



**Nombre del alumno: Susan Carroll
Mena Mena**

**Nombre del profesor: José Manuel
Ortiz Sánchez**

**Maestría: en Educación con
Formación en Competencia
Profesionales**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Modelos pedagógicos
basados en las nuevas tecnologías
de la información**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

Ocosingo Chiapas a 31 de julio de 2021

Entornos virtuales de aprendizajes

1. Desarrollo de la tecnología educativa
2. Empleo de las TIC en el proceso educativo
3. Impacto de las plataformas tecnológicas en la educación
4. Influencia del internet en los procesos educativos
5. Modelos y modalidades de educación a distancia
6. Fenómeno de la virtualización educativa

- Sociedad del conocimiento
- Producción generación y procesamiento del conocimiento
- Las TIC impulsan y apresuran los procesos de cambio.
- Eventualidad de reproducir contenidos propios
- Capacitar y actualizar al personal docente

Las tecnologías de la información en el proceso de enseñanza aprendizaje

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

- Mejor calidad educativa del estudiante
- Permitir programas de educación a distancia
- Promover un aprendizaje colaborativo, abierto y flexible
- Interacción en tiempo real o diferenciado}
- Las redes de telecomunicaciones han creado nuevos espacios para la transmisión de flujos de información
- Comunidades virtuales de aprendizaje donde el conocimiento se vuelve colectivo y el estudiante se hace cargo de su propia educación

Las condiciones docente alumno contexto para la utilización de las TICS en los espacios escolares

- Multimedia: tecnologías multimedia, suponen un incremento en la competencia comunicativa de los usuarios
- Internet: todos los usuarios pueden acceder, consultar y publicar abiertamente sus ideas
- Teleconferencia y videoconferencia: permite la comunicación simultánea y sincrónica entre grupos de personas en lugares distintos por medio de audio y video
- Wiki, weblog, webquest: tipo de web desarrollado colaborativo por un grupo de usuarios
- Plataforma LMS (Learning Management System): eficacia y eficiencia de la clase presencial con la flexibilidad del e-learning

- TIC: herramienta didáctica que facilita el proceso de enseñanza aprendizaje y evaluación
- Los nuevos modelos se enfocan en los estudiantes
- Facilitar e impulsar formas adecuadas de organización del

Distintos escenarios y ambientes de aprendizaje

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

Etapas de apropiación tecnológica

- Acceso a la tecnología: los docentes identifican su nuevo contexto educativo
- Adopción de la tecnología: los docentes deciden desarrollar y optimizar su proceso de aprendizaje
- Apropiación de la tecnología: la utilización de la TIC es imprescindible dentro de sus prácticas

Estrategias de enseñanza.

- Estrategias vinculadas a herramientas tecnológicas: conocer diferentes estrategias de enseñanza usadas y aplicadas por los docentes.
- Tipos de recursos tecnológicos utilizados: identificar los recursos utilizados y el impacto que generan
- Utilización de recursos tecnológicos: observar y analizar la manera de integrar tanto estrategias de enseñanza como recursos tecnológicos

Construcción del aprendizaje por asignaturas

- Implementación de modelos flexibles
- Comunidades virtuales