



Alumna: YESENIA GUADALUPE VAZQUEZ CRUZ.

Materia: MODELOS PEDAGÓGICOS BASADOS EN LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Trabajo: CUADRO SINPTICO

Maestría: EN EDUCACION CON FORMACION EN COMPETENCIAS PROFESIONALES.

Profesor: JOSE MAUEL ORTIZ SANCHEZ

Cuatrimestre: TERCERO

COMPETENCIAS DOCENTES
PARA EL USO Y APLICACIÓN
DE LAS TIC'S EN LOS ESPACIOS
EDUCATIVOS.

Para el uso de técnicas para el aprendizaje en los alumnos, con tiempos modernos y transformación de las practicas pedagógicas con las innovaciones para las docentes.

Independencia al usar e incorporar las TIC'S, habilidades psicoeducativas, vacacionales, pensamiento crítico, creativo, comunicación y colaboración.

PROCESO DE ENSEÑANZA-
APRENDIZAJE MEDIANO
POR LAS TECNOLOGIAS DE
LA INFORMACION.

El uso de las tics han hecho que la educación sea mas flexible, accesible, y menos costosa.

Las tics atienden las oportunidades del proceso educativo. A través de ella los docentes pueden acceder y difundir información, interactuando con otras personas.

Skype, mns, blogs, wiki, entre otros.

VENTAJAS DE
MULTIMEDIAS Y
EDUCACION A

Proporcionan información, orientan aprendizajes, facilitan la evaluación y control posibilitan el trabajo grupal e individual.

La educación a distancia implica la separación entre el alumno y el maestro, el control voluntario del aprendizaje, comunicación, uso de materiales impresos o de forma digital.

MODELOS
PEDAGÓGICOS
BASADOS EN LAS
NUEVAS
TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN

MODELOS
PEDAGÓGICOS
BASADOS EN LAS
NUEVAS
TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN

LA TECNOLOGIA DE
APLICACIONES WEB

Se basa en una
comunidad de usuarios
y una gama especial de
servicios y aplicaciones
de internet

Posibilidades a nivel
educativo, serie de
contenidos, a demás de
que se puede acceder a
la información a
cualquier hora del día

Interactividades,
conectividad,
aplicaciones simples y
participativas.

AMBIENTE INTEGRADO
PARA GERENCIAR EL
APRENDIZAJE.

Los ambientes
inteligentes son
distribuidos , se forman
por una configuración de
ambientes de enseñanza
y aprendizaje,
caracterizado por el uso
de una arquitectura.

Lms, lcms, foros, chats,
correos electrónicos,
tutorías en línea.

webCT, fristclass, Moodle,
claroline.

GRUPOS
MULTIPROFESIONALES.

Son conocidos como
equipos que combinan a
profesionales de distintas

Mayor perspectiva, mayor
rendimiento en
competencias, garantía
de seguimiento de
proyectos proyectos,
desarrollo de mayor