



**Nombre del alumno: Sayda Yomara Ordoñez López**

**Nombre del profesor: Verónica Martínez**

**Nombre de la materia: Aprendizaje, proceso y estrategias**

**Nombre de la actividad: cuadro sinóptico**

APRENDIZAJE

DESARROLLO Y APRENDIZAJE

El desarrollo se refiere a los cambios que ocurren con el tiempo en un patrón ordenado y favorecen la supervivencia.

Al examinar la formación de las redes de memoria observamos que los estudiantes conectan la información en la memoria, pero que su capacidad para hacerlo mejora con el desarrollo.

Tipos de teorías del desarrollo

Identificó cinco clases principales de teorías: biológicas, psicoanalíticas, conductuales, cognitivas y contextuales. las cuales se revisan a continuación.

PROCESOS DE ALMACENAMIENTO EN LA MEMORIA

Son seis procesos cognitivos que influyen en la memoria a largo plazo: selección, práctica, aprendizaje significativo, organización interna, elaboración e imágenes visuales, centrándonos de manera especial en la adquisición del conocimiento declarativo.

FACTORES QUE AFECTAN EL ALMACENAMIENTO EN LA MEMORIA

Hay ciertas variables que influyen en la manera como se almacena la información en la memoria a largo plazo.

Tales son los factores cognitivos —memoria de trabajo, conocimiento previo, errores conceptuales previos y expectativas— y también los factores conductuales, como la verbalización, la actividad, la repetición y la revisión, que parecen resultar especialmente influyentes.

Conocimiento previo

Las personas podemos conectar una información nueva con nuestro conocimiento previo sólo cuando disponemos de algún conocimiento que se pueda relacionar con lo que se está aprendiendo

CÓMO SE CODIFICA LA INFORMACIÓN EN LA MEMORIA

La información probablemente se codifica en la memoria a largo plazo de varias formas.