



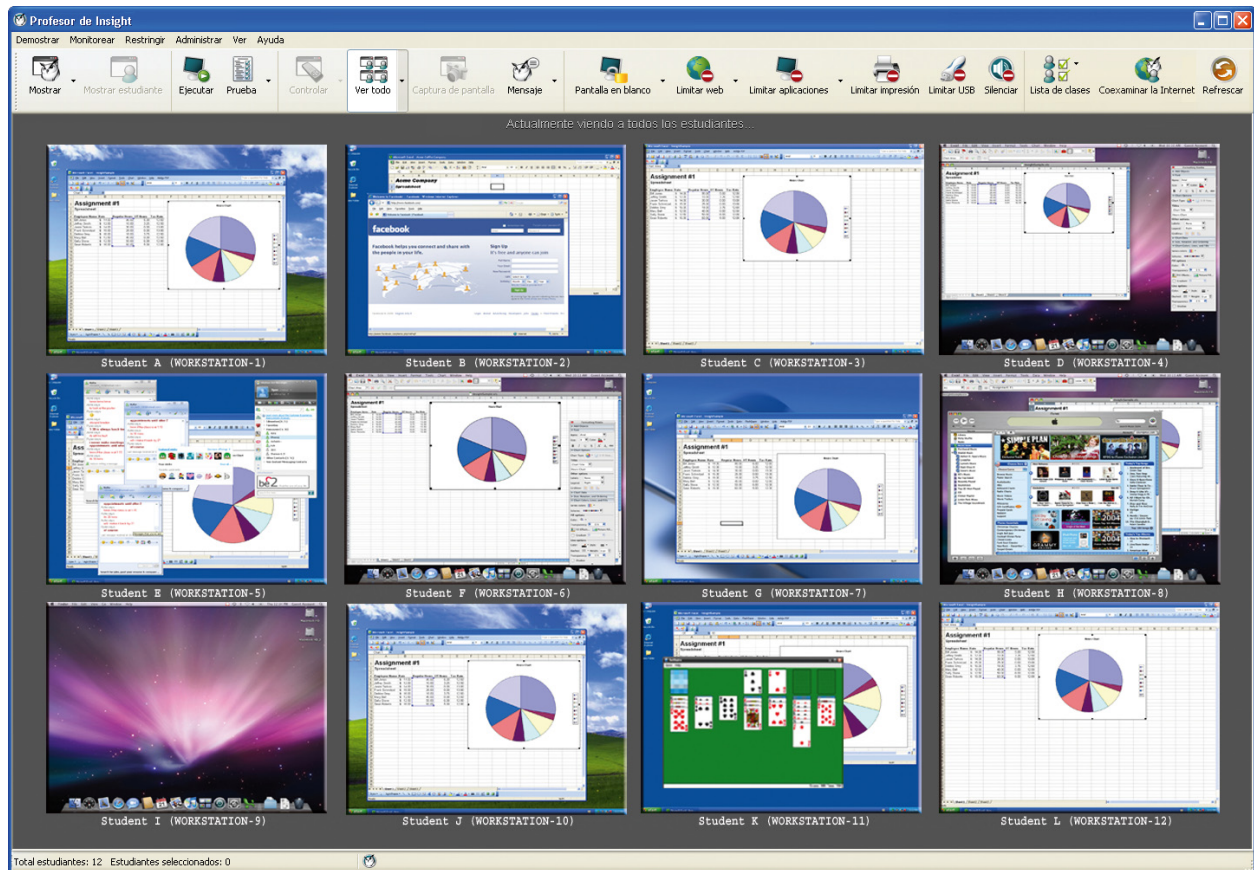
FARONICS  
INSIGHT™

## Control total de laboratorios

Las computadoras en las escuelas tienen la facultad de mejorar la experiencia de aprendizaje, tanto para los profesores como para los alumnos. Pero los beneficios pueden perderse fácilmente a causa de factores de distracción, como juegos, mensajería instantánea y navegación por la red. Diseñado con fines informáticos educativos, Faronics Insight es el sistema definitivo de administración de computadoras ya que los profesores tienen el control absoluto de la tecnología del aula mientras que mantienen las actividades de los alumnos enfocadas. Faronics Insight permite que los profesores aprovechen los aspectos productivos de las computadoras al mismo tiempo que reduce al máximo las tentaciones y las distracciones.

## Beneficios de Insight

- Les brinda a los profesores el control sobre la tecnología educativa y la atención de los estudiantes.
- Promueve un ambiente de cooperación en las escuelas, donde el aprendizaje se logra a través de la interacción y la colaboración.
- Incrementa la efectividad de la enseñanza mediante el control de las actividades de los estudiantes.
- Asegura que los alumnos se mantengan concentrados en la tarea e inmersos en un entorno en el que la tecnología acelera su experiencia de aprendizaje.



Faronics Insight facilita el control de las actividades de los estudiantes en el aula.

## Funciones principales

### ❖ Insight Console

- Acceso a la consola fácilmente a través del menú de la bandeja del sistema.\*
- Administración de estudiantes en los modos de vista lista o miniaturas.
- Acceso a las funciones a través de un menú personalizado, íconos o clic derecho.
- Designación de nombres para las computadoras de los alumnos en base a cuentas de Windows, Novell o Active Directory.
- Desplazamiento entre distintos laboratorios de informática mientras que se mantienen las listas de alumnos organizadas.
- Monitoreo y comparación de la asistencia de los alumnos.

### ❖ Los profesores pueden compartir con sus alumnos

- Muestra la pantalla del profesor en los monitores de los alumnos.
- El modo Pantalla completa hace que la pantalla del profesor ocupe completamente la pantalla del estudiante y bloquee el mouse y el teclado del alumno.
- El modo ventana muestra la pantalla del profesor en una ventana cuyo tamaño puede modificarse en la máquina del alumno.
- Permite dibujar en la pantalla para resaltar detalles importantes.

### ❖ Los alumnos pueden compartir con otros alumnos

- Permite que un alumno comparta su pantalla con el resto de la clase.
- El alumno permanece en control hasta que el profesor interrumpe la transmisión.

### ❖ Control de las estaciones de trabajo de los alumnos

- Permite ayudar a un alumno al tomar control de su computadora.
- Desactiva opcionalmente el teclado y el mouse del alumno durante una sesión por control remoto.\*
- Capta la atención de los alumnos al desactivar sus pantallas (con un mensaje personalizado opcional), bloquear los teclados y mouse, o desactivar el sonido.

### ❖ Comuníquese con los alumnos

- Envía mensajes de texto a todos o a los alumnos seleccionados solamente.
- Los alumnos pueden hacer preguntas directamente a través de Insight.
- Los profesores pueden iniciar una sesión de chat basada en texto con un alumno.
- Transfiere archivos hacia y desde las computadoras de los alumnos o su unidad de red.

### ❖ Control por miniaturas

- Visualiza hasta 256 miniaturas en colores de alta densidad simultáneamente.
- El tamaño de la miniatura aumenta rápidamente al colocar el puntero sobre ella.
- Las aplicaciones activas y el último sitio web visitado se muestran como íconos en miniatura.
- La opción ajuste óptimo selecciona automáticamente el tamaño ideal para las imágenes en miniatura.
- Las miniaturas pueden ordenarse para que coincidan con la forma del aula.

### ❖ Funciones de encendido

- Apague, cierre sesión o reinicie fácilmente las computadoras de los alumnos.
- Activa estaciones de trabajo remotamente por medio de tecnología Wake-on-LAN.

### ❖ Limitación de la navegación y monitoreo del aula

- Bloquea toda la actividad en Internet, incluidos los navegadores, el correo electrónico y la mensajería instantánea.
- Permite / Impide el acceso a sitios web seleccionados (solo con Internet Explorer).\*
- Guarda y carga sitios web específicos con limitación para cada clase.\*
- Acceso al historial de navegación en Internet del día de cada alumno.
- Controla en tiempo real las teclas pulsadas en las estaciones de trabajo (excepto en el cuadro de inicio de sesión).

### ❖ Control de aplicaciones y de conectividad de dispositivos

- Permite únicamente las aplicaciones que los alumnos necesitan.
- Impide la ejecución de determinadas aplicaciones.
- Guarda y carga sitios listas de limitación para las diferentes clases.
- Limita el acceso de los alumnos a impresoras y dispositivos portátiles USB.

### ❖ Votación y pruebas para los alumnos

- Permite realizar a los alumnos preguntas de respuesta afirmativa/negativa y con opción múltiple.\*
- Distribuye pruebas a los alumnos para que puedan ser completada en forma electrónica.\*

### ❖ Controles de seguridad y antimanipulación

- Todas las actividades realizadas en Insight se registran en una ventana de estado.
- La protección con contraseña evita el uso deshonesto de la consola.
- Insight no permite que los estudiantes "borren" el software intencionalmente ni que interrumpan la clase desconectando el cable de red.

### ❖ Visualizar y tomar instantáneas de las aplicaciones en ejecución

- El profesor puede ver todas las aplicaciones en ejecución en la computadora de un alumno y agregarlas a las listas de aplicaciones bloqueadas o permitidas.
- Toma una instantánea de la pantalla actual del alumno.

### ❖ Uno a uno

- Los profesores pueden desplazarse entre distintos laboratorios de informática mientras que mantienen las listas de alumnos organizadas y actualizadas en tiempo real.
- Los alumnos pueden cambiar a otros canales de profesores sin necesidad de reiniciar.

## ❖ Requerimientos del sistema

Faronics Insight funciona con una combinación de computadoras que tengan Windows 2000, Windows XP, Windows Vista y Mac OS X (10.4 y superior). Insight está optimizado para pantallas con una resolución de 800x600, 1024x768, y 1280x1024. Insight también admite entornos de clientes livianos y pesados que usen Windows 2003 Terminal Server o NComputing. Los requerimientos de hardware coinciden con los que se recomiendan para el sistema operativo host.

Disponible para:



\* No disponible en el cliente Insight Mac.



**FARONICS™**

Intelligent Solutions for **ABSOLUTE** Control

<b>❖ Canadá / Internacional</b> 609 Granville Street, Suite 620 P.O. Box 10362 Vancouver, BC, V7Y 1G5	<b>Línea internacional</b> +1-604-637-3333 <b>sales@faronics.com</b>	<b>Fax internacional</b> +1-604-637-8188
<b>❖ EE.UU.</b> 2411 Old Crow Canyon Road, Suite 170 San Ramon, CA 94583	<b>Línea gratuita</b> 800-943-6422 <b>sales@faronics.com</b>	<b>Fax gratuito</b> 800-943-6488
<b>❖ UK</b> Siena Court, The Broadway Maidenhead, Berkshire, SL6 1NJ	<b>Línea</b> +44-162-850-9008 <b>eurosales@faronics.com</b>	<b>Fax</b> +44-162-850-9118

**Descargue** una copia de prueba gratuita y completamente funcional desde **www.faronics.com**

Para obtener más información acerca de cómo ser parte de nuestro Programa de asociados visite **www.faronics.com/partners**

