

# Gestión del aula

para la enseñanza y  
la formación



Escanear el código  
para ampliar  
información.



## Funciones destacadas

- ✓ Nueva interfaz de usuario con la versión 15
- ✓ Distintos modos de usuario para profesores
- ✓ Herramientas de instrucción en tiempo real
- ✓ Supervisión de las pantallas de los alumnos
- ✓ Herramientas de examen y evaluación
- ✓ Módulo para laboratorio de idiomas
- ✓ Medición de Internet y aplicaciones
- ✓ Diarios digitales con contenidos de las lecciones
- ✓ Apps para profesores, asistentes de clase y estudiantes
- ✓ Recopilación y distribución de archivos/ carpetas
- ✓ Compartir pantallas del profesor y el estudiante
- ✓ Pizarra virtual
- ✓ Bloquear y dejar en blanco las pantallas de los estudiantes
- ✓ Modo Opiniones del estudiante
- ✓ Restablecer contraseñas de sistema de los estudiantes
- ✓ ¡Y mucho más!

NetSupport School es nuestra galardonada solución de software para las aulas líder del mercado. Ayuda al profesorado con numerosas funciones específicas de evaluación, supervisión, colaboración y control, para potenciar la participación y los resultados de aprendizaje de los estudiantes. Escanear el código para ampliar información.



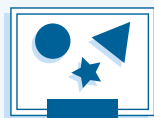
## Enseñanza en tiempo real



Muestre su pantalla o la pantalla de un alumno al resto de la clase, transmita vídeos y reproduzca archivos (grabaciones de pantalla anteriores), e incluso puede dejar una grabación de su “presentación” en el PC del estudiante para repasarla más adelante.

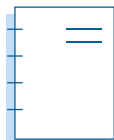
Puede interactuar con sonido con los estudiantes para demostrar un tema y hacer presentaciones optimizadas para aulas con sistema cableado o inalámbrico y mucho más, para hacer el aprendizaje interactivo e interesante.

## Marcador de pantalla y pizarra virtual



Dispondrá de numerosas herramientas de anotación que podrá utilizar durante las presentaciones, como herramientas de líneas, flechas, formas, marcadores de texto, entre muchas otras. Utilícelas con la pizarra virtual integrada para fomentar la colaboración en el aula.

## Diario del estudiante



Se pueden reunir todos los elementos útiles para una lección e incluirlos automáticamente en un PDF al que los estudiantes pueden acceder y repasar después de clase.

## Líderes de grupo



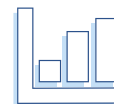
Se pueden asignar derechos de tutor a un estudiante determinado para que actúe como líder del grupo hasta que se cancele el privilegio.

## Supervisión de pantallas de los estudiantes



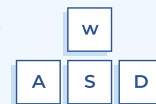
Supervise las pantallas de los estudiantes —incluso si tienen dos pantallas— en una sola vista, superponga información adicional (incluidas las aplicaciones o sitios web activos) y mucho más, para vigilar el progreso y la participación.

## Medición y control de Internet



Vigile el uso de Internet de todos los estudiantes y vea incluso las páginas web abiertas en segundo plano en todos los equipos. Permita o restrinja el acceso a sitios web concretos, abra y cierre sitios en equipos seleccionados y más, para mantener a los estudiantes concentrados en sus tareas.

## Supervisión de teclados en tiempo real



Durante una clase, mientras todos los alumnos trabajan con una aplicación autorizada, el profesor puede vigilar toda la clase y ver rápida y fácilmente lo que están escribiendo y su nivel de actividad. También hay palabras clave “objetivo” para hacer un seguimiento del nivel de comprensión, y un historial completo del uso del teclado por estudiante y aplicación.

## Supervisión del sonido en tiempo real



Idónea para los laboratorios de idiomas de hoy: escuche el audio de los estudiantes, grabe un archivo de audio, o simplemente hable o interactúe con cada estudiante individualmente sin interrumpir la clase.

## Apps del Tutor y el Asistente del tutor



Instale la app del Tutor gratuita para Windows 10 en tablets y dispositivos de pantalla táctil con Windows, para acceder a las aplicaciones de clase y Office 365, integrándolas directamente con OneDrive para compartir recursos, y mucho más. Además, las apps gratuitas del Tutor y el Asistente del tutor (solo en dispositivos Apple iOS y Android) permiten al profesor controlar y supervisar los equipos de todos los alumnos mientras se desplaza por la clase.

### Conexiones



Gama flexible de métodos de conexión a los dispositivos de los estudiantes, incluida la integración con SIS (ClassLink OneRoster y Google Classroom).

### Modos de usuario



Los profesores pueden elegir entre tres modos de uso (fácil, intermedio y avanzado) para disponer de las funciones que mejor se adapten a su nivel de familiaridad con la tecnología educativa.

### Gestión del aula



Encender/apagar todos los dispositivos o solo los seleccionados (incluso los que no tienen sesión abierta), y abrir/cerrar sesión en todos los dispositivos de clase. Bloquee y deje en blanco las pantallas de los estudiantes, actualice la contraseña del sistema de los estudiantes sin necesidad de pedir asistencia al departamento de informática, utilice distintas distribuciones (de modo que el PC del profesor represente la distribución física del aula), e imprima registros de estudiantes con iconos personalizados para cada uno, para gestionar la clase con mayor facilidad.

### Opiniones del estudiante



Los profesores pueden elegir entre varias opciones visuales para evaluar las opiniones de los estudiantes, lo que ayuda a captar su ánimo, su nivel de seguridad en un tema concreto y si necesitan apoyo extra.

### Gestión de impresoras y dispositivos



Impida que los estudiantes impriman documentos en clase y limite el uso de la impresora por cantidad de páginas. Gestione dispositivos USB, inhabilite webcams y más, para mayor seguridad.

### Repartir y recoger ejercicios



Distribuya archivos y carpetas fácilmente a los dispositivos de los estudiantes y recójalos al final de la clase, ahorrando tiempo y esfuerzo.

### Encuestas del estudiante



NetSupport School permite al tutor crear encuestas con respuestas predeterminadas o personalizadas. El tutor también puede ver instantáneamente todas las respuestas de los alumnos y un resumen de la clase, ideal para hacer sondeos rápidos.

### Exámenes y juegos de preguntas para estudiantes



Cree juegos de preguntas para poner a prueba sus conocimientos rápida y fácilmente. Utilice ocho tipos de preguntas distintos, corrija automáticamente los exámenes y controles, y dé los resultados a estudiantes concretos o a toda la clase; y mucho más.

### Módulo de preguntas y respuestas

El módulo de preguntas y respuestas permite a un profesor hacer preguntas oralmente a la clase, así como dar puntos a individuos y/o equipos. Las opciones son, entre otras:

#### El primero en responder

El profesor puede elegir a los primeros X alumnos en responder, y pedir al que responda antes que comparta su respuesta con la clase. Si no es correcta, puede pasar al siguiente estudiante.



#### Introducir una respuesta

El profesor introduce la respuesta a una pregunta por anticipado y pide su respuesta a los estudiantes.



#### Modo de sorteo y equipos

Se puede seleccionar a los alumnos al azar para que respondan, o jugar por equipos.



#### Evaluación entre compañeros

Los estudiantes comentan la respuesta de su compañero, es decir, indican si la respuesta es correcta o incorrecta.



NetSupport School también proporciona una “Consola técnica”, específicamente diseñada para que los técnicos informáticos puedan gestionar y mantener los dispositivos de la escuela de forma que estén siempre disponibles para la enseñanza.



### Mediante el uso de la Consola técnica, podrá:

Supervisar los dispositivos de la escuela, vigilar y aplicar restricciones de aplicaciones y de Internet siempre activas, acceder a un resumen completo de todo el inventario de hardware y software de equipos seleccionados (incluidas revisiones, o hotfixes), chatear con uno o varios estudiantes o profesores, y utilizar funciones como el control remoto o la administración de energía, entre otras, para sacar el máximo partido a la tecnología de la escuela.

NetSupport School cuenta con numerosas funciones de seguridad para garantizar un uso correcto y autorizado. Estas funciones son, entre otras:



- ✓ Una “clave de seguridad” única para hacer su copia de NetSupport incompatible con otras copias.
- ✓ Restricción de la conectividad únicamente a sistemas que cuenten con una licencia de software autorizada.
- ✓ Perfiles de Active Directory, que limitan qué usuarios pueden utilizar las herramientas del técnico o del tutor.
- ✓ Perfiles de Active Directory para forzar configuraciones tanto del tutor como del estudiante.
- ✓ Control del acceso a, y uso de, dispositivos multimedia portátiles en el aula.
- ✓ ¡Y mucho más!

## Descubra nuestras otras soluciones...



Enseñanza en el aula, seguridad en línea y gestión de activos informáticos

**classroom.cloud** es nuestra galardonada solución 3 en 1, basada en la evidencia y el impacto. Proporciona herramientas sencillas pero imprescindibles para la enseñanza flexible, la seguridad en línea y la gestión de activos de TI, en cualquier entorno.

**classroom.cloud**



Gestión de TI con seguridad en línea

Haga un seguimiento, supervise, gestione y aproveche al máximo su inversión en tecnología desde un solo punto central, a la vez que crea un entorno de aprendizaje seguro con herramientas de seguridad en línea proactivas y reactivas.

**www.netsupportdna.com**



### Requisitos del sistema

Para conocer los requisitos del sistema, consultar [www.netsupportschool.com/download/](http://www.netsupportschool.com/download/)