

PLANIFICACIÓN DOCENTE (Curso 2010-2011)

Título de la asignatura:	FUNDAMENTOS DE BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN CIENCIAS VETERINARIAS
---------------------------------	---

Carácter (<i>Troncal – Optativa – Genérica de libre elección</i>):	Libre elección
---	----------------

Créditos:	1	Ciclo	1º
			2º

Destinatarios:	Alumnos de licenciatura en Ciencias de la Salud
-----------------------	---

Profesora:	Mar Sanz Luengo, Jefe de Proceso e Información Especializada msanz@buc.ucm.es 913943828
-------------------	---

Duración y horario:	Duración: 10 horas Días: los jueves, entre el 28 de octubre y el 2 de diciembre Horario: de 13 a 14 h. Lugar: Aula de Informática (Facultad De Veterinaria)
----------------------------	--

Descripción:	Esta asignatura se propone dar a conocer los principales recursos y fuentes de información de que dispone la UCM en el campo de las ciencias de la salud.
---------------------	---

Objetivos generales de la asignatura:	<ol style="list-style-type: none">1. Adquirir los conceptos fundamentales del proceso de búsqueda y recuperación de la información.2. Conocer las técnicas y metodologías básicas de recuperación de la información en entornos de información electrónica.
--	--

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Adquirir la capacidad de análisis y de síntesis que permita satisfacer las necesidades de información planteadas. 4. Adquirir las habilidades necesarias para definir consultas y ejecutarlas. 5. Familiarizarse con las principales tipologías de fuentes de información haciendo especial hincapié en las herramientas de búsqueda en Internet. 6. Enseñar cómo buscar la información en cada una de las bases de datos a las que los usuarios tienen acceso, comparando las funcionalidades existentes entre ellas.
--	--

Programa teórico y práctico:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tu biblioteca en un clic: cómo localizar la información que necesitamos a través de la página web de la Biblioteca: <ul style="list-style-type: none"> ▪ La biblioteca hoy ▪ La web de la BUC ▪ Mi cuenta ▪ Cómo encontrar la información que nos interesa ▪ Catálogo Cisne ▪ Bibliografías recomendadas ▪ Recursos electrónicos ▪ Gestores bibliográficos 2. Estrategias de búsqueda. 3. Acceso a Bases de Datos en Ciencias de la Salud: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compludoc (Multidisciplinar) ▪ PubMed (Ciencias Médicas) ▪ Embase (Drogas y farmacología) ▪ FSTA (Tecnología de los alimentos) ▪ CabDirect (Agricultura, Biología, Veterinaria...) ▪ Web of Knowledge (Multidisciplinar) 4. Índices de Impacto y Citas. 5. Revistas electrónicas (e-revistas): Portal de revistas UCM, plataformas de revistas (SciVerse, Swetswise...). 6. Manejo de Gestores bibliográficos para organizar la información: RefWorks y Endnote Web.
-------------------------------------	--

Sistema de control de asistencia:	Mediante hoja de firmas, se exigirá al alumno la asistencia de un mínimo de cinco de las seis sesiones .
--	--