



Universidad Veracruzana
Dirección General de Tecnología de Información

eMINUS

Sistema de Educación Distribuida





Contenido

- ◆ Situación Actual
- ◆ Objetivo general
- ◆ Descripción de Eminus
- ◆ Operación
- ◆ Perfiles
- ◆ Impacto en el proceso educativo
- ◆ Características tecnológicas y de comunicación
- ◆ Fortalezas
- ◆ Aplicaciones
- ◆ Estadísticas
- ◆ Demostración
- ◆ Contactos





Situación Actual

- ◆ Las tecnologías de Información y Comunicación como parte fundamental en la vida de los seres humanos.
- ◆ La demanda de las instituciones para integrar sistemas de administración de ambientes flexibles de aprendizaje.
- ◆ La capacidad de ampliar la cobertura educativa de las instituciones.
- ◆ La necesidad de la distribución social del conocimiento.
- ◆ El desarrollo de software propio por instituciones.





Objetivo general

Organizar, aplicar e integrar diferentes ambientes flexibles de aprendizaje para poder ampliar la cobertura de educación de la universidad, así como facilitar los procesos de enseñanza - aprendizaje, comunicación y colaboración, para la formación integral de estudiantes por medio del uso de las tecnologías de información y comunicación.

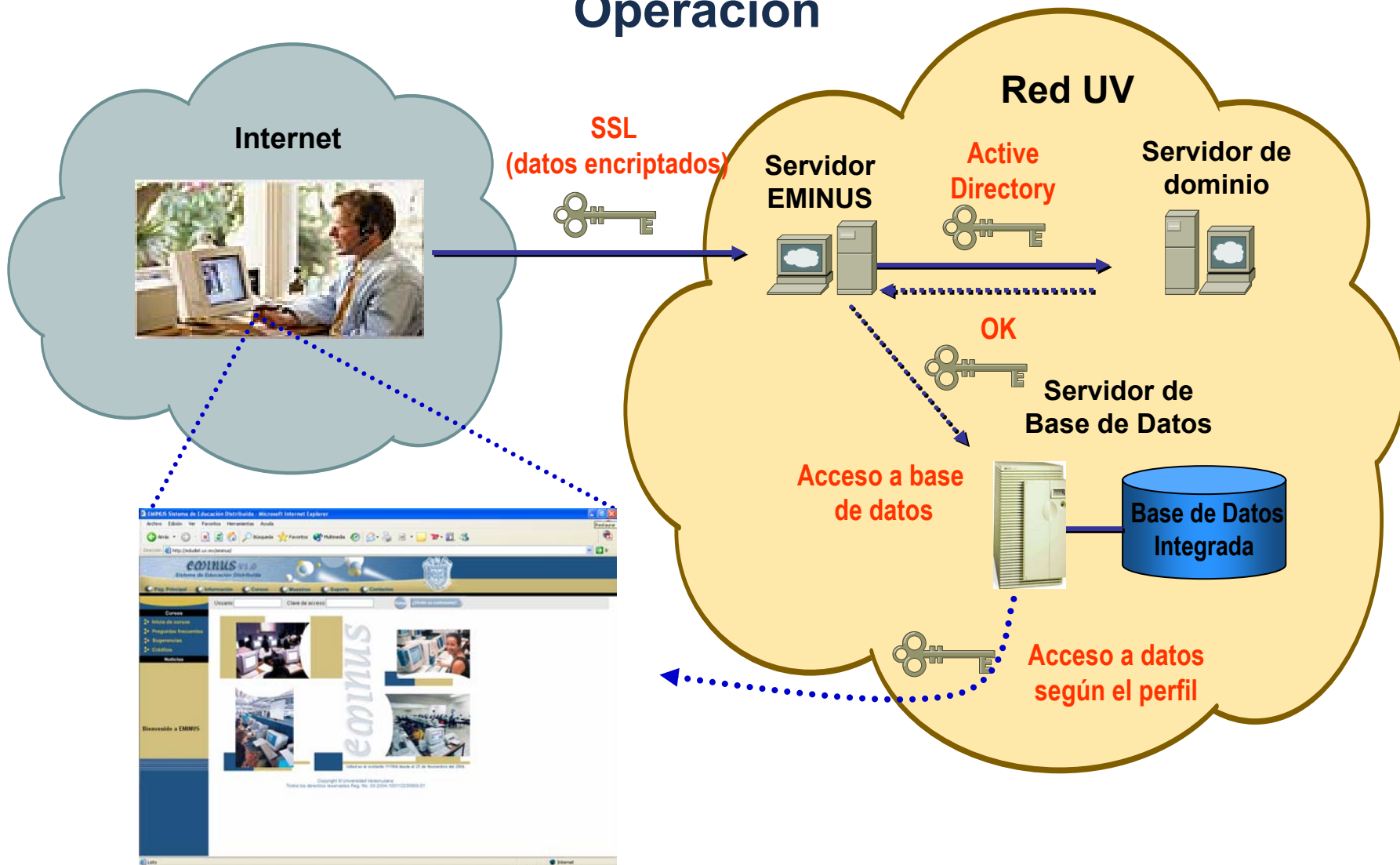




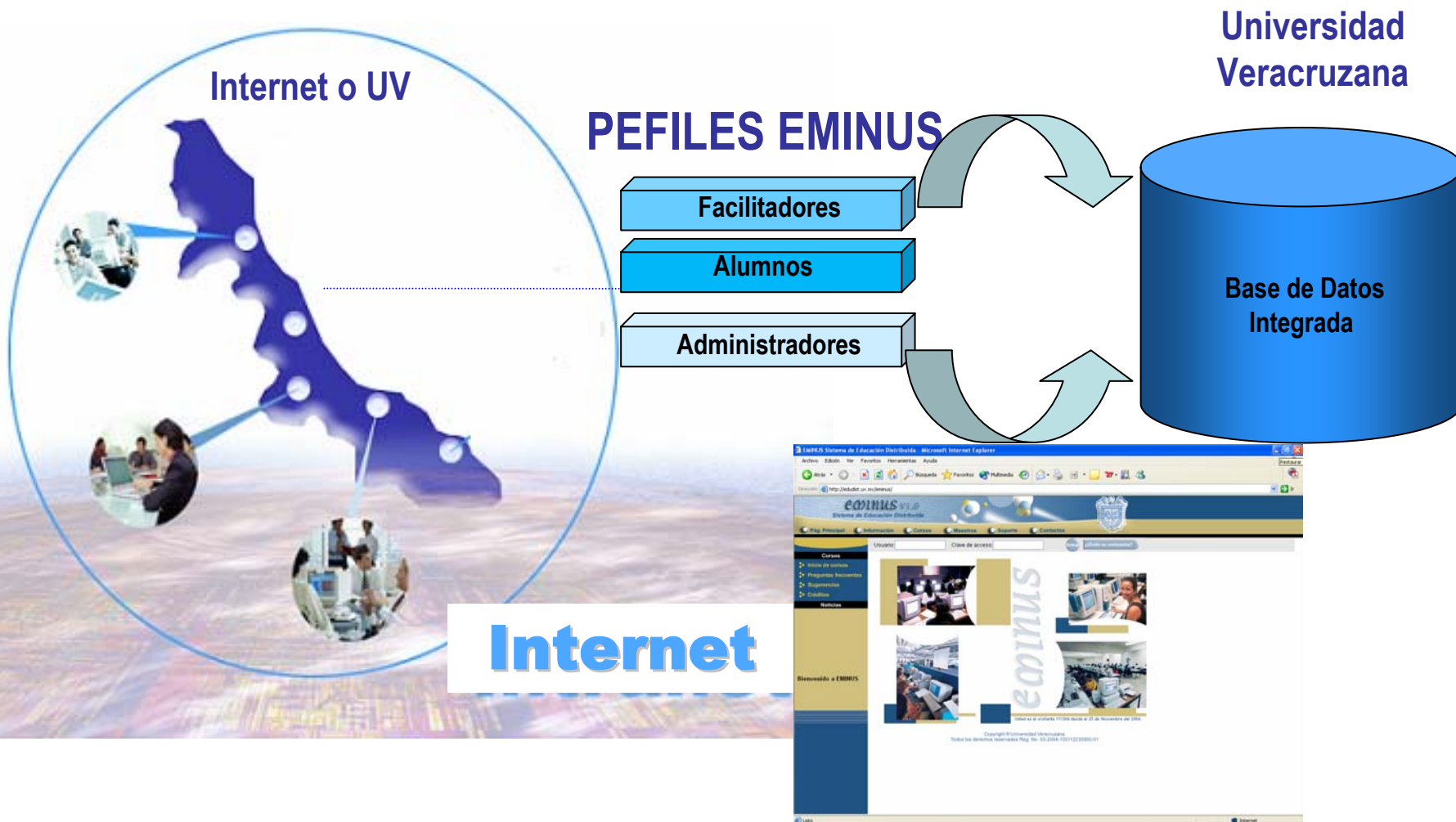
Eminus

- ◆ Administración de ambientes flexibles de aprendizaje.
- ◆ Comunicación en forma síncrona y asíncrona.
- ◆ Apoyo para el proceso enseñanza – aprendizaje con herramientas innovadoras.
- ◆ Formación y aprendizaje de una forma independiente y colaborativa.
- ◆ Redefinición de la docencia de manera más placentera, útil y eficiente con énfasis en la comunicación, la colaboración y la distribución de materiales de enseñanza y aprendizaje.

Operación

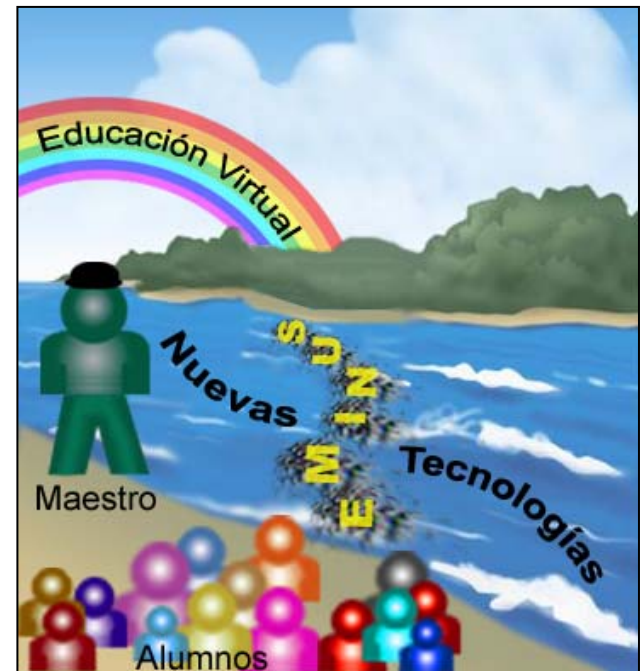


Perfiles



Impacto en el proceso educativo

- ◆ Facilita la implantación de cualquier paradigma educativo.
- ◆ Permite ampliar la cobertura.
- ◆ Propicia la mejora de la calidad a través de la incorporación de nuevos procesos y materiales educativos.
- ◆ Favorece la adaptación de cualquier contenido educativo gracias a su flexibilidad y capacidad de implementación.





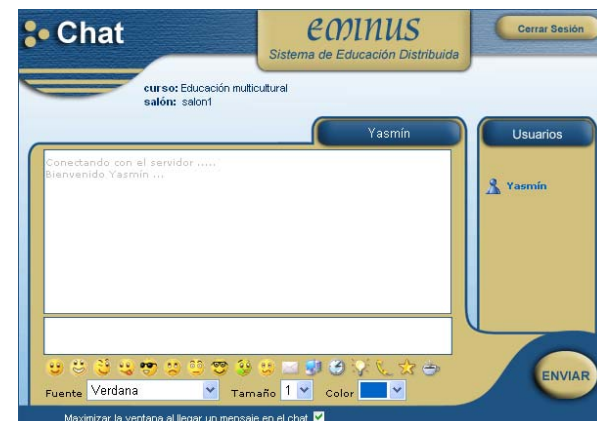
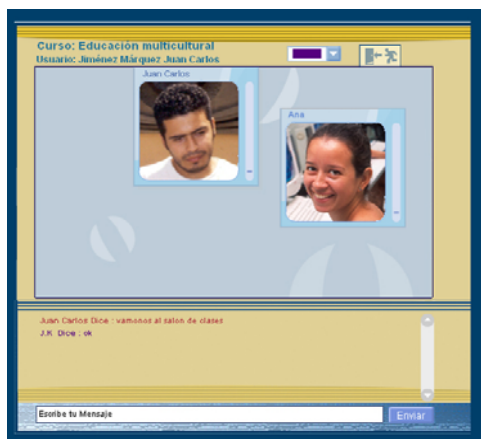
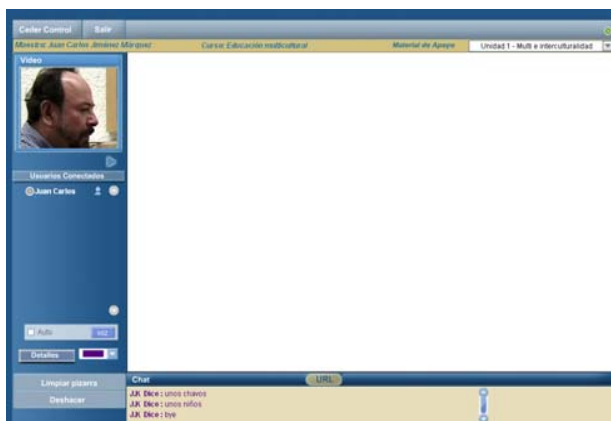
Características tecnológicas y de comunicación

- ◆ Todas sus herramientas de organización y comunicación promueven actividades centradas en el alumno, en la tarea o en el grupo.
- ◆ El facilitador puede planificar las actividades y organizar los materiales de acuerdo a las características de aprendizaje de su población objetivo.



Características tecnológicas y de comunicación

- ◆ Salón virtual de clases con sesiones en línea.
- ◆ Salón de tutorías en línea.
- ◆ Videoconferencias.
- ◆ Audio conferencias.
- ◆ Salas de Chat.





Fortalezas

- ◆ Desarrollo de la Universidad Veracruzana.
- ◆ Acoplamiento del sistema a las necesidades de la Institución.
- ◆ Interconexión con otras plataformas y sistemas institucionales.
- ◆ Aplicación de estándares para el manejo de contenidos.
- ◆ Seguimiento de alumnos.
- ◆ Uso de herramientas síncronas y asíncronas para colaboración
- ◆ Reducción de costos.





Aplicaciones

Puede ser integrado en diferentes modalidades educativas.

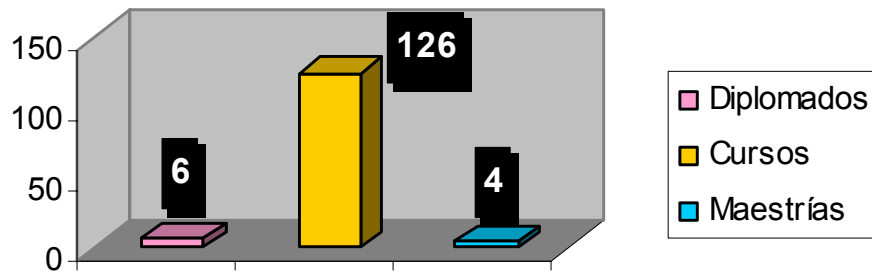
- ◆ Modalidad presencial.
- ◆ Modalidad de aprendizaje distribuido.
- ◆ Educación a distancia.
- ◆ Educación abierta.
- ◆ Educación continua.
- ◆ Educación virtual.





Estadísticas

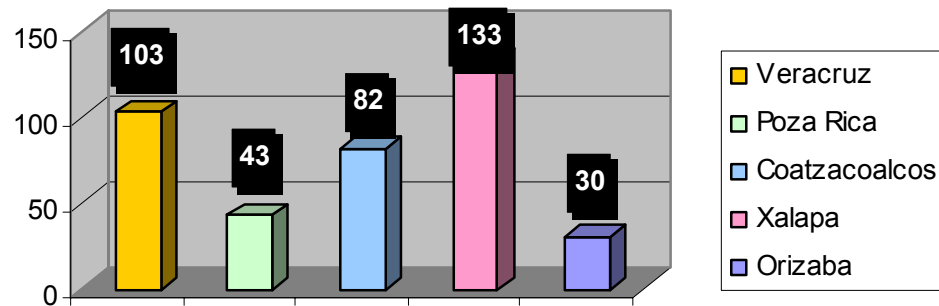
Diplomados, Cursos y Maestrías



Alumnos registrados: 2714

Maestros capacitados: 391

Maestros capacitados en el uso de Eminus





Demostración

eminus v1.0
Sistema de Educación Distribuida

[Pág. Principal](#)
[Información](#)
[Cursos](#)
[Maestros](#)
[Soporte](#)
[Contactos](#)

Usuario: Clave de acceso:
[Entrar](#)
[¿Olvido su contraseña?](#)

Cursos

- Inicio de cursos
- Preguntas frecuentes
- Sugerencias
- Créditos

Noticias

Bienvenido a EMINUS

Catálogo de cursos

Catálogo de maestros

Usted es el visitante 2941 desde el 28 de Abril de 2005.

Copyright © Universidad Veracruzana
Todos los derechos reservados Reg. No. 03-2004-100112235900-01



Contactos

Dirección General de Tecnología de Información

Director General

Dr. Ramón Parra Loera

Xalapa, Veracruz, México

Tel. (228) 842-1700 Ext. 11785, Fax (228) 842-17-87

rparra@uv.mx

Dirección de Desarrollo Informático de Apoyo Académico

Director

L. I. Juan Carlos Jiménez Márquez

Xalapa, Veracruz, México

Tel. (228) 842-27-35,

jjimenez@uv.mx