



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MODELOS PEDAGOGICOS BASADOS EN LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA

INFORMACION

FRANCISCO JOSE SANTIAGO LIMONES

DOCENTE: JOSE MANUEL ORTIZ

CUADRO SINÓPTICO

MAESTRÍA: EN EDUCACIÓN CONFORMACIÓN EN COMPETENCIAS

PROFESIONALES

09-08-2024

DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LAS TIC'S EN LOS ESPACIOS ESCOLARES

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

Las competencias digitales docentes se entienden como el conjunto de conocimientos, capacidades, habilidades y destrezas relacionadas con el uso de la tecnología

Aplicada a los contextos y procesos educativos, con el fin de alcanzar uno o varios objetivos

Por otra parte, también, seleccionar, administrar, entregar y extender la educación, así como para organizar y administrar la información relativa a sus alumnos

Proceso de enseñanza-aprendizaje mediado por las Tecnologías

El aprendizaje con tecnología va más allá de usar un ordenador para planificar una clase. Se trata de emplear programas y generar interacciones entre el maestro y los estudiantes

De tal forma que el aprendizaje tecnológico sea efectivo, se pueda poner en práctica y a la vez evaluar

Con el fin de gestionar el conocimiento empírico y racional en los estudiantes

Plataforma tecnológica

Las plataformas educativas digitales son espacios en línea diseñados para brindar acceso a contenido educativo, interactivo y personalizado

Estas plataformas abarcan una variedad de formatos, desde aulas virtuales hasta aplicaciones móviles y sitios web especializados

Un ejemplo claro es la plataforma de nuestra universidad UDS

La tecnología de aplicaciones Web

El uso de aplicaciones móviles los estudiantes van explorando, aprendiendo, descubriendo a través de lo que están realizando de manera interactiva

Además, facilitan la personalización del aprendizaje, ya que existen herramientas para identificar las aptitudes y dificultades de cada alumno.

Gracias a los recursos con que cuenta cada una de las aplicaciones, siendo estas quienes impulsan la educación y apoyen a los estudiantes en su proceso de aprendizaje

Ventajas de multimedia y educación a distancia

Una de las ventajas de la educación a distancia es la elimina las barreras geográficas, permitiendo que estudiantes de todo el mundo accedan a programas educativos

De incluso instituciones renombradas sin necesidad de trasladarse físicamente

Por otra parte, la multimedia como herramienta de enseñanza y aprendizaje brinda la posibilidad de interactuar bajo distintos formatos a esta estimulación multisensorial

Como a través de texto, imágenes, audio, video permite impresionar al auditorio al hacerlo más vivencial.



Referencia; Antología institucional

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/612878d16dceb4a3b4932bf07746d776>

.pdf