



Nombre del alumno (a): Norma Isabel Maldonado Pérez

Nombre del asesor (a): Dra. Luz Elena Cervantes Monroy

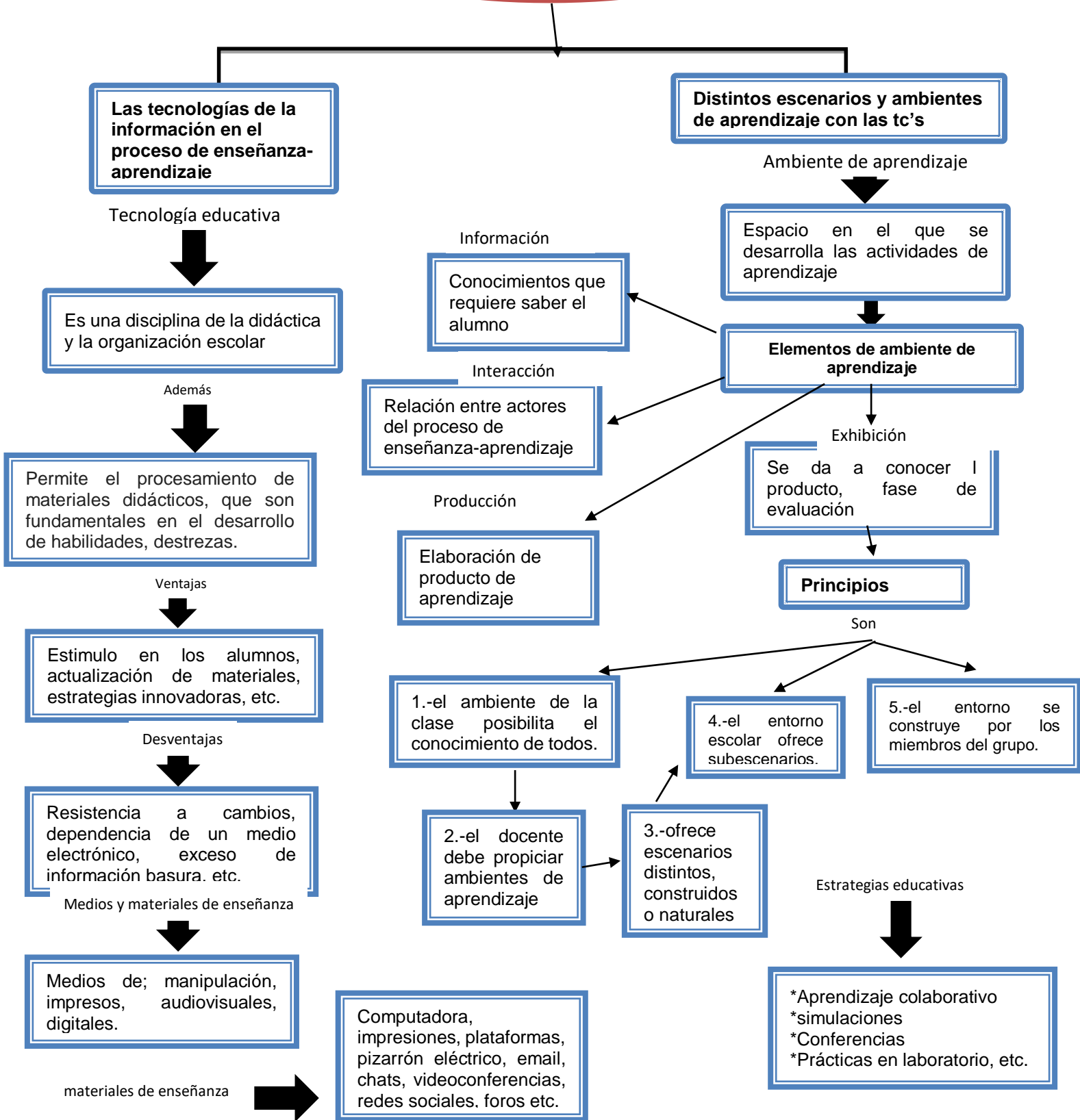
Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Modelos Pedagógicos Basados en las Nuevas Tecnologías de la Información

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3er cuatrimestre

LAS CONDICIONES DOCENTE-ALUMNO-CONTEXTO PARA LA UTILIZACIÓN DES TC'S EN LOS ESPACIOS ESCOLARES



Las tecnologías de la información en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Tecnología educativa

Es una disciplina de la didáctica y la organización escolar

Además

Permite el procesamiento de materiales didácticos, que son fundamentales en el desarrollo de habilidades, destrezas.

Ventajas

Estimulo en los alumnos, actualización de materiales, estrategias innovadoras, etc.

Desventajas

Resistencia a cambios, dependencia de un medio electrónico, exceso de información basura. etc.

Medios y materiales de enseñanza

Medios de; manipulación, impresos, audiovisuales, digitales.

materiales de enseñanza



Computadora, impresiones, plataformas, pizarrón eléctrico, email, chats, videoconferencias, redes sociales. foros etc.

Distintos escenarios y ambientes de aprendizaje con las tc's

Ambiente de aprendizaje

Espacio en el que se desarrolla las actividades de aprendizaje

Elementos de ambiente de aprendizaje

Información

Conocimientos que requiere saber el alumno

Interacción

Relación entre actores del proceso de enseñanza-aprendizaje

Producción

Elaboración de producto de aprendizaje

Exhibición

Se da a conocer el producto, fase de evaluación

Principios

Son

1.-el ambiente de la clase posibilita el conocimiento de todos.

2.-el docente debe propiciar ambientes de aprendizaje

3.-ofrece escenarios distintos, contruidos o naturales

4.-el entorno escolar ofrece subescenarios.

5.-el entorno se construye por los miembros del grupo.

Estrategias educativas

*Aprendizaje colaborativo
*simulaciones
*Conferencias
*Prácticas en laboratorio, etc.

Modelos educativos que diversifican las tecnologías y posibilitan una mayor planeación de las estructuras pedagógicas y de autoaprendizaje

Tic's

Orientados a la mejora de la calidad de vida de las personas

Corresponde

La educación superior debe abrir espacios acordes con el desarrollo tecnológicos.

Educación a distancia

Permite a los estudiantes acceder responsablemente, en libertad, autónomos para construir su propio conocimiento.

Impacto de las tecnologías actuales en los modelos de enseñanza, internet y educación a distancia

Educación

Esta es llamada a incorporar las Tic's a los procesos de aprendizaje.

Para

Aprender y utilizarlos en la construcción del propio conocimiento.

Aprendizaje y proceso de enseñanza por internet

E-learning, es el proceso en el que los alumnos interactúan con el instructor, el profesor no se elimina solo cambia su rol.

EAD a través de recursos y medios

Herramientas de comunicación sincrónicas: chats, videoconferencias, pizarras electronicas

Asincrónicas

Correo electrónico, foros de discusión, etc.