

LA EDUCACION EN EL FUTURO.

Francisco Tostado González.

LA EDUCACION EN EL FUTURO.

Internet entro como una poderosa herramienta para los alumnos, facilitando el proceso de aprendizaje por su fácil y rápido acceso, pero ¿cual será el futuro del aprendizaje? desaparecerán las aulas, los libros serán obsoletos, no del todo, tal vez los alumnos se convertirán cada vez mas en autosuficientes y las carreras se volverán mas especificas.

La comunicación vía satélite será indispensable y cada vez mas alumnos contarán con comunicación inalámbrica sobre computadoras portátiles, se realizarán videoconferencias con maestros, filósofos, científicos, etc. controlados por un solo espacio "base de datos" que también contenga material propio de la escuela como noticias, proyectos de investigación, periódicos, revistas, e-book, donde cada alumno pueda navegar y aportar ideas y experiencias propias, se trabajara en proyectos simultáneos en diferentes países y en diferentes idiomas, los libros solo servirán para ampliar los temas.

Alumnos autónomos.

Cuando a un alumno no se le sea posible asistir a las aulas, el medio más efectivo es la educación por medio de una computadora o satélite en tiempo real, estableciendo el alumno su propio ritmo de aprendizaje, algo que para muchos es una ventaja ya que con este método se puede repetir una lección cuantas veces se necesario y en el tiempo que el alumno lo desee, ya que esta a sus disposición tutoriales y maestros virtuales.

Una de los grandes proyectos es la creación de laboratorios virtuales que permitirán entrar a un campo práctico y aumentar conocimientos, laboratorios como anatomía, física y química.

No muchas personas aceptan el método de educación por medio de la computadora ya que aun nos encontramos en un cambio donde las necesidades de algunos, no hacen involucrarnos en la educación a distancia. En Australia debido a que las granjas se encuentran tan lejos una de otra y no existe caminos, la educación básica a distancia forma parte de su vida cotidiana, así involucra mas a los padres de familia y forma niños con mas responsabilidad.

En muchas Universidades en México publicas y privadas han abierto espacios para la educación superior, cursos a través de la computadora, se ha comenzado con bachilleratos abiertos y semiescolarizados, licenciaturas, maestrías y doctorados en Ciencias Sociales.

Los cursos mas utilizados por medio de la computadora son los de Informática, donde participan mas las organizaciones privadas ofertando curso de Office y algunos lenguajes de programación.

Maestros virtuales

En el futuro los profesores tendrán una salón virtual donde sabrán cuando entra un alumno a la red o cuando se retira de ella, acomodara espacios y textos para el aprendizaje de ese día o es semana, tendrá accesos ilimitados a bases de datos en diferentes partes de mundo.

Los profesores organizaran las calificaciones y enviaran los resultados para su publicación inmediata, se eliminaran los exámenes extraordinarios ya que cada alumnos tendrá un avance personal.

Nuestro presente

Uno de los retos es formar profesores capaces de administrar y asesorar alumnos en forma virtual, reconociendo que cada alumno tendrá un avance personal, los tiempo de comunicación en grupo tendrán que coincida en una videoconferencia, saber que hacer cuando los servicios eléctricos no estén disponibles, en fin utilizar todos los medios disponibles para realizar su trabajo y la revisión de actividades.

Una nueva forma de educación que aún se encuentra en desarrollo, pero cada día crece más, y que dentro de un futuro no muy lejano sea parte de nuestra vida cotidiana, donde pienso que las personas mas beneficiadas serán todos aquellos que tenga alguna discapacidad o aquellas personas que su deseo de superación sea mas allá de cuatro paredes.

¡Sólo espero que cuando los primeros maestros virtuales, se titulen no les entreguen un certificado virtual, y no les organicen una fiesta virtual!

Bibliografía

Mihye, Won. **My vision of Education in the Year.** 2002.