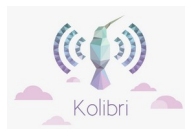


CONTENIDOS

Dentro de la plataforma INSECU se incluye proyectos de Internet con licencia libre como lo son: Enciclopedias, libros digitales, juegos didácticos, videotecas, audiolibros y material multimedia. De tal manera que el alumno pueda realizar consultas en clase o investigaciones.



BENEFICIOS

- Las intranet educativas ofrecen recursos interesantes desde el punto de vista pedagógico, ético y social (Ambientes controlados)
- Multiplataforma (PC, laptop, tablet, smartphone)
- Costo mínimo
- Las TICS son atractivas para los alumnos
- Abundante material bibliográfico digital
- Clases interactivas
- Rápido aprendizaje en su uso
- No requiere grandes conocimientos de Informática



Punto de acceso Wi - Fi para Escuelas Secundarias

Proyecto Software Libre sin fines de lucro
Apoya con una donación

Investiga

Aprende

Juega

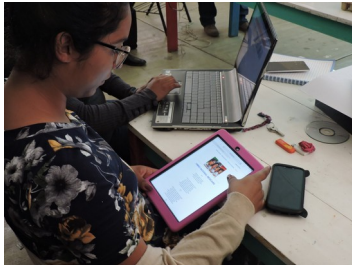


Contacto
Prof. Luis Ramón Alvarado Pascacio
Correo: jacap4@hotmail.com
Móvil: 9191132261

Página web: <http://intrabach.org>
Facebook: www.facebook.com/intrabach
Twitter: www.twitter.com/jnoptik_intra

ANTECEDENTES

En un mundo inter-conectado el uso de las Tecnologías de la Información y la comunicación se vuelve un requerimiento del **mundo laboral y educativo**.



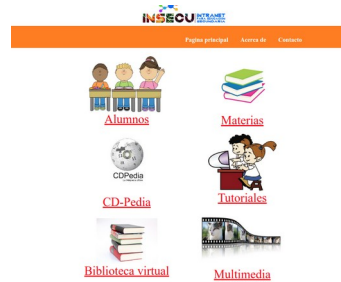
Con el desarrollo de las nuevas tecnologías y nuevos escenarios educativos a través de la Internet, se tiene un **gran conjunto de plataformas e información académica**.



Debido a la falta de conectividad a Internet, este tipo de herramientas no llega a todas las escuelas.

¿QUÉ ES INSECU?

INSECU es un punto de acceso inalámbrico (sin necesidad de Internet) a material exclusivamente educativo, que puede ser accedido por dispositivos móviles (Teléfonos inteligentes, tablet, laptop) de manera local.



El proyecto busca:

- ✓ Mejorar el **aprovechamiento escolar**.
- ✓ Fomentar las **competencias digitales** en alumnos y docentes.
- ✓ Promover el **uso responsable de los recursos tecnológicos**.



¿QUÉ SE NECESITA?

1. Un Computadora personal (CPU):

- ✓ Procesador Doble Nucleo
- ✓ Memoria RAM de 1 GB
- ✓ Disco Duro de 500 GB



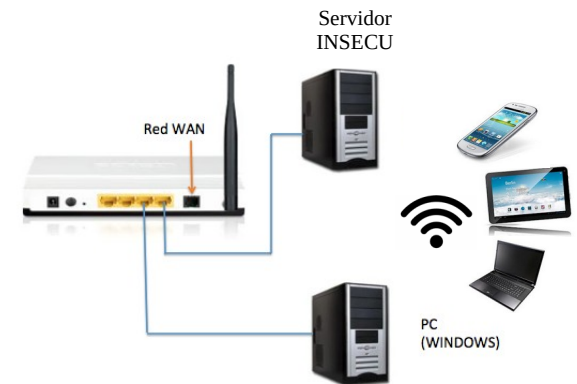
2. Router inalámbrico



3. Respaldo de energía (Regulador de voltaje o UPS)

Si la escuela cuenta con los equipos adecuados, es posible usarlos.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



Si desea un equipo portátil, es posible usar un Raspberry PI, con contenidos básicos.

