

Coordinación Estatal de Tecnología Educativa

Con el esfuerzo y la participación de las comunidades educativas y del Gobierno del Estado, el día de hoy el 56% de escuelas primarias y secundarias tienen al menos un aula de medios con 20 computadoras en promedio y contenidos educativos, algunos de ellos producidos por los mismos maestros.

El 100% de los grupos, alumnos y maestros de quinto grado de las escuelas primarias tienen tabletas y en todas las escuelas de educación básica hay al menos un sistema de computo para usos administrativos y académicos.

El 25% de las escuelas está conectada a Internet

Aplicamos un instrumento y observamos el uso de los recursos tecnológicos en 532 grupos y 14,442 alumnos, el 64% de estos grupos están en zonas urbanas, el 9% de los docentes no había planeado la clase, los que si lo hicieron tuvieron una excelente relación entre lo planeado, el contenido a atender en la clase y los recursos tecnológicos, el 40% de los docentes usó prácticas innovadoras que aumentaron o modificaron las posibilidades de aprendizaje, 171 docentes muestran dominio básico, 256 muestran dominio intermedio y 100 presentan dominio avanzado de los recursos tecnológicos

Diagnóstico Estatal

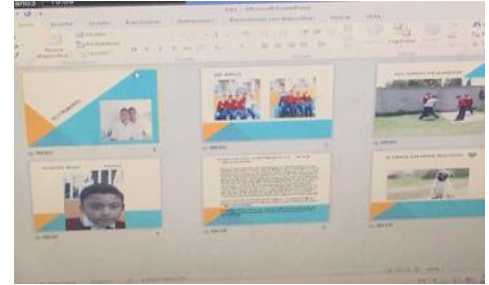
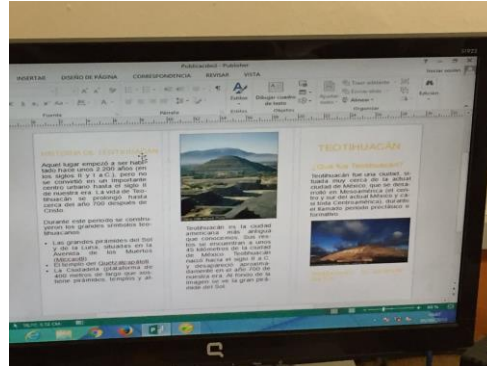
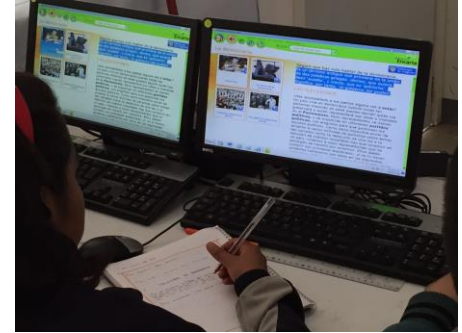
Seguimiento y
Acompañamiento

Trayecto Formativo

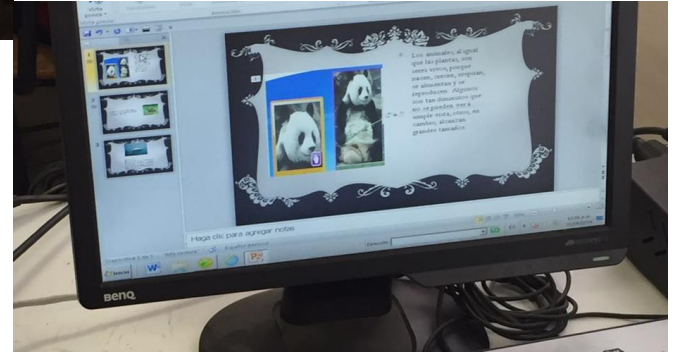
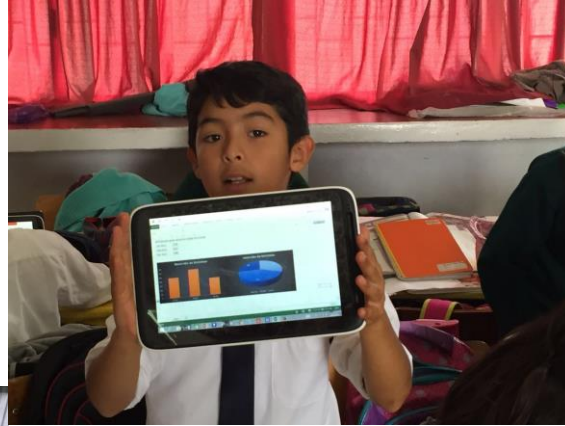
Responsable de
Recursos
Tecnológicos (RRT)

Procesos de
Evaluación

- ❖ Uso indiscriminado de los recursos tecnológicos.
- ❖ Productos no relacionados con el desarrollo de las competencias.
- ❖ Apoyo en la mejora de sus productos, mediante procesos de formación acorde a sus necesidades:
 - La inclusión digital para favorecer la enseñanza aprendizaje.
 - Uso pedagógico y técnico de las aplicaciones de los recursos digitales.
 - Uso productivo de internet.
 - Diplomado Innovando con las TIC y su aplicación para la mejora del proceso educativo.



- ❖ No hace uso de los Recursos Tecnológicos disponibles en su contexto.
- ❖ Falta habilidad en el uso de los Recursos Tecnológicos.
- ❖ Apoyo en el desarrollo de sus habilidades tecnológicas, mediante procesos de formación acorde a sus necesidades:
 - Las TIC en la Educación.
 - Hoja de Cálculo Excel.
 - Office 2013 básico (Word y Power Point)
 - Diplomado Competencias Básicas en el uso de las TIC.



- ❖ Responsable de Recursos Tecnológicos.
- ❖ Formación en cursos:
 - Web 2.0 (Blog, WebQuest, Etc.)
 - Plataformas Educativas (Edmodo y Moodle)
 - Elaboración de Materiales Educativos (JClic, Cuadernia)
- ❖ Proyectos Colaborativos.
- ❖ Seguimiento de forma presencial en las escuelas de educación básica.

GRACIAS