



TotemGuard

## *Descubre cómo motivar y controlar a la clase en el aula TIC*



Somos conscientes de que nunca un profesor o formador lo había tenido tan fácil y tan difícil a la vez como hasta ahora.

Por una parte el uso de PCs, portátiles e Internet te ha abierto una infinidad de posibilidades para ilustrar las lecciones (videos, imágenes, audio, etc) pero a su vez ha abierto un mundo de distracciones para tus estudiantes. El control y gestión del aula se presenta como un reto si no dispones de herramientas que te permitan vigilar e interactuar con la clase. Igualmente es fundamental que estas herramientas estén diseñadas para que cualquier profesor, sea cual sea su nivel informático, sea capaz de instruir dentro del aula con gran facilidad y rapidez.

### Los 7 problemas más importantes

1. Los estudiantes tienen demasiadas distracciones disponibles a través del PC. Si están en YouTube, Facebook, chat, descargando música o videos, entonces NO están prestando atención a tu clase. Las distracciones han crecido exponencialmente en los últimos años, y con ello, el trabajo de enseñar se ha complicado con creces.

Algunos profesores deciden suprimir el acceso a Internet para prevenir cualquier entretenimiento con lo que se desaprovecha un gran recurso educativo del aula TIC. Otros profesores deciden pasearse por la clase para controlar lo que hacen los estudiantes. Controlar una clase con más de 20 estudiantes a pie acaba siendo una forma ineficiente y poca segura para asegurar el buen aprendizaje del tema. Es ineficiente explicar e ir haciendo de policía y es poco segura ya que nunca sabes que hace realmente el estudiante cuando ya has pasado su fila.

2. El profesor sólo puede estar en un sitio a la vez. Si te desplazas al pupitre de un estudiante para ayudarle en una tarea en particular, al enfocar toda tu atención en ese estudiante, de hecho estás dando la espalda a los otros 20 estudiantes y dejándoles que corran en libertad.

3. Gestión del PC. Si sumas los minutos al día que empleas en tareas rutinarias como encender y apagar pcs, registrar estudiantes o cargar ficheros, te das cuenta de que una gran parte de tu trabajo de enseñar es completamente improductivo.

4. Gestión de dispositivos. Cada vez es más difícil controlar lo que los estudiantes hacen con sus lápices de memoria (USBs), ya sea copiar ficheros que no deberían o instalar archivos desde el USB al ordenador...sin mencionar los posibles virus que podrían contener los programas que instalan.

5. Gestión de impresoras. Los presupuestos son cada vez más apretados y existe más competencia para obtener recursos. Para por un minuto y piensa cuánto dinero se tira por la ventana si se permite a los estudiantes libre acceso para imprimir, usando el papel y los cartuchos de tinta del centro.

6. Falta de "feedback" inmediato o información para conocer si lo estudiantes están siguiendo la lección, o si el ritmo es demasiado rápido o demasiado lento.

7. Soporte técnico. Cuando tú o el estudiante tiene un problema técnico con su PC, ¿cuánto tiempo se echa a perder arreglando el problema, o buscando una persona de soporte técnico para que venga a la clase a solucionarlo? ¿Puedes resolverlo de inmediato? Cuando la tecnología falla, hay que contar con soporte técnico al instante.

**TOTEMGUARD**

902 360 645

[www.totemguard.com](http://www.totemguard.com)

[info@totemguard.com](mailto:info@totemguard.com)



TotemGuard

## *Descubre cómo motivar y controlar a la clase en el aula TIC*

### 12 Consejos para mantener una clase motivada y atenta

1. Muéstrales un video o imágenes del tema que estés explicando. Una imagen vale más que mil palabras. Recordarán la lección con más facilidad

2. Premia los mejores trabajos galardonándoles con estrellas de condecoración, especialmente útil en estudiantes de primaria.

3. Si un estudiante ha realizado un trabajo con especial esfuerzo y talento, compártelo con el resto de la clase a través del ordenador.

4. Promociona el trabajo en grupo. Selecciona a un estudiante como líder de grupo de manera que tenga asignados determinados privilegios de Tutor y tenga la responsabilidad de guiar y colaborar con los miembros asignados.

5. Permíteles hacer preguntas y aclarar dudas vía chat sin tener que identificarse delante de la clase. Perderán el miedo al ridículo ya que ningún otro estudiante sabrá de dónde proviene la pregunta.

6. Dales un resumen de la materia y la información tratada al final de la lección en formato pdf y así evitarás que pasen la lección tomando notas y puedan prestar mayor atención a lo explicado. También será muy útil para el estudiante que ha estado ausente de la clase aquel día. Trata de incluir capturas de pantallas, preguntas realizadas en chat, urls visitadas, anotaciones de los estudiantes y profesor.

7. A los estudiantes les encanta navegar por Internet y YouTube. Enséñales de forma segura como estas herramientas pueden ser un medio educativo y un recurso muy útil para búsqueda de información, videos e imágenes, en donde siempre podrán resolver dudas o ampliar conocimientos. No elimines el uso de estas tecnologías de tu clase pues su uso puede ser de gran beneficio y motivación para el estudiante. Sin embargo sí es importante que las utilices junto con herramientas de filtrado y bloqueo para prevenir que el estudiante navegue con total libertad incluso dentro de un portal educativo. Es decir puedes dar acceso al portal

<http://www.discoveryenlaescuela.com/docentes/docentes.shtml>, donde tendrás videos muy interesantes, pero impide dar acceso a toda este sitio web

<http://www.tudiscovery.com>, en donde existen juegos y TV online que puede distraerles en ese momento de la explicación.



8. Muéstrales como realizas búsquedas en Internet a través de Google para entiendan su potencial pero usa una herramienta que impida que se muestren contenidos inadecuados en los resultados de búsqueda para que no te encuentres en una situación desagradable o embarazosa.

9. Haz encuestas durante la explicación para poder identificar si el tema se ha comprendido o si se necesita repaso o refuerzo en algunos casos. Si preguntas en voz alta si lo han entendido, seguramente en la mayoría de casos la respuesta es afirmativa o se crea un silencio. Si a los estudiantes les presentas preguntas tipo test, conocerás con más exactitud su nivel de comprensión y obtendrás una mayor atención durante la clase.

10. Controla las acciones y el nivel de actividad del teclado que realizan los estudiantes durante los ejercicios que les propones. Verás quién tiene más dificultades, quién se distrae con facilidad, quién no pone interés. Si puedes identificar el origen de los problemas y podrás tomar medidas resolutivas.

11. Si necesitas que presten atención y dejen de mirar el PC, bloqueales la pantalla de los PCs o déjala en blanco.

12. Crea exámenes tipo test con imágenes y fotos y potencia su memoria visual. Este tipo de exámenes online pueden corregirse automáticamente

TOTEMGUARD

902 360 645

[www.totemguard.com](http://www.totemguard.com)

[info@totemguard.com](mailto:info@totemguard.com)



TotemGuard

## Descubre cómo *motivar y controlar* a la clase en el *aula TIC*

¡Estos Videos te mostrarán como puedes conseguirlo!

Ahora debes estar preguntándote como puedes incorporar todas estas funcionalidades en el aula TIC y probablemente quieras ver como nuestro software NetSupport School puede ayudarte en resolver los problemas que hemos comentado y potenciar una clase motivada.

Te lo ponemos fácil, no dudes en ver nuestros videotutoriales a continuación. En pocos minutos conocerás como retomar el control de la clase y como gestionarla con gran facilidad desde tu asiento.

[Área de video-tutoriales NetSupport School](#)



Lo que otros centros dicen

“Después de testear NetSupport School y ver lo que la herramienta es capaz de hacer y lo fácil que es de usar, sabía que teníamos que adquirir este software”

“A menudo, los estudiantes desvían su atención de la clase y se centran en Internet u otras aplicaciones. Necesitamos restringir lo que podían hacer durante una clase con ordenadores”

“Los estudiantes se involucran inmediatamente en la clase. NetSupport School es una maravillosa herramienta de aprendizaje que recomiendo a cualquier profesor”

“Necesitaba controlar los ordenadores mientras impartía una lección, y, a continuación, controlar lo que los alumnos hacían con el ordenador. NetSupport School me proporciona ambas posibilidades”

Descarga Demo Ahora

También puedes descargar una DEMO gratuita desde nuestra página web y comprobar en tu propia aula TIC como tus clases no volverán a ser lo mismo. Muéstrale al director de la escuela los beneficios educativos de esta herramienta y cómo cualquier centro que apueste por las nuevas tecnologías tiene la responsabilidad de garantizar orden y seguridad en el aula TIC.

[Descarga Demo Ahora](#)  
[Descarga folleto informativo de funcionalidades](#)

Lee la experiencia de estos colegios con el NetSupport School:

[Colegio Shalom](#)  
[Zurich Schüle en Barcelona](#)  
[Colegio Internacional de Valladolid](#)

Todos los centros públicos de la **Consejería de Educación** del Gobierno de Canarias (MEDUSA)

Universidad Autónoma de Barcelona \* Universidad Pablo de Olavide de Sevilla \* Universidad de Granada  
\* IES Alquerías \* Liceo Francés René-Verneau de Gran Canaria \* Scuola Statale Italiana di Madrid \*  
Fundación Metal Asturias \* Geminis Informática \* Hospital Vall d'Hebron \* IES Carmen Burgos de Seguí \* IES  
O Couto Ourense \* Agencia Catalana de Protección de Datos \* Universidad Cardenal Herrera \* Benjamin  
Franklin International School \* Escuela Universitaria del Maresme \* Centro de Estudios SEIM \* Patronato  
Escuelas Ave Maria \* ADIF \* Colegio Británico de Córdoba \* Colegio Internacional de Valladolid

**TOTEMGUARD**

902 360 645

[www.totemguard.com](http://www.totemguard.com)

[info@totemguard.com](mailto:info@totemguard.com)