



Nombre del alumno: Mireya del Carmen García Alfonso

Nombre del profesor: Mtro. Andrés Alejandro Reyes Molina

Maestría: en Educación con Formación en Competencia Profesionales

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Modelos Pedagógicos basado en las nuevas Tecnologías de Información

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de diciembre de 2020.

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

Competencias Docentes
manejo TIC's

Calidad en Educación

Sociedad Información
Sociedad Conocimiento

Reestructuración educativa:
*Organizar información
*Aprender

Nuevo Rol Docente

-Desafíos S. XXI
-Dimensión Pedagógica
-Perfil idóneo
- Ética profesional

Identificar problema,
considerar elementos acto
didáctico, coherencia medir
aprendiza.

Proceso E-A

Habilidades Psicoeducativas
Habilidades Vocacionales
Habilidades colaborativas

-Desarrollar contextos
educativos
- Generar Aprendizaje
significativo
- Comunicación par con
TIC's

-Habilidades aprendizaje
Transversal

-Pensamiento Crítico
-Pensamiento Creativo
-Comunicación
-Colaboración

TIC's en el
Proceso E-A

-Modelos Flexibles
-Enfoque centrado en
el alumno
-Innovación procesos
aprendizaje
-Herramientas TIC

*Internet
*Comunicación textual
*Foros
*Blog

Ventajas
Multimedia y
Educación a
distancia

Materiales
Didácticos
Multimedia

*Materiales Formativos directivos
*Programas de ejercitación
*Programas Tutoriales
*Bases de datos
*Simuladores
*Entornos sociales

Ventajas:
-Información digital
-Fomentan interés
-Actividad intelectual continua
-Orientación del aprendizaje
-Feedback o retroalimentación
-Trabajo individual y grupal

Aplicaciones
WEB

WEB 2.0

-Interactiva
-Conectividad
-Aplicaciones
-Movilidad

Ventajas:
*Aprendizaje eficiente
*Optimiza tiempo
*Metodologías prácticas
*Acceso exprés
información

Proceso E-A

-Educador nuevo rol
-Alumno participativo
-Crear conocimientos
-Formación docente
-Nuevas competencias

BIBLIOGRAFÍA

Antología Modelos Pedagógicos Basados en las Nuevas Tecnologías de Información, Mtro. Andrés Alejandro Reyes Molina. UDS.

Manual básico de trabajos en plataforma. UDS