



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: *Guadalupe Cristell Rivera Arias*

Tema: *Desarrollo Y Aplicación De Las Tic's En Los Espacios Escolares.*

Docente: *José Manuel Ortiz*

Parcial: *1ro*

Nombre de la Materia: *Modelos Pedagógicos Basados En Las Nuevas Tecnologías De La Información*

Nombre del posgrado: *Educación Con Formación En Competencias Profesionales*

Cuatrimestre: *3ro*

Villahermosa. Tabasco. Agosto del 2023

DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LAS TIC'S EN LOS ESPACIOS ESCOLARES

El siglo XXI se exhibe al Sistema Educativo Mexicano con sentido de urgencia y desafío; no hay tiempo para posponer los cambios que permitan avanzar con mayor celeridad en la ruta de una transformación educativa

LAS COMPETENCIAS DOCENTES

La labor educativa exige actualmente que los docentes desarrollen múltiples competencias vinculadas con la capacidad de diseñar experiencias

UTILIZACIÓN DE LAS TIC

Se hacen indispensables de acuerdo con las necesidades de los estudiantes del siglo XX

HABILIDADES DEL DOCENTE

- Habilidades psicoeducativas
- Habilidades vocacionales
- Habilidades

PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Requiere de docentes con actitudes positivas hacia estas actividades y a la vez con capacidad para implementarlas en contextos educativos.

LAS TIC'S EN EL PROCESO ENSEÑANZA

El énfasis debe hacerse en la docencia, en los cambios de estrategias didácticas de los profesores, en los sistemas de comunicación y distribución

CLASIFICACIÓN MATERIAL DIDÁCTICO

- Materiales formativos directivos.
- Programas de ejercitación.
- Programas tutoriales.
- Bases de datos
- Simuladores

TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN WEB

Permite la participación social de un grupo de personas para elaborar una serie de contenidos, saltando la barrera de la individualidad

SUS CARACTERÍSTICAS

- Interactiva
- Conectiva
- Aplicación dinámica
- Colaborativa participativa
- Aplicaciones simples
- Carácter beta

VENTAJAS

- El aprendizaje es más eficiente
- No requiere de grandes conocimientos
- Mejora la comunicación entre individuos
- Optimiza los tiempos de aprendizaje
- Aumenta el interés por la web
- Desarrollo de nuevas experiencias

RECURSOS PEDAGÓGICOS DE LA WEB 2.0

Todos estos recursos deben tener presente una serie de aspectos que son fundamentales, permitiendo en todos ellos publicar, mezclar, compartir, relacionarse v cooperar.

SUS ELEMENTOS

- Blogs
- Wikis
- Podcast y vodcas
- Redes sociales
- Plataformas virtuales

AMBIENTE INTEGRADO PARA GERENCIAR EL APRENDIZAJE.

Los sistemas tradicionales de aprendizaje asistidos por computador es la dificultad de suministrar una enseñanza individualizada adaptada a las necesidades y características específicas del alumno.

PLATAFORMA TECNOLÓGICA

Es un programa que engloba diferentes tipos de herramientas destinadas a fines docentes. Su principal función es facilitar la creación de entornos virtuales

SUS ELEMENTOS

- Learning Management System)
- Herramientas de comunicación
- Herramientas de administración
- Herramientas de comunicación

PLATAFORMAS EDUCATIVAS VIRTUALES

- Comerciales
- Software libre
- Plataforma de desarrollo propio

BIBLIOGRAFÍA

- “El modelo pedagógico constructivista” en: Gestión participativa. Recuperado en: 30 Enero 2018 de Gestión participativa: gestionparticipativa.coop.
- “Modelo pedagógico tradicional” en: Pedagogía y didáctica. Recuperado en: 30 Enero 2018 de Pedagogía y didáctica: sites.google.com/site/pedagogiaydidacticaesjim.
- “El modelo pedagógico social – cognitivo” en: Constructivismo social. Recuperado en: 30 Enero 2018 de Constructivismo social: sites.google.com/site/constructivismosocial.
- “Modelo pedagógico conductista” en: Pedagogía y didáctica. Recuperado en: 30 Enero 2018 de

