



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MAESTRÍA EN EDUCACIÓN CON
FORMACIÓN EN COMPETENCIAS
PROFESIONALES**

MATERIA: EL APRENDIZAJE DE AREAS ESPECIFICAS DEL CONOCIMIENTO

MAPA CONCEPTUAL

UNIDAD II: TEMAS SELECTOS

CUARTO CUATRIMESTRE

ALUMNO: LIC. VÍCTOR MANUEL GIL GÓMEZ

PICHUCALCO, CHIAPAS A 16 DE SEPTIEMBRE DE 2022

EL APRENDIZAJE DE AREAS ESPECIFICAS DEL CONOCIMIENTO.

TEMAS SELECTOS

Áreas del conocimiento que ofrece la educación básica en sus diferentes niveles educativos, así como la educación media superior y superior.

encontramos

Educación preescolar: ayuda a desarrollar su creatividad, estimula su curiosidad y debe aprovecharse el interés del niño por aprender.

Educación primaria: desarrolla las habilidades intelectuales, aprenden contenidos fundamentales para el desarrollo cognitivo.

Educación secundaria

Contribuir a elevar la calidad de la formación de los estudiantes, para ir adquiriendo los conocimientos que más tarde servirán para elegir una carrera.

Media superior

Comprende de conocimientos científicos, técnicos y humanísticos, su objetivo es buscar que los jóvenes dominen una rama de conocimiento.

Educación superior: universidades, institutos tecnológicos, escuelas normales y universidades tecnológicas, son encargadas de formar a los jóvenes en profesionales.

La gestión del conocimiento, una condición necesaria de la transformación de la escuela.

Consiste

Aquí se valora el aprendizaje y no solo la enseñanza, además se reconocen los aprendizajes que se realizan en el ámbito.

Aprender a conocer

los conocimientos sobre la propia identidad personal; los conocimientos sobre el conocimiento mismo o metacognición. Conocer requiere asimilar información, tener memorias y operar con ellas para realizar procesos y ponerlos en prácticas.

Áreas específicas del conocimiento en las instituciones educativas

Son

Son el contenido de cada campo formativo en los diferentes niveles educativos.

mediante

La nueva escuela mexicana.

Tendrá como objetivo el desarrollo humano integral del educando

Pensamiento lógico matemático, comprensión lectora, conocimiento tecnológico, científico, pensamiento filosófico, histórico y humanístico, habilidades socioemocionales, apreciación artística, etc.