

Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: David Enrique Bravo Soto

Nombre de la Materia : Educación en nutrición

***Nombre del profesor: Julibeth Martínez
Guillen***

***Nombre de la Licenciatura: Nutrición
Cuarto cuatrimestre***

Fecha de elaboración: 11 de Octubre de 2024

PRINCIPIOS BÁSICOS DE DIDÁCTICA

DIDÁCTICA

Ciencia que estudia los métodos y técnicas de enseñanza.

LA DIDÁCTICA SE CONSIDERA EN DOS ASPECTOS: GENERAL Y ESPECIAL.

Estudia los principios y fundamentos universales de la enseñanza.

ELEMENTOS DIDÁCTICOS

Educador: Persona encargada de la enseñanza.
• Educando: Persona que recibe la enseñanza (estudiante).

EDUCADOR

Facilita el aprendizaje mediante la orientación y el acompañamiento.

OBJETIVO

Facilitar el proceso de aprendizaje.

SE CENTRA

en los métodos específicos aplicables a diferentes áreas o niveles de enseñanza.

OBJETIVOS

Metas que se desean alcanzar en el proceso educativo.

HABILIDADES

Comunicación, empatía, conocimiento de la materia, y capacidad para adaptarse a diferentes necesidades.

PRINCIPIOS

Se basa en el análisis del contexto, las capacidades del estudiante.

COMO:

Enseñanza de matemáticas, ciencias, o idiomas y las adaptaciones para educación especial o profesional

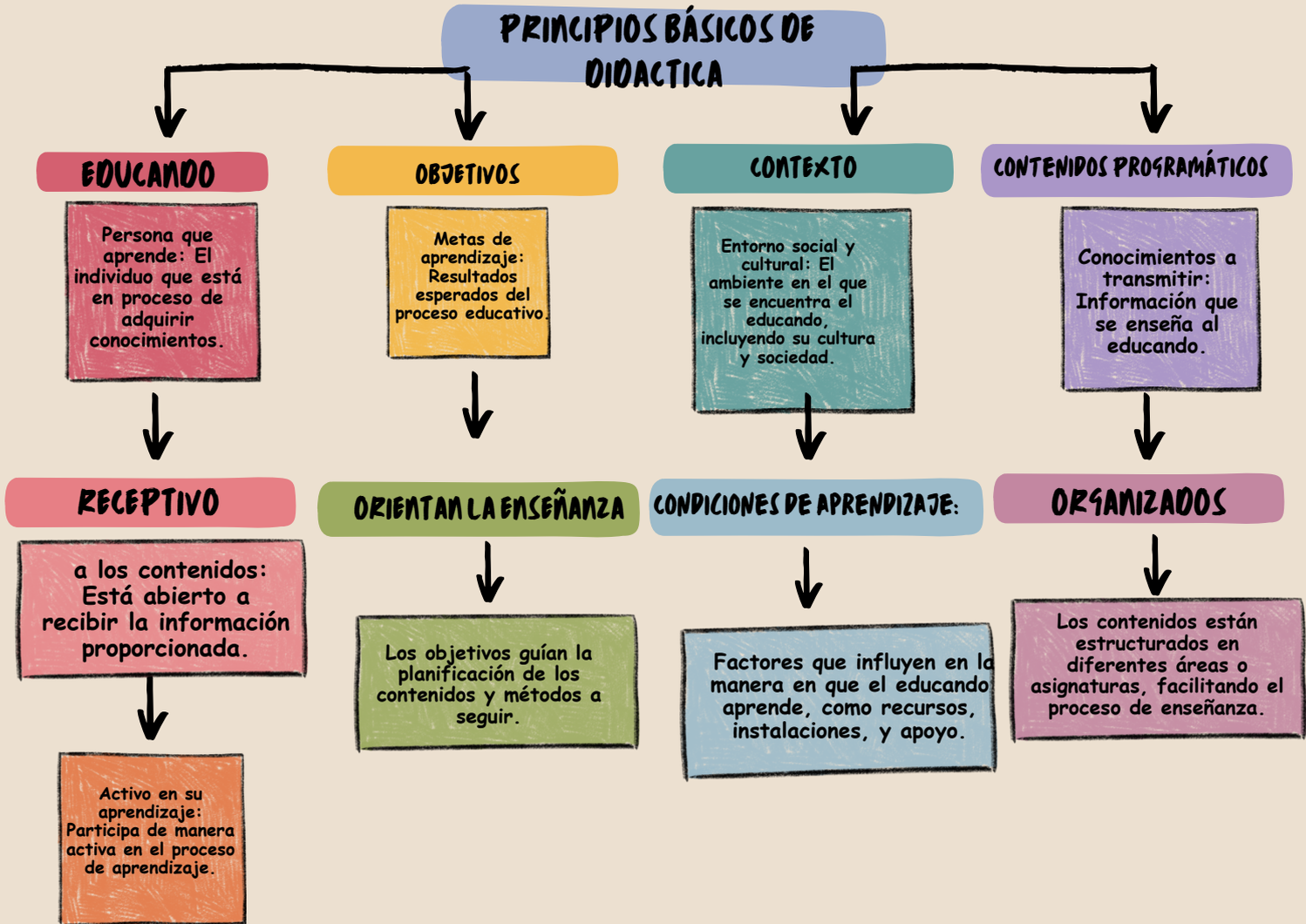
CONTENIDO

- Conjunto de conocimientos que se transmiten.
- Métodos: Estrategias empleadas para enseñar.
- Medios: Herramientas y recursos que facilitan el aprendizaje.
- Evaluación: Proceso de medir el logro de los objetivos.

RESPONSABILIDADES

Planificación, ejecución, evaluación, y retroalimentación del proceso educativo.

PRINCIPIOS BÁSICOS DE DIDACTICA



PRINCIPIOS BÁSICOS DE DIDÁCTICA

MEDIOS

• Recursos y herramientas:
Elementos que se utilizan para
apoyar el proceso de
enseñanza.

FACILITAN

el proceso de enseñanza:
Ayudan a transmitir
conocimientos de forma más
clara y accesible.

TECNOLOGIA EDUCATIVA

Uso de herramientas
tecnológicas como pizarras
digitales, software y
aplicaciones.

DINÁMICAS GRUPALES

Fomentan la interacción:
Promueven la participación
activa entre los estudiantes.

DESARROLLAN

habilidades sociales, Mejoran
la colaboración y la
comunicación.

TRABAJO EN EQUIPO

Actividades que fomentan la
cooperación y la resolución
conjunta de problemas.

MATERIAL DIDÁCTICO

Apoya la comprensión, Facilita
el entendimiento de los
conceptos.

VARIEDAD DE FORMATOS:

Incluye libros, videos, gráficos,
etc.

MATERIALES

Recursos que permiten la
participación activa, como
simulaciones o ejercicios
prácticos.

Bibliografía

PRINCIPIOS BÁSICOS DE DIDACTICA

