



## **Las 12 maneras en que NetSupport School te ayudará como docente**

Durante muchos años los docentes habéis podido llevar la voz cantante en clase, pero con la introducción de las TIC en el aula, la situación ha cambiado drásticamente.

Los alumnos, debido a su entusiasmo por todo lo tecnológico y a su capacidad de aceptar y adaptarse rápidamente al cambio, tienen muy a menudo un mayor conocimiento y dominio de los ordenadores y la tecnología disponible en clase.

Pero por suerte, los profesores contáis con un aliado, NetSupport School, que durante los últimos 25 años ha ido perfeccionando sus armas para controlar a los alumnos al usar la tecnología, y facilitar que como profesor recuperes el control e impartas clases con calidad y tranquilidad.

### **1- Enciende y conecta los ordenadores**

Enciende e inicia sesión en todos los ordenadores del aula desde tu ordenador de profesor y con un solo clic. Ahorrarás más de 15 minutos al inicio de la clase.

Y al final del día, también puedes cerrar sesión y apagar todos los equipos.

### **2- Pasa lista**

¿Cuánto tiempo pierdes cada día pasando lista todos tus alumnos? Deja registrada la asistencia de tus alumnos junto con su historial de navegación web y uso de aplicaciones, de mensajería instantánea o de su teclado durante tu clase.

### **3- Mantén a tus alumnos concentrados y evítales distracciones**

Evita que se distraigan cada dos segundos mientras estás impartiendo clase restringiéndoles acceso a ciertas webs y aplicaciones. Incluso, si es necesario, bloquéales la pantalla, teclado y ratón para conseguir su total atención.

### **4- Lanza aplicaciones y webs a tus alumnos**

Ahórrate tiempo y esfuerzo lanzando una aplicación o una web simultáneamente a todos los alumnos. También puedes mandarles atajos a documentos, carpetas, aplicaciones y contenido web que puedan requerir durante tu clase.



### **5- Mira y escucha a tus alumnos en tiempo real... para tenerles bien controlados**

Puedes escuchar qué van haciendo tus alumnos y ver las miniaturas de sus pantallas, que se pueden hacer más grandes con sólo poner el cursor encima.

Además, si quieres dejar constancia de la evolución de tus alumnos o destacar algo que no deberían hacer, puedes capturar pantallazos de sus equipos.

### **6- Muestra a los alumnos tu equipo, un vídeo o una aplicación**

Si tienes que hacer una explicación a tus alumnos, te será muy útil mostrarles tu pantalla, un recurso multimedia... o enseñarles el trabajo de otro alumno mostrando su pantalla al resto de la clase.

### **7- Comparte fácilmente contenido con tus alumnos**

Arrastra y suelta archivos a los equipos de tus alumnos o a la biblioteca de recursos compartidos. También te será muy útil repartir ejercicios a los alumnos o recoger un trabajo que hayan hecho... todo de forma automática y perfectamente clasificado en la carpeta de cada alumno.

### **8- Reduce costes controlando el uso de la impresora**

Ahorra dinero y libera recursos de impresión controlando el uso de la impresora: impón umbrales o impide que se manden a imprimir trabajos duplicados, por ejemplo de dos alumnos que han hecho el mismo trabajo en grupo.

### **9- Mejora tu comunicación con los alumnos**

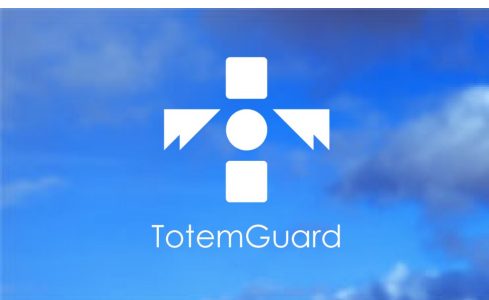
Envía un mensaje a tus alumnos, chatea discretamente con alguno de ellos que pueda requerir de tu ayuda, o ponles a colaborar en grupo. Los alumnos también pueden pedirte ayuda sin tener que alertar a los demás compañeros.

### **10- Planifica tus clases y prepara dossiers de repaso**

Cuentas con un planificador de clase para ayudarte a preparar tus clases, además de poder ofrecer a tus alumnos un diario personalizado de todo lo tratado en clase para su repaso.

### **11- Evalúa a tus alumnos y hazles todo tipo de preguntas**

Evalúa el nivel de comprensión de tus alumnos mediante todo tipo de preguntas escritas, con imágenes o materiales multimedia. Puedes crear exámenes que se autocorregirán y cuyos resultados podrás mostrar a tus alumnos.



Cuentas también con las encuestas de clase, para obtener feedback inmediato de si van siguiendo bien tu clase.

Y también puedes hacer que contestar a tus preguntas y demostrar su conocimiento se convierta en un juego, haciendo preguntas que puede contestar el más rápido, que reboten a otro alumno si el primero no ha contestado bien... y dándoles premios virtuales! Es la revolución en 'gamificación' de la enseñanza, para motivar a tus alumnos como si estuviesen en un concurso televisivo.

### **12- Soporta cualquier plataforma, tecnología y sistema operativo en el aula.**

Podrás interactuar con alumnos que usen PCs Windows, portátiles, notebooks, o Chromebooks, así como tabletas Android e iOS. Y es intercompatible con su producto "gemelo", NetSupport Assist, para los alumnos que tengan equipos Mac, Linux o con doble arranque.

Hay también disponible una versión para que los profesores o auxiliares docentes puedan moverse por toda la clase mientras siguen controlando a sus alumnos desde su tableta

### ***¿Quieres saber más?***

Para saber más, acude a nuestra web: [www.totemguard.com/netsupport-school](http://www.totemguard.com/netsupport-school)

Aquí podrás ver información detallada, accederás a todo tipo de recursos y vídeos explicativos, o podrás descargarte una versión gratuita de evaluación.

Y si tienes preguntas o dudas, estamos a tu disposición en [comercial@totemguard.com](mailto:comercial@totemguard.com) o en el 902 360 645.