EUDS Mi Universidad

Mapa conceptual

Irene Guadalupe Cruz Vázquez

Unidad II Temas selectos. Áreas específicas del conocimiento en las instituciones educativas

Parcial I

El aprendizaje de áreas específicas del conocimiento

Dr. Alejandro de Jesús Méndez

Maestría en Educación con formación en competencias profesionales

Cuarto Cuatrimestre

Periodo septiembre-diciembre

Tapachula, Chiapas a 14 de septiembre de 2024

UNIDAD II TEMAS SELECTOS La gestión del conocimiento, Áreas específicas del una condición necesaria de Educación básica conocimiento en las la transformación de la instituciones educativas escuela Desafíos para las Sociedad del Escuelas y Docentes Educación Media Conocimiento Educación Secundaria Educación Primaria Educación Preescolar Educación Superior Nueva Escuela Superior Gestión del Orientación integra Mexicana (Ley General conocimiento Exigen **Impulsa** de Educación) Fortalecimiento Universidades, institutos Bachillerato general Desarrollo de Habilidades tecnológicos, escuelas Adaptación a nuevas Transformaciones en Pensamiento Sus principios Participación de prepara a los normales y universidades La creatividad, De competencias en dinámicas lógico-matemático Intelectuales y hábitos sistemas educativos fundamentales agentes educativos tecnológicas estudiantes para curiosidad, seguridad español y matemáticas de aprendizaje afectiva estudios superiores v Desarrolla Equidad, Excelencia, Transforma Se caracteriza por Es clave en desarrollo de Mejora continua Se promueve a través permiten a los es clave para competencias básicas. Rol del docente: de Habilidades para el Son instituciones que estudiantes Economía del enseñar a aprender razonamiento y resolución ofrecen la construcción de Es promovida conocimiento enseñando juego y de problemas. El éxito académico aprender de manera Bachillerato tecnológico atraves de conocimientos. exploración. posterior. Educación superior en independiente Dinámicas que Gestión del Comprensión México Interés en la palabra Desarrollo Conocimiento Presionan a las Escuelas lectora y expresión Conocimientos Introducción a ciencias Ofrece escrita y razonamiento humano integral oral v escrita contextualizados específicas (física. matemático Conocimientos básicos Licenciatura, maestría y Es necesaria química, biología) Formación técnica y Desafían doctorado Fortalece para científica junto con Se impulsa por Facilita la Atienden es parte del Incluyen competencias laborales la interrelación Función histórica de la Forman parte Transformación escolar transición entre disciplinas. escuela Transformación Las necesidades lectura, escritura, Preparatoria abierta y a proceso de aprendizaje social del siglo XXI matemáticas, ciencias Al estudio por distancia Implica inicial. Los niveles de Introducen naturales, historia y disciplinas Conocimiento formación profesional geografía. tecnológico y digital Es una modalidad Nuevas fuentes y Incorporación de TIC Comprensión de que la Formación en historia, modalidades de flexible para escritura representa el Seis áreas de estudio geografía y civismo Se basa en Formación ética y conocimiento lenguaje oral Pilares del Aprendizaje desarrollo de valores Quienes desean avuda a los Forman parte en la Sociedad del el uso de herramientas y estudiar a su propio es un concepto estudiantes a Nuevo Enfoque en el Conocimiento sistemas informáticos. ritmo fundamental en se cultiva a través comprender Aprendizaje Ciencias naturales, educación y Incluye el desarrollo del los procesos sociales Conocimiento humanidades, ciencias de la salud, la enseñanza de lenguaje y la v culturales. científico Promueve ingeniería y tecnología, ciencias comunicación. derechos, deberes y Aprender a conocer sociales y administrativas. Aprendizaje en valores sociales. Se adquiere Aprendizaje de lenguas contextos reales y mediante extranjeras virtuales Apreciación de las Comprende Modelos y conceptos artes y la actividad física científicos fundamentales. Fomenta Es parte de Comunidades de se fomenta a práctica Comunidades de través de La formación integral práctica

educación artística y deportiva.



Bibliografía.

UDS, Antología El aprendizaje de áreas específicas del conocimiento. Universidad del Sureste, páginas 40-54.