

Objetivo

Modernizar el Sistema Educativo Estatal con una red de servicios educativos que esté a disposición de todos los estudiantes y docentes en la educación básica del estado, mediante el uso de las nuevas tecnologías de la información y la telecomunicación.



2.- Aulas Didácticas

Cada escuela contará con cinco aulas didácticas adaptadas para una asignatura específica (física, matemáticas, biología, historia y geografía), donde el profesor tendrá a su disposición una computadora, una televisión y una videocasetera. La computadora tendrá instalado el programa que le permite tener acceso, por medio del portal escolar, a la información que es requerida en el aula.



Servicios que presta:

- * Portal Escolar
- * Aulas Didácticas
- * Laboratorios de Cómputo
- * Grupos Académicos
- * Correo Electrónico
- * Comunidades Virtuales

1.- Portal Escolar

El Portal Escolar es el vínculo de la comunidad educativa. Se apoya en la información del Sistema Estatal de Control Escolar para integrar a estudiantes, maestros y directivos de las escuelas. Contiene los materiales de apoyo necesarios para el desarrollo de las clases en el aula y fuera de ella. Este contenido constantemente es enriquecido por todos los participantes. Los laboratorios y las aulas didácticas constituyen el medio ambiente tecnológico que permite a la comunidad escolar tener acceso al Portal Escolar y a las diferentes tecnologías de la informática de una manera guiada e interactiva.

3.- Laboratorios de Cómputo

Cada escuela contará con un laboratorio de cómputo diseñado para reforzar los temas expuestos en el salón de clases. El alumno asistirá un mínimo de dos horas por semana; habrá una computadora por cada dos alumnos.

4.- Grupo Académico

Conformado por docentes e investigadores, el grupo académico será el encargado de crear y organizar los materiales educativos adecuados para cada asignatura.



5.- Correo Electrónico

Cada alumno tendrá su propia cuenta de correo electrónico. De esta forma estará en comunicación con todos los usuarios de la red, permitiendo con esto que el Gobierno del Estado pueda enviar correos a todos los usuarios.

6.- Comunidades Virtuales

En acuerdo con su grado escolar y su ciudad, los alumnos serán parte de una comunidad virtual. Así tendrán la oportunidad de participar en proyectos de colaboración con alumnos de otras escuelas del estado y de otras entidades.

Beneficios

- *Acercamiento de los estudiantes a las nuevas tecnologías de la información y la telecomunicación
- *Clases más atractivas, motivantes e interesantes.
- *Aumento en el aprovechamiento escolar.
- *Reducción del nivel de deserción escolar y probable incremento en la continuación de la educación en el nivel superior.
- *Fortalecimiento de los programas de estudio mediante disponibilidad de material dentro y fuera del aula.
- *Eficiencia en la preparación y el desarrollo de las clases en el aula.
- *Ahorro de tiempo en la exposición de temas.
- *Enriquecimiento de los materiales didácticos mediante la participación interescolar mediante el establecimiento de una comunidad virtual.
- *Intercambio de ideas y colaboración entre escuelas físicamente distantes.
- *Ahorro por parte de los padres de familia al no tener que gastar en cursos de computación.

Servicios en Internet

Servicios

- Una red de servicios educativos para poder ofrecer software, contenidos curriculares y material didáctico.
- Un Portal Educativo que esté disponible en las aulas de medios y laboratorio de cómputo.
- Intercambio de material didáctico a nivel estatal mediante un enlace de los portales de las secundarias.
- Crear una comunidad virtual entre docentes y alumnos de secundaria.
- Ofertar Contenidos Académicos a la Ciudadanía.

 **Gobierno Digital**
S.A. de C.V.

Tecnológico #100, Despacho 801-805
Col. San Angel, Querétaro, Qro.
Tel/Fax: (01 442) 196 19 00

www.gobdigital.com