

 Artículo

Seguridad informática en el aula de la Escuela 2.0

Confieso que cada vez que leo las palabras “Seguridad Informática”, estoy más convencido que para muchos de nosotros rápidamente se relacionan con antivirus, protección contra hackers, crackers, firewall, etc.

Pero si le damos la vuelta a esas palabras y hablamos de Informática Segura, quizás centremos más rápidamente el tema sobre el mundo educativo.

Por Informática Segura se entiende todos aquellos aspectos que el alumno debe tener presente en el uso que realice de un ordenador para evitar -o bien prevenir que sea objeto de- la realización de prácticas no éticas, ilegales o irresponsables en su hacer diario por el ciberespacio.

Todos nuestros alumnos conocen bien lo que no es ético, lo que no es legal y lo que es irresponsable en el mundo normal porque su misma familia y entorno se lo han enseñado desde niños. Sin embargo, dado que han ido educándose “ellos solos” frente a la pantalla, desconocen esos términos en el ciberespacio.

La escuela ha de asumir en sus programaciones de aula experiencias relacionadas con los conceptos de navegación segura, netiquete y delitos informáticos para hacer un uso de las TIC más seguro y más legal por parte de nuestros educandos.

Pero, ¿nuestra responsabilidad ha de quedarse en la Informática segura para sólo los alumnos? ¿Qué hay de los docentes y su seguridad?

Aspectos como la prevención para evitar fotos y vídeos robados a profesores, fallos inesperados en las aulas de informática, protocolos básicos de actuación ante agresiones telemáticas a la dignidad de los profesores, etc. se hacen más necesarios que nunca porque, si bien aún son escasos este tipo de actuaciones, cuando ocurren afectan muy negativamente a los que las sufren. Y para ello, la redacción de los reglamentos de Régimen Interior de los Centros ha de estar actualizada a la evolución tecnológica que vivimos.

Estos dos aspectos son los que quedarían englobados bajo las palabras Seguridad Informática en las aulas.

Alfonso Valdunciel Bustos