



¿Cómo adoptar el Modelo de Integración Curricular de las TIC (MICUT)?

Componentes a evaluar

Metas del MICUT por nivel académico

Mediciones con TIC

Componentes de las TIC

1. La infraestructura tecnológica

2. El contenido de desarrollo del estudiante

3. La metodología

4. La evaluación

5. Los estándares y normas de calidad

El trabajo colaborativo y la integración de TIC en el aula

El aula colaborativa es un espacio de integración de TIC en el aula...

Las TIC en el aula mejoran el trabajo colaborativo...

Conceptos clave para integrar TIC en el aula de clases

Elaboración de contenidos TIC

Transmisión de Bloques/Tráiler

La adopción de TIC en el aula...

¿Qué considerar al integrar TIC al currículo?

Componentes clave a integrar

1. Metodología integradora

2. Estrategia metodológica

Factores de éxito al integrar TIC a las escuelas

Los 5 factores a considerar (Marquez, 2009)

1. Liderazgo

2. Recursos

3. Formación

4. Evaluación

5. Participación

UNA WEB CINCO CARGOS

Un equipo de trabajo que asegura la efectividad de su proyecto digital

1. Coordinación del equipo

2. Administración de plataformas (Webmaster)

3. Diseño y generación de contenidos

5 redes sociales en el aula de clase

¿Cómo usar redes en el aula?

Twitter

YouTube

Facebook

EMPRESAS Y MOVILIDAD: LA SEGURIDAD DE LOS DATOS

¿Cómo proteger la información de las empresas?

Desarrollar un plan de seguridad

Herramientas para el trabajo colaborativo

Google Drive

Dropbox

OneDrive

Box

Evernote

5 Herramientas digitales para incrementar las ventas

1. Redes sociales

2. Páginas de Internet

3. Videos

4. Catálogo virtual

¿Qué es el Internet de las Cosas (IoT)?

¿Qué se necesita para que sea posible el IoT?

Para acceder al texto completo:

<https://www.colombiadigital.net/herramientas/multimedia.html>