

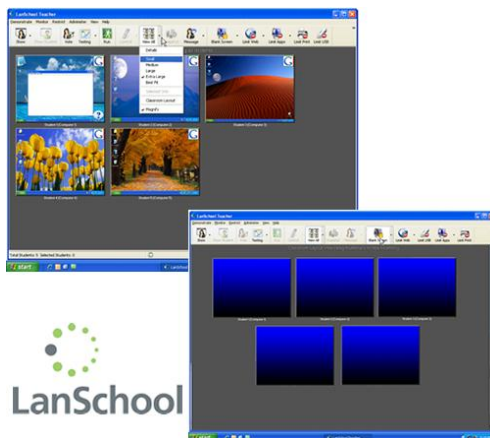
LanSchool

Requisitos (óptimo funcionamiento)

- Microsoft Windows XP SP3, Windows Vista, o Windows 7
- Procesador Intel Core2 Duo 2GHz o superior
- 3 GB RAM (Windows Vista o Windows 7),
- Tarjeta video con resolución XGA (1024 x 768) y 32-bit de color

Accesorios

- Eurotalk, software de refuerzo de idiomas. (opcional, no incluido)



- Controla el acceso a Internet, aplicaciones, unidades de USB, CD-ROM e impresoras.
- Monitoree la actividad de los alumnos mediante imágenes en miniatura en tiempo real.
- Bloquee las pantallas de los alumnos para conseguir su atención.
- Control remoto de los equipos de estudiantes.
- Capacidad de **conversar a distancia** con los alumnos.
- Distribuir y reproducir archivos de video de manera eficiente.
- Cree pruebas y recíbalas corregidas.

¡Despreocúpese! Sus alumnos centrarán el trabajo en el software o sitio web que ha sido seleccionado para el trabajo en el laboratorio. El software de control de laboratorio brinda la posibilidad de bloquear cualquier aplicación con el objetivo de impedir el trabajo no autorizado en el laboratorio.

Mantenga la atención de los alumnos a las explicaciones o instrucciones del profesor en una clase en el laboratorio de computación y evite la distracción de sus alumnos en chats, sitios web o software.

¿Virus por uso de pendrive?, Lan School tiene la solución gracias a la capacidad de bloquear los puertos USB de cualquier equipo.

¿Desea compartir con todo el curso el trabajo realizado por uno de los alumnos?, esto es posible y ayuda a aumentar el grado de participación del alumno.

Realice el seguimiento en vivo al trabajo que se encuentran desarrollando los alumnos, de esta manera, es posible reorientarlos a través de mensajes de texto, conversaciones de audio, control remoto, o demostraciones de su propia pantalla.

Beneficios:

Facilita el establecimiento de metodologías de aprendizaje ya que el profesor puede capturar una pantalla de alumno o mostrar su pantalla.

Permite realizar actividades de audio y conversación para reforzar el aprendizaje del idioma inglés.

Disminuye el tiempo de atención para el apagado, cierre de sesión o reinicio de los computadores-.



www.aulanova.cl

Antofagasta
Los Manzanos 8398
Fono: (55) 48 3228

Viña del Mar
11 Norte 856
Fono: (32) 320 3075

Santiago
San Crescente 240 LC.
Fono: (2) 431 6100

Concepción
Lincoyán 41 A
Fono: (41) 288 7230

Puerto Montt
Pje. Reloncaví 6
Fono: (65) 38 3275

Sugerencias Pedagógicas



Monitoreando el trabajo en el laboratorio
Se prepara la guía de trabajo que requerirá que los alumnos se conecten a Internet. A través del monitoreo mantendrá el control de los sitios web que visitan.

Software:



Periodistas (deportivos, científicos, espectáculos)
Cada alumno elige en forma voluntaria un tema sobre el cual realiza una investigación basada en internet. A partir de la información redacta, utilizando el procesador de texto, un artículo, crónica o reportaje. El archivo es recolectado por el profesor través de la función de recepción de archivos.



Compartiendo una presentación
Los alumnos han finalizado un trabajo grupal. Para presentar las conclusiones han preparado una presentación que será capturada por el computador del profesor que se encuentra conectado al proyector multimedia. Desde ahí los alumnos presentan el trabajo realizado a sus compañeros.

Servicios relacionados:



Capacitaciones presenciales y
acompañamiento on-line.