

Actualidad Universitaria

2000
Viernes 14 de Julio

Boletín Informativo para la comunidad universitaria Comunicación Interna Imagen Corporativa Año 2 No 86

TEST...

1. Si tus alumnos te dicen, oye "profe", nos vemos en el ICQ a las 3:00 p.m., tu buscas la dirección en:
 - a) El directorio telefónico
 - b) Llamas al 113 para obtener esta información
 - c) Llamas al conmutador para que te informen en qué edificio queda.
 2. Si tus compañeros te dicen, oye, cambia el "browser", tu...:
 - a) Vas al mecánico para solicitarle este cambio
 - b) Piensas que tu mascota está causando estragos
 3. Si tu alumno te dice: "profesor, ya compartí el trabajo para que lo lea", tu...
 - a) Le colocas "O" por presentarlo en grupo
 - b) Hablas con los otros profesores para saber a quién más se lo presentó
 - c) Le dices que tiene que volver a presentarlo de manera individual
- Si tus respuestas fueron, a), b) o c), esto te interesa.**



DIPLOMADO EN INFORMÁTICA PARA LA DOCENCIA

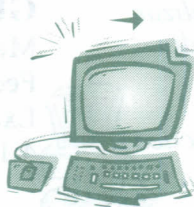
JUSTIFICACIÓN

La sociedad del siglo XXI estará caracterizada por el uso obligado de las telecomunicaciones; todas las actividades de nuestra vida girarán entorno a ellas, facilitando, sin lugar a dudas, el acceso a muchos recursos que hoy día son privilegios de unos pocos. El uso de las tecnologías ofrece un sinnúmero de nuevas alternativas para acceder de manera ágil, democrática y lúdica a la información. La implementación de estas tecnologías es y será un reto que deberán enfrentar educadores y educandos del siglo XXI.

OBJETIVOS

→ Preparar a los docentes de hoy para educar en el mañana, permitiéndoles la apropiación de tecnologías y conocimientos que optimicen su labor educativa.

→ Ofrecer un panorama general de los retos (tecnológicos, pedagógicos, curriculares y didácticos) de la educación en el nuevo milenio.



→ Facilitar a los docentes la apropiación de tecnologías informáticas para el desarrollo de material multimedial y publicación de las actividades educativas en autopistas de la información.

METODOLOGÍA

El Diplomado se desarrollará a través de seminarios teórico-prácticos, permitiendo así la participación activa de los asistentes. Los seminarios teóricos darán fundamentación a los prácticos, generando como resultado la elaboración de un material multimedia y la publicación de la asignatura en la intranet de la Universidad.

30

CONTENIDO

• TENDENCIAS MUNDIALES DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

- Presentar a los asistentes, los retos y desafíos que deberá enfrentar la educación superior en el nuevo siglo.
- Identificar los escenarios educativos y nuevos roles que deben ejercer la instituciones de educación superior.
- Presentar las nuevas posibilidades educativas basados en las tecnologías de la información

• PEDAGOGÍAS EN EL SIGLO XXI

- La educación, como factor fundamental de la sociedad, está experimentando cambios significativos. Por lo que es importante la exploración de estos nuevos modelos.

• CURRÍCULO EN LA NUEVA EDUCACIÓN

- Analizar los diferentes tipos de currículos existentes
- Orientar a los participantes en el marco del currículo definido por la universidad.

• TECNOLOGÍAS EN LA EDUCACIÓN VIRTUAL

- Experiencias educativas con la aplicación de nuevas tecnologías. Una realidad al alcance de nuestras manos:

Multimedia

Autopista de la información

Realidad Virtual

Bibliotecas Digitales

Derechos de Autor en Material Digital.

• EVALUACIÓN DE MATERIAL MULTIMEDIA

- Capacitar a los docentes, en los aspectos que se deberán tener en cuenta al realizar la evaluación de un material multimedia.

• PROYECTOS

- Ofrecer a los docentes una guía práctica para elaborar el material multimedia.

• REDES EDUCATIVAS

- El aula sin muros o aulas en el ciberespacio. ¿En dónde se encuentran los alumnos, los contenidos y los docentes? Infraestructura física y conceptual.

• TEORÍA DEL DISEÑO EN LA ERA DE LA COMUNICACIÓN

- Teoría del diseño y la comunicación, selección del diseño de cada material multimedia.

• DESARROLLO MULTIMEDIA EDUCATIVO

- Elaboración del material multimedia.

• CREACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SITIOS WEB

- Cómo "publicar" los contenidos, evaluaciones, talleres y ejercicios en las autopistas de la información? Internet, Intranet, Extranet.

• COMUNICACIÓN VIRTUAL: Video conferencia y diálogo electrónico

- ¿Cómo comunicarse con los alumnos?, El diálogo electrónico, video y teleconferencia una solución rápida, sencilla y económica.

• SOCIALIZACIÓN DE TRABAJOS

REQUISITOS

El Diplomado requiere conocimientos básicos en el uso de computadores, por esta razón y en pro de garantizar un buen nivel del grupo, se realizará un examen de selección al inicio del Diplomado.

FECHAS

Dura un semestre, con un total de 120 sesiones teórico.

Para facilitar la asistencia a los docentes de la Universidad, se tiene programada la realización del Diplomado en dos grupos:

GRUPO 1

Martes y Jueves de 4:15 - 7:30 p.m.

Fecha de Iniciación: 8 de agosto del año 2000

Examen de Selección: 25 de julio del año 2000 - 4:15 - 6:00 p.m.

GRUPO 2

Sábados de 7:00 a.m. - 12:30 p.m.

Fecha de iniciación: 12 de agosto del año 2000

Examen de Selección: 22 de julio del año 2000 - 8:15 - 10:00 a.m.

INSCRÍBETE

Inscríbete en <http://sabanet.unisabana.edu.co/diplomado/>
Departamento de Informática - Universidad de La Sabana
Exts. 1488 - 1487 - 1484