



Organización de Estados Iberoamericanos
Para la Educación, la Ciencia y la Cultura



[Inicio](#) | [Acerca de la OEI](#) | [Cooperación](#) | [Formación](#) | [Publicaciones](#) | [Contactar](#)

Filt

México: Crean sistema e-learning acorde a la realidad mexicana

- Todas las noti

El modelo de educación a distancia creado por Tralcom considera las circunstancias culturales y tecnológicas del país.

Mostrar únicamen

El sistema es utilizado por 80.0000 estudiantes del Colegio de Bachilleres.

Para implemnetar el modelo, la empresa recibió apoyo del Programa Emprendedores Conacyt-Nafin.

- Evaluación de
- Cultura
- Género
- Educación Inc
- Educación Ari
- Ciudadanía
- Ciencia y Univ
- Revista Ibero:
- Década de la
- Sostenibilidad
- Biblioteca digi
- Educación Té
- TIC: Nuevas t
- Otras
- Educación
- Alfabetización
- Educación en
- Fomento de la
- Infancia y Edu

Basada en un software propio, la empresa mexicana Tralcom desarrolló una plataforma de educación a distancia vía Internet acorde con las necesidades culturales y tecnológicas del país; dicho modelo, con apoyo financiero del fondo Nafin-Conacyt, ha sido implementado en algunas instituciones públicas.

El ingeniero Luis Fernando del Signo, Director General de Tralcom, explica que ante la creciente demanda educativa y la falta de espacios en las aulas públicas, una alternativa viable para ofrecer a miles de jóvenes la oportunidad de continuar con sus estudios es la educación a distancia.

“En el país se quedan sin un lugar dentro del modelo de educación presencial 800 mil jóvenes al año, para quienes sería necesario construir edificios, contratar maestros, en fin grandes presupuestos, lo cual es inviable; así que la solución es muy clara: el e-learning o educación a distancia a través de Internet.”

Últim

El modelo creado por Tralcom fue diseñado con el apoyo de pedagogos y docentes y consiste, no sólo en la entrega de los contenidos educativos, sino que además contempla una serie herramientas didácticas para completar la formación del estudiante.

Educación a distancia en el Colegio de Bachilleres

Una de las instituciones públicas en las que se ha instalado este sistema es el Colegio de Bachilleres (CB), el cual atiende mediante esta plataforma a 80 mil estudiantes en todo el país; de los cuales 20 mil pertenecen al Sistema de Educación Abierta y el resto al Sistema Escolarizado; estos últimos utilizan la plataforma para realizar actividades complementarias a su formación en el salón de clases.

16 de diciembre
Convocados do:
de Ciencia del C
La Escuela de Ci
Estudios de la OÉ
convocatorias de
Diplomado en In
Buenas Práctica
Universidad Em

Mediante la plataforma diseñada por Tralcom, los alumnos del CB tienen acceso a diversas herramientas o recursos en línea, entre ellas: bibliotecas digitales de archivos e imágenes, formularios, paneles de discusión, calendarios de trabajo, ligas a sitios de Internet con temas de interés educativo e, incluso, asesorías personales o grupales, mediante un Chat con audio y video”.

29 de noviembre
Boletín de nove
Noviembre 2008
Con la informació
noticias y docume
el presente mes.
Puede suscribirse
del siguiente **form**

Para desarrollar estas herramientas, comenta el ingeniero Luis Fernando del Signo, “uno de los detalles que más cuidamos fue el de la realidad tecnológica mexicana, pues montar un chat es relativamente sencillo, pero hacerlo con audio y video, y además garantizar que llegue a cualquier estudiante sin importar que cuente con la conexión más débil, es muy complejo, pero es parte de lo que nuestra plataforma controla.”

23 de noviembre
La Fundación B:
fomentarán bue
entre inmigrante
Aporta más de 9.
desarrollo del pro
banca, conectivi
Se enmarca en e
Barclays "**Banca**

Por otro lado, se contempló también el perfil cultural de los estudiantes mexicanos, prueba de ello es el “chicotito electrónico”, como lo llama el director de la empresa.

“En los modelos de educación a distancia anglosajones se da por hecho que los estudiantes van a cumplir con determinada carga de trabajo, no es necesario estar