



Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Secretaría Académica, Facultad de Enfermería

Curso – Taller

Diseño básico de ambientes de aprendizaje en eVirtual.UASLP.mx

Facultad de Enfermería
del 23 de septiembre al 9 de octubre de 2009

COORDINADO POR:

Mtra. Luz María Nieto Caraveo, Secretaria Académica de la UASLP
Mtro. Edgar A. Pérez García, Coordinador de Tecnología Educativa

IMPARTIDO POR:

- Mtra. Luz María Nieto Caraveo, Secretaria Académica de la UASLP
- Ing. Miguel Angel González Cervantes, Jefe de Servicios de Internet
- Mtro. Francisco Miguel Carrillo Sifuentes, Apoyo técnico Tecnología Educativa
- Mtro. Edgar A. Pérez García, Coordinador de Tecnología Educativa

DURACIÓN Y LUGAR

Este curso-taller se llevará a cabo en la Facultad de Enfermería de la UASLP en las siguientes fechas: 23, 25 y 29 de septiembre, 1, 5, 7, 9 de octubre. Tendrá una duración de 24 hrs. (14 horas presenciales y 10 hrs. de trabajo no presencial).

DIRIGIDO A

Todo profesor de la Facultad de Enfermería de la UASLP, con conocimientos básicos en el uso de la computadora, paquetería del Suite de Office y en la navegación en Internet, interesados en la aplicación de las tecnologías de información como apoyo a sus cursos presenciales.

PRESENTACIÓN

Este curso- taller tiene la finalidad de mostrar a los profesores de la Facultad de Enfermería los espacios virtuales que la Institución pone a su disposición. Podrán interactuar con la plataforma creando, personalizando y administrando un espacio durante el curso. A la par del trabajo presencial los profesores realizarán lecturas donde podrán valorar las ventajas de acompañar sus cursos con un espacio virtual. Al finalizar los profesores tendrán planteada una propuesta de personalización de un sitio web que administrarán y personalizarán para sus cursos presenciales enfocada al curso asignado este semestre.



OBJETIVOS

Conocer el entorno, elementos disponibles, el alcance del portal **eVirtual.UASLP.mx** como apoyo a los cursos presenciales y comprender el alcance del uso de la tecnología que tienen a su disposición.

METODOLOGÍA:

El curso taller contempla una modalidad mixta de trabajo. En las sesiones presenciales los profesores podrán ver la forma de administrar los elementos involucrados en los sitios web de la plataforma y tendrán el tiempo suficiente para practicar creando, administrando y personalizando cada una de los elementos. Las sesiones tendrán una duración de 2 horas y es completamente necesario que los profesores asistan con sus respectivos equipos de cómputo y que la Facultad provea de conexión a Internet a los profesores desde sus equipos.

El trabajo no presencial comenzará el mismo día de inicio del curso y se contemplan dos etapas desarrollo. En la primera los profesores realizarán lecturas que aclararán las perspectivas del aprendizaje acompañado por espacios virtuales y podrá tener una comparativa entre algunas de las plataformas existentes en el mercado. En la segunda etapa el profesor propondrá individualmente la estructura que desea implementar en su sitio web en base al análisis de los materiales y contenidos de su curso.

Todas las actividades serán realizadas de forma individual y se proveerá a los profesores de un espacio virtual para descarga de los materiales (presentaciones, artículos, etc).

EVALUACIÓN

La evaluación final tomará en cuenta:

- El grado de participación y la responsabilidad mostrada con las lecturas.
- Los productos derivados de las prácticas en cada una de las sesiones.
- La generación de la propuesta individual de la estructura de su sitio web.



PROGRAMA

Estructura del curso-taller						
Trabajo presencial					Trabajo no presencial	
Instructor	Sesión	Objetivo	Tiempo			
M.C. Luz María Nieto Caraveo	Sesión 1 23 de septiembre de 2009	Introducción a los espacios virtuales de aprendizaje y su alcance como complemento en cursos presenciales.	2 horas	Se realizarán lecturas de artículos especializados sobre la importancia de los entornos virtuales y una comparativa entre las distintas plataformas. (5 horas)		
Ing. Miguel Ángel Glz. Cervantes	Sesión 2 25 de septiembre de 2009	Presentar un panorama del respaldo institucional, seguridad de datos, conectividad, integración y compromisos de la División de Informática con eVirtual	1 hora.			
M.I. Edgar A. Pérez García		Descripción de los objetos básicos relacionados a la plataforma: subweb, objetos, registros, columnas, vistas.	1 hora.			
Mtro. Francisco Miguel Carrillo Sifuentes	Sesión 3 29 de septiembre de 2009	Comprender la estructura predeterminada de un sitio web. Crear y administrar objetos de tipo Anuncios, Contactos y Vínculos.	2 horas.			
M.C. Francisco Miguel Carrillo Sifuentes	Sesión 4 1 de octubre de 2009	Crear y administrar objetos de tipo Tareas, Calendario y Seguimiento de proyectos.	2 horas.			
M.I. Edgar A. Pérez García	Sesión 5 5 de octubre de 2009	Crear y administrar objetos de tipo Encuestas y Paneles de discusión. Comprender la administración de columnas y vistas en los distintos objetos de un sitio web.	2 horas.			
M.I. Edgar A. Pérez García	Sesión 6 7 de octubre de 2009	Crear y administrar listas personalizadas, páginas básicas. Comprender el uso de las alertas,	2 horas.			



Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Secretaría Académica, Facultad de Enfermería

		exportación de datos, RSS y eliminación de los objetos. Personalizar la portada y características básicas del sitio web.		
M.I. Edgar A. Pérez García	Sesión 7, 9 de octubre de 2009	Personalizar el menú de inicio rápido y la barra superior del sitio web y comprender la asignación de permisos en los objetos.	2 horas.	