

Proyecto e

Una nueva apuesta de la **Fundación AULA** de las TIC en el sector educativo

Todos los centros educativos de España tendrán acceso gratuito a un software de conferencia de audio, vídeo y datos que proporcionará múltiples ventajas educativas.

La implantación de las TIC en el sistema educativo español es todavía hoy un propósito a cumplir en muchas comunidades autónomas, por ello, la Fundación AULA SMART, en su apuesta por dar un paso más en la implantación de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación en el sector de la enseñanza, crea el proyecto e_Aproxima. Una apuesta para que todos los centros edu-

cativos de España, sin distinción alguna, cuenten con un software de conferencia de audio, vídeo y datos de forma gratuita. Las ventajas que adquirirá el proceso de enseñanza serán múltiples y el enriquecimiento en cuestión de conocimiento será inigualable. Hasta 25 personas de diferentes partes de España podrán de forma simultánea compartir audio, vídeo y datos gracias a esta iniciativa.

Aproxima

AULA_SMART para lograr la implantación

DATOS CLAVE PROYECTO e_Aproxima



Emisor:

Fundación AULA_SMART (www.fundacionaulasmart.org)



Receptor:

Centros educativos, privados o públicos, de cualquier nivel de enseñanza reglada, desde Infantil a Universitaria; así como el profesorado que presta sus servicios en estos centros



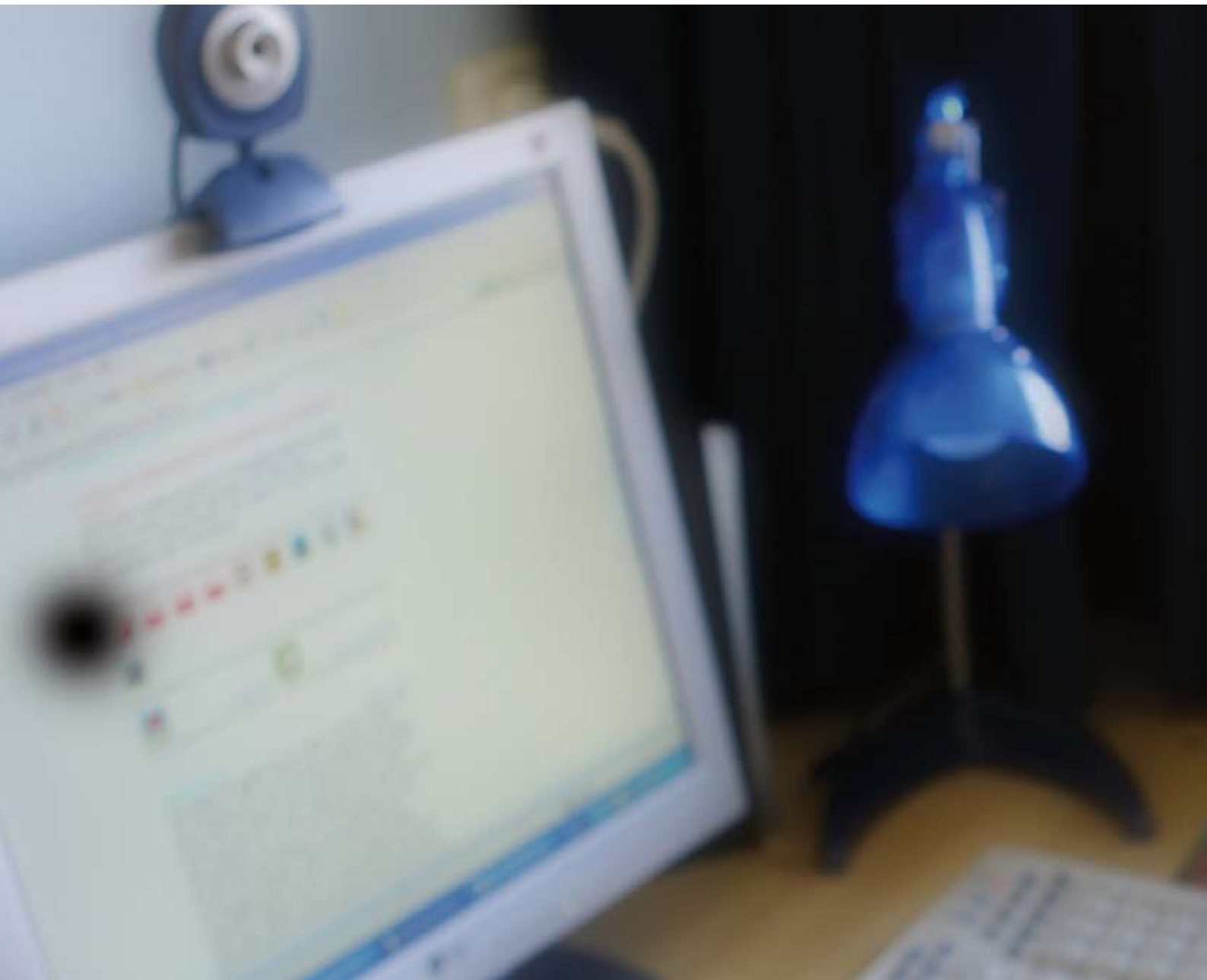
Mensaje:

Se proporcionará de forma gratuita la última tecnología en software de conferencia de audio, video y datos.



Canal:

Escribir un correo electrónico a e_Aproxima@fundacionaulasmart.org. Indicando en asunto: Proyecto e_Aproxima y el nombre del centro. Y en el interior, solicitar el software, facilitar el nombre de una persona de contacto, y proporcionar los datos del centro.



La Fundación AULA_SMART siguiendo su propósito de que las nuevas tecnologías de la información y la comunicación lleguen a todos los ámbitos del sector educativo crea el Proyecto e_Aproxima. Una nueva apuesta tecnológica y educativa que posibilitará que los centros educativos, tanto públicos como privados, de cualquier nivel de enseñanza reglada, desde Infantil a Universitaria; así como el profesorado que presta sus servicios en estos centros; tengan acceso gratuito a un software de conferencia de audio, vídeo y datos que les proporcionará múltiples ventajas educativas.

Este software posibilitará un flujo de comunicación entre dos o más ordenadores que se encuentran ubicados en distintas localizaciones geográficas pero que están interconectados a través de la red, lo que permitirá la transferencia recíproca de información entre las distintas terminales.

Los interesados en conseguir este software de forma gratuita, sólo tendrán que ponerse en contacto con la Fundación AULA_SMART, a través del siguiente correo electrónico e_Aproxima@fundacionaulasmart.org,

indicando en el asunto: Proyecto e_Aproxima y el nombre del centro educativo, y en el interior los datos del centro, la persona de contacto y solicitar este software. La Fundación se pondrá en contacto con los interesados y les proporcionará una clave que les facilitará el acceso y el uso de este software de conferencia.

Para la Presidenta de la Fundación AULA_SMART, Rosa del Mar Martínez, el proyecto e_Aproxima es una iniciativa que los centros educativos españoles y sus profesores no pueden desaprovechar



ya que “va a suponer un enriquecimiento en todos los sentidos. La Fundación proporciona el sistema, y también, a través de su página web (www.fundacionaulasmart.org) publicará un listado de otros centros de distintas zonas de España que cuenten con esta tecnología y que estén interesados en mantener contacto y ampliar conocimientos acerca de diversas materias. Supone un gran avance. Posibilitará que centros de distintos lugares geográficos puedan trabajar en común, que alumnos de zonas rurales o más aisladas puedan asistir a

una clase que se imparta en otro centro, que profesores de la misma asignatura puedan mantener reuniones y compartir experiencias sin moverse de su aula. Hay por tanto un gran beneficio académico, pero también económico y de tiempo”.

La idea de llevar a cabo el Proyecto e_Aproxima surgió cuando tras una visita a la Facultad de Odontología de la Universidad de Sevilla un profesor informó a los responsables de la Fundación de que tenía demasiados alumnos para una clase y muy pocos para que se

impartiera la clase en las dos aulas diferentes. “Pensamos que era una buena idea sugerir que utilizarasen este sistema, que les permitiría que los alumnos estuviesen en aulas distintas pero recibiendo la misma clase a través de video conferencia. Nos dimos cuenta de que este servicio podía enriquecer mucho al sector educativo y no sólo usarlo desde el mismo centro, si no que alumnos y profesores de distintos zonas podían estar comunicados en tiempo real y con multitud de herramientas a parte de voz y texto”.

“LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PUEDEN AYUDARNOS A ROMPER BARRERAS FÍSICAS Y CONSEGUIR QUE UN GRUPO DE HASTA VEINTICINCO ALUMNOS Y PROFESORES DE DISTINTOS PUNTOS DE ESPAÑA PUEDAN TRABAJAR CONJUNTAMENTE EN TIEMPO REAL”

e_AproximA



Fundación AULA SMART

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES DEL SOFTWARE

- Posibilita compartir presentaciones con otros usuarios a través de un navegador de Internet.
- Comparte documentos.
- Permite que cualquier usuario tome el control de cualquier aplicación y que interactúe con los demás.
- El moderador puede controlar la navegación de todos los participantes y compartir información disponible en Internet.
- Comparte cualquier elemento que haya en los ordenadores, desde archivos hasta programas.
- Controla las aplicaciones y el escritorio de otro participante para ayudarle o prestarle asistencia técnica.
- Permite escribir en el escritorio compartido, todos los participantes pueden crear y ver anotaciones.
- Posibilita la retroalimentación de todos los participantes online, a tiempo real.
- Intercambio de ficheros.
- Chat.
- Integración de vídeo.
- Graba la conferencia.

Las TIC se incorporan al ámbito cotidiano y aportan múltiples beneficios. De esta forma “alumnos y profesores de Benalmádena, Lugo, Tudela, Alicante y Madrid podrían estar en contacto de una forma eficaz y que les aportaría múltiples conocimientos y beneficios en todos los sentidos”.

Para la Fundación AULA SMART esta es una nueva iniciativa en su amplia trayectoria que podría fomentar la aplicación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en el sector de la enseñanza en España. No sólo sería un progreso desde el punto de vista técnico sino también académico “las nuevas tecnologías pueden ayudarnos a romper barreras físicas y conseguir que un grupo de hasta veinticinco alumnos y profesores de distintos puntos de España puedan trabajar conjuntamente en tiempo real”.

A través del software del proyecto e_AproximA se abandonarán muchos de los prejuicios que existen contra el uso de la conferencia de datos. Este software es de muy fácil uso, fiable y seguro, además aporta un beneficio útil que le diferencia de otro tipo de conferencias tecnológicas, y es que siempre podemos confirmar y contextualizar el discurso que estamos realizando con imágenes,

vídeos y otros elementos visuales que dan credibilidad a nuestras palabras, haciendo que los mensajes e ideas que transmitimos sean mucho más fáciles para nuestros interlocutores.

Por tanto, las conferencias de datos se presentan como el sistema de trabajo en equipo del presente de la Sociedad del Conocimiento y la Información en la que vivimos. El proyecto e_AproximA es un adelanto educativo que no puede desaprovecharse.

MARÍA LUISA GARCÍA

Departamento de Comunicación
Fundación AULA SMART

