizar los trabajos prácticos desde computadores de la Universidad

8.- Programación del Curso: Grupo (x fecha inicio + 4 semanas fecha termino)

Fecha	EJE	Contenido	Recursos Disponibles	Forma de Evaluación
	Eje 0: <i>Clase Presencial</i>	- Entrega del programa y metodología a seguir. - Ejemplos prácticos del contenido total del curso.	- Clase Presencial Obligatoria (jueves FECHA 10:00 a 12:00 hrs en sala multimedia)	Inasistencia a esta clase le imposibilita seguir el curso
Inicio: Fin:	EJE 1: <i>Catálogo Bello</i>	- Aprender a usar las distintas herramientas de búsqueda (básica y avanzada) y recuperación de la información. - Elaboración de estrategias de búsqueda utilizando campos específicos y operadores. - Extender la consulta accedendo en forma simultánea a catálogos de otras instituciones nacionales y extranjeras y/o buscadores como Google y Google Scholar.	- Búsqueda por título (video). - Búsqueda por autor (video) - Búsqueda por materia (Video) - Búsqueda Avanzada (Video)	Ejercicio 1: "Uso de Catálogo Bello" <i>Fecha: Entregar</i>
Inicio: Fin:	EJE 2: <i>Referencias bibliográficas</i>	- Elaboración de referencias bibliográficas normalizadas de diferentes tipos de material basándose en las Normas FAVET - Compilación de bibliografías	- Normas de referencias bibliográficas FAVET - Normas para citar PUC - Normas para citar IICA-CATIE	Ejercicio 2: "Referencias Bibliográficas " <i>Fecha: Entregar</i>
Inicio: Fin:	EJE 3: <i>Al Día y Bases de Datos</i>	- Realizar búsquedas en Bases de Datos especializadas utilizando las herramientas de estrategias de búsqueda de cada una. - Identificar y Recuperar correctamente documentos en distintos formatos (HTML, PDF, Direcciones).	- Ayuda de Al Día - ISI Web of Science - Science Direct - Elsevier	Ejercicio 3: "Al Día y Bases de Datos" <i>Fecha: Entregar</i>
Inicio: Fin:	EJE 4: <i>Módulo integrador</i>	- Aplicar los conocimientos adquiridos en los ejes anteriores - Compilar bibliografía final	- Ver recursos disponibles en ejes anteriores - Ejemplo de Bibliografía	Ejercicio 4: "Prueba Integrativa " <i>Fecha: Entregar</i>