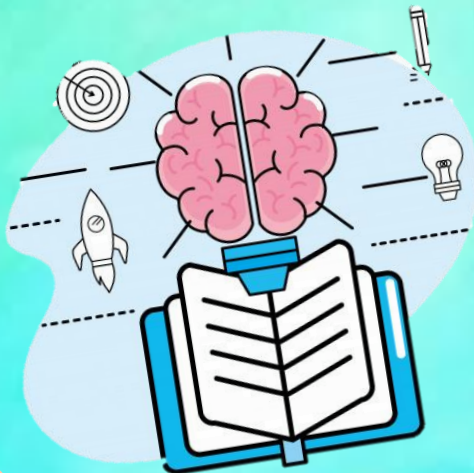


**República Bolivariana de Venezuela**  
**Universidad Centro Occidental Lisandro Alvarado**  
**Decanato de Ciencias y Tecnología**  
**Ingeniería Telemática**

# **Aprendizaje Basado en Procesos**



**Barquisimeto, Mayo 2021**

**Elaborado por:**  
**Colmenarez, Sabrina**  
**C.I: 29.517.943**  
**Sección: 01**  
**Aprendizaje Basado en**  
**Procesos**

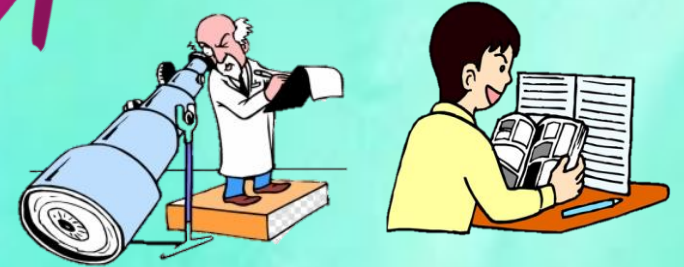
## Relacion y Comparacion



El aprendizaje basado en procesos sucede cuando se desarrolla las habilidades de razonar de manera lógica y consciente a través de los procesos básicos del pensamiento

## Observación

Consiste en identificar las características del objeto a través de los sentidos mediante el contacto.



## Procesos Básicos del Pensamiento



## Semejanzas

Son Características idénticas o similares entre dos objetos dependiendo de la situación presentada.



## Diferencias

Su objetivo es encontrar las características que difieren entre dos o mas objetos



## Descripción

Es la transmisión de forma ordenada donde se plasman los datos de un evento mediante un lenguaje claro





## Definición de Concepto

*Descripción de una variable que posee todas las características esenciales pertenecientes a una clase determinada*



## Verificación de Hipótesis

*Sucede mediante la realización de experimentos y observar en sistema muchos ejemplos de un fenómeno estudiado*



## Características Esenciales

*Son características grupales, organizan las ideas y facilita la comprensión de términos en un grupo determinado.*



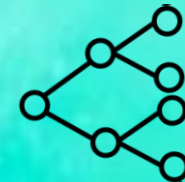
## Clasificación

*Se refiere a la subdivisión en tipos de un conjunto u objetos que comparten las mismas características esenciales.*



## Clasificación Jerárquica

*Es la forma de separar la variable en clases y subclases obteniendo distintos niveles específicos para cada variable.*



# Procesos Básicos del Pensamiento



## Planteamiento

*Es el desarrollo de la razón sistemática para proponer el punto de vista de un término en base a las características*

