



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LIC. EN MEDICINA HUMANA**

**TERCER SEMESTRE  
PRIMER PARCIAL**

**MAPA CONCEPTUAL  
MADURACIÓN Y DESARROLLO  
CRECIMIENTO Y DESARROLLO**

**DOCENTE:**

**Dr. Manuel Eduardo López Gómez**

**ALUMNA:**

**Angélica Montserrat Mendoza Santos**

**San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 8 de septiembre de 2021**

# MADURACIÓN, CRECIMIENTO Y DESARROLLO

La maduración es la capacidad plástica del potencial genético de la especie humana para proveer los elementos psicofísicos necesarios para una adecuada adaptación al entorno en el que están

El crecimiento es el aumento de volumen de los elementos constitutivos de la personalidad especialmente en su aspecto físico

El desarrollo quiere decir que es un conjunto de transformaciones del ser viviente que señalan una dirección perfectamente definida, temporal, sistemática de sus estructuras

## LOS TRES CONCEPTOS SE RELACIONAN

Estos se complementan entre ellos mismos

Si alguno falta no se puede cumplir ninguno de manera adecuada, porque se vería afectado todo el proceso y el resultado estaría mal

Pues van de la mano en el estudio del ser humano, en el cual se deben cumplir los procesos psico-culturales y se debe pasar por cada una de estas fases en ese mismo proceso

## SIMILITUDES Y DIFERENCIAS

No hay maduración si no existe el crecimiento y desarrollo, y viceversa

Los 3 son procesos por los que pasamos los seres humanos

Tienen el fin de despertar el potencial tanto física, social como intelectuales

Están relacionadas porque ayudan en el desarrollo del niño

La madurez y el crecimiento son parte de la formación completa

El desarrollo se refiere a los cambios que son de la naturaleza cualitativa, cambios ordenados y coherentes de estructuras para nuevas funciones que van para la madurez

El crecimiento se refiere a la parte fisicomotora del individuo a diferencia de la maduración que es un proceso mental interno

La madurez lleva hacia un desarrollo más completo de las capacidades del ser íntegro y se dan cambios de complejidad estructural