



# REUNION OTOÑO 2005

EXPERIENCIA DE EDUCACION  
DISTRIBUIDA EN LA  
UNIVERSIDAD VERACRUZANA



# ¿Qué es Aprendizaje Distribuido?

- ***“Un entorno de aprendizaje distribuido es un planteamiento de la educación centrado en el estudiante, que integra una serie de tecnologías que posibiliten actividades e interacción tanto en tiempo real como asincrónico”.***
- Esta es una definición del Instituto de Tecnología Académica de la Universidad de Carolina del Norte.



# Elementos del Aprendizaje Distribuido

- Uso de las Tecnología de Comunicación e Informáticas.
- Experiencia docente y de aprendizaje.
- Interacción del alumno a través de la tecnología.



# INICIOS DE LA EDUCACION DISTRIBUIDA EN LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA

- En 1999 la Universidad Veracruzana aplica esta herramienta en su nuevo modelo educativo, en la experiencia educativa de Computación Básica.



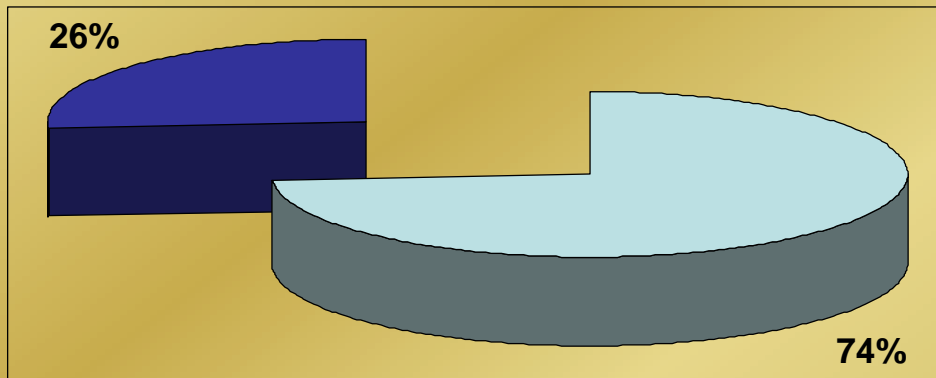
## Tabla de atención de alumno/docente

Concepto	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05
Alumnos	717	1,572	1,195	1,364	2,625	2,535
Docentes	15	38	25	33	54	61
Promedio alumnos / docentes	47.8	41.4	47.8	41.3	48.6	41.6



# Porcentaje de aprobados y reprobados

periodo ago '01 feb '02



Ago '01 Feb '02

Aprobados 519

Reprobados 183

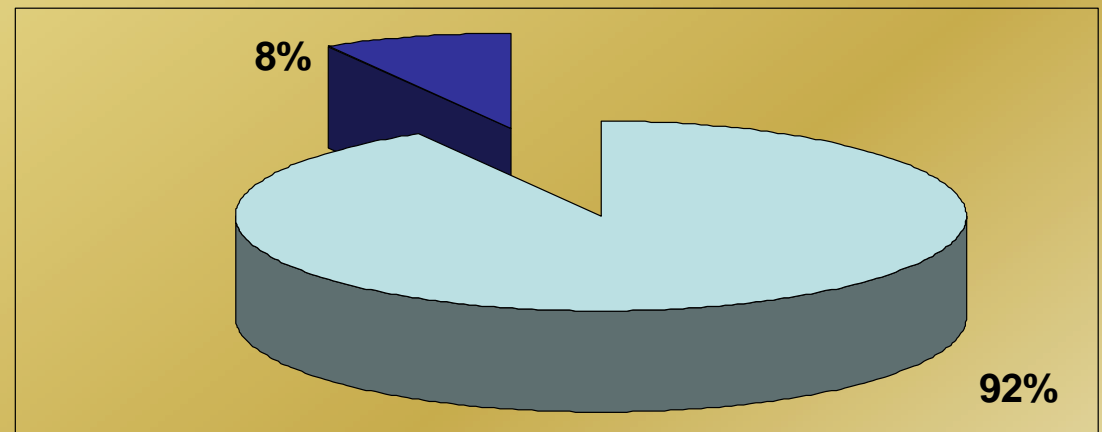
aprobados reprobados

periodo ago '04 ene '05

Ago '04 Ene '05

Aprobados 1,537

Reprobados 338



aprobados reprobados



## Herramientas que se utilizan

- Plataforma de la Universidad Virtual.
- Desarrollo del material por un grupo interdisciplinario.
- Utilización de los accesorios que ofrece la plataforma de Universidad Virtual que son:
  - ✓ El Foro.
  - ✓ El Chat.
  - ✓ El Correo Electrónico.



## URL donde se hospeda nuestro curso

<http://www.uv.mx/UniVirtual/computacionbasica/>

Esto nos dará la siguiente página:

Taller de Computación Básica - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Inicio Biblioteca Virtual Contáctanos

Objetivo del curso

Fundamentación

Dirigido a

Descripción del curso

Temario

Duración y Valor Crediticio

Dinámica de trabajo

Docente

Evaluación y Acreditación

Bibliografía

Si eres un alumno de este programa ingresa aquí el Login y Password

Login:  Password:

Para iniciar el curso debes tener en cuenta lo siguiente.

Este es un curso en la modalidad de Aprendizaje Distribuido, que consiste en llevar las estrategias de enseñanza-aprendizaje mediante sesiones presenciales y a distancia (síncrona o asincrónica).

Cortarás en todo momento con la asesoría de tu profesor-facilitador y el apoyo de tus compañeros.

El objetivo principal es que adquieras el conocimiento, desarrolles las habilidades y actitudes en el uso de las herramientas computacionales básicas mediante la realización de ejercicios propuestos en los diferentes módulos del curso. Además desarrollando un trabajo final donde demostrarás los conocimientos adquiridos.

Esperamos que este curso sea de tu agrado y logre cubrir tus expectativas de aprendizaje.

Si eres estudiante para darte de alta en el curso de Computación Básica presiona este botón.

Si eres profesor regístrate haciendo clic en este botón.

Alta alumnos

Alta docentes





# Lugar de trabajo

Reunión  
Otoño 2005  
Mérida, Yuc.



http://www.uv.mx - Universidad Veracruzana Virtual-Taller de Computación Básica - Microsoft Internet Explorer

MEIF  
Computación Básica

Usuario: Demostración CUD [ Alumno ]

Aula Virtual UV<sup>2</sup>

Foro Chat Inicio E-mail Salir

Módulo 0 Módulo 1 Módulo 2 Módulo 3 Módulo 4 Glosario Recursos Actividad Programa Créditos

Fecha de logueo: 10/14/2005  
Hora de logueo: 11:57:17 AM

## Bienvenido al Curso de Computación Básica

Este curso ha sido elaborado para los alumnos interesados en estudiar a distancia usando medios electrónicos como la Internet.

Para continuar, seleccione una opción del menú superior



# Forma de seleccionar opciones

http://www.uv.mx - Universidad Veracruzana Virtual-Taller de Computación Básica - Microsoft Internet Explorer

**MEIF**  
**Computación Básica**

Usuario: Demostración CUON (Alumno)

Foro Chat Inicio E-mail Salir **Aula Virtual UV<sup>2</sup>**

Módulo 0 **Módulo 1** Módulo 2 Módulo 3 Módulo 4 Glosario Recursos Actividad Programa Créditos

Fecha de logueo: 10/14/2005  
Hora de logueo: 11:57:17 AM

Leción 1  
Leción 2  
Leción 3  
Leción 4  
Leción 5  
Leción 6  
Leción 7  
Leción 8  
Leción 9  
Leción 10

**Bienvenido al Curso de Computación Básica**

Este curso ha sido elaborado para los alumnos interesados en estudiar a distancia usando medios electrónicos como la Internet.

Para continuar, seleccione una opción del menú superior

Internet



<http://www.uv.mx> - Universidad Veracruzana Virtual - Taller de Computación Básica - Microsoft Internet Explorer

MEIF

Computación Básica

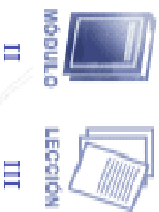
Usual en Demostración (1000 Alumnos)

Módulo 0   Módulo 1   Módulo 2   Módulo 3   Módulo 4   Glosario   Recursos

Actividad   Programa   Créditos



Reconocimiento de interfaz



La pantalla principal de Word tiene los siguientes elementos:

- Barra de Título
- Barra de menú
- Barra de Herramientas
- Regla
- Punto de Inserción
- Barras de Desplazamiento
- Botones de Vista
- Barra de Estado

Document1 - Microsoft Word

Archivo Edición Formato Herramientas Tareas Ventana ?





# Ventajas

- El alumno tiene los materiales a su disposición para ser usados en cualquier lugar.
- El alumno puede dedicarle el tiempo que considere el “necesario” para adquirir la habilidad que solicita la lección del modulo correspondiente.
- La ausencia del docente no es pretexto de no avanzar en su aprendizaje al igual que las inclemencias del tiempo.



# Desventajas

- Que el alumno no socialice con sus compañeros y asuma la actitud de hacer su trabajo de forma individual.
- Que el equipo donde quiera hacer uso de la plataforma presente algún problema y no pueda resolverlo de manera individual.
- Que el docente no pueda hacer la revisión puntual de trabajos de los alumnos por los medios electrónicos.



# Conclusiones

- Las herramientas con que se cuentan hoy día para la difusión del conocimiento son variadas y de diversa índole, lo que nos toca a todos y cada uno de nosotros es el buscar la mejor de las herramientas para difundir ese conocimiento.
- Hay que distinguir que tipo de aprendizaje tienen nuestros alumnos si son visuales o detallistas.



GRACIAS POR SU ATENCIÓN



# REUNION OTOÑO 2005

## EXPERIENCIA DE EDUCACION DISTRIBUIDA EN LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA

EXPOSITOR

L.A.E. Magdalena Peña García

[mpena@uv.mx](mailto:mpena@uv.mx)