



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ASIGNATURA:** Innovación psicopedagógica

**ASESOR:** Dr. Bataz Morales Rodolfo

**ALUMNO:** Reza Bass Samuel Alberto

**MAESTRÍA:** Psicopedagogía

**CUARTO CUATRIMESTRE**

# Didáctica y el proceso de enseñanza aprendizaje

Es la

Ciencia que tiene por objetivo la organización y orientación en la (enseñanza-aprendizaje)

Se divide en

Dimensión científica

Dimensión artística

Es sistemático, tiene un orden y una coherencia, agrega una gran variedad de conceptos.

Cualidad en la que el docente tiene aprovechar para dar una excelente clase, cabe mencionar que mientras más practica mejor son las clases

Se divide en

**Objetivo de estudio**

**Clasificación**

**Finalidades**

**Aplicación de los principios**

**Proceso de enseñanza aprendizaje**

se trata de

La actividad del docente con los métodos adecuado para la toma de decisiones

Se divide en

- La planificación y el desarrollo curricular
- El diseño, seguimiento y control de innovaciones
- El diseño y desarrollo de medios educativas.
- El proceso de formación y desarrollo del profesorado
- Programas especiales de instrucción

Se divide

Didáctica Diferencial

Didáctica Específicas

Se divide

Finalidad teórica

Aumenta el conocimiento científico.  
Describe e interpreta.

Finalidad práctica

Se trata de elaborar propuestas para ponerlas en práctica.

Se divide en

- La solidez de los conocimientos, para poder llegar a conclusiones y reflexiones.
- Siempre que expliquemos un contenido debemos comenzar de lo más simple a lo más complejo).
- Se debe fomentar el desarrollo de independencia cognoscitiva.
- Las ideas individuales, se deben compartir con el grupos al que pertenecemos
- Cuando enseñamos un contenido siempre debemos vincularlo con la práctica de esta manera se hará más sólido.
- Resulta de interés que todos los contenidos que enseñemos sean con el grado científico

Es uno

proceso que lleva a cabo el sujeto que aprende cuando interactúa con el objeto y lo relaciona con sus experiencias previas.

Principios

Se divide en

