



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Tahiri de los santos Hernández

Nombre del tema: cuadro sinóptico

Parcial: I

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

Nombre del profesor: Dr. José Manuel Ortiz

Nombre de la Maestría: Maestría en Educación con Formación en Competencias Profesionales

Cuatrimestre: 3er cuatrimestre

Desarrollo y Aplicación de las TIC'S en los Espacios Escolares

Las competencias docentes para el uso y aplicación de las TC'S

las TIC y la implementación de la cultura digital dentro del proceso educativo se hacen indispensables de acuerdo con las necesidades de los estudiantes del siglo XXI. y sus habilidades.
Habilidades psicoeducativas
Habilidades vocacionales y de liderazgo
Habilidades colaborativas y cooperativas
Pensamiento Crítico

Proceso de enseñanza-aprendizaje mediado por las Tecnologías de la información

las dimensiones para entender las TICs en educación a la que técnicamente se le llama LA PIOLA, la cual es una manera de entender las oportunidades de éstas tanto en el proceso educativo.
El Blog es una herramienta utilizada por docentes porque en él desarrolla el contenido del programa y las tareas a realizar por los estudiantes

Ventajas de multimedia y educación a distancia

La educación a distancia se refiere a una amplia gama de programas, situaciones, audiencias y medios, que tienen en común los siguientes elementos: la separación entre el maestro y el alumno en espacio o tiempo.
Ventajas:
Proporcionar información
Avivar el interés
Orientar aprendizajes

La tecnología de aplicaciones Web

Son muchos los recursos Web 2.0 que podemos encontrarnos para fines pedagógicos.
Todos estos recursos deben tener presente una serie de aspectos que son fundamentales para ser considerados como herramientas Web 2.0
Blogs
Wikis
Podcast y vodcast
Redes sociales y mundos virtuales
Slideshare, Scribd y mapas conceptuales
Plataformas virtuales (Moodle) y foros

Ambiente integrado para gerenciar el aprendizaje

Uno de los mayores problemas en 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.
también conocida con el nombre de "educación virtual"
Los Sistemas Tutoriales Inteligentes (ITS) son ambientes computacionales que están diseñados para impartir instrucción y apoyar.
Ambientes Colaborativos de Aprendizaje Apoyados en Computador Los Ambientes Colaborativos de Aprendizaje Apoyados en Computador (CSCL)

Plataforma tecnológica

En realidad son programas que permiten hacer tareas como: organizar contenidos y actividades dentro de un curso online, gestionar las matriculaciones de los estudiantes, tener un seguimiento de trabajo durante el curso.
LMS (Learning Management System)
LCMS (Learning Content Management System)
WebCT FirstClass
Moodle Claroline

Grupos multiprofesionales

Es un tipo de equipo de trabajo que se caracteriza por aunar a profesionales pertenecientes a disciplinas de carácter distinto. De este modo, se pueden encontrar en un mismo equipo personas que tienen carreras académicas y experiencias laborales muy diferentes entre sí.
Ventajas de los equipos multiprofesionales:
1.- Mayor perspectiva
2.- Mayor rendimiento en competencias individuales
3.-Garantía de seguimiento de los proyectos
Inconvenientes de los equipos multidisciplinares:
1.-Comparación con el resto del equipo
2.-Desarrollo de mayor competitividad
3.-Desarrollo de simpatías y acomodación social