



Nombre del alumno: Kristell Eloísa Velasco Castillo

Nombre del profesor: Luis Angel Galindo

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Psicología General

Grado: 3°

Grupo: "B"

UNIDAD DE LA NATURALEZA Y FUNCIONAMIENTO

MEMORIA

ES LA CAPACIDAD DE ADQUIRIR, ALMACENAR Y RECUPERAR LA INFORMACIÓN. SOMOS QUIENES SOMOS GRACIAS A LO QUE APRENDEMOS Y RECORDAMOS.

MEMORIA

SIN MEMORIA NO SERÍAMOS CAPACES DE PERCIBIR, APRENDER O PENSAR, NO PODRÍAMOS EXPRESAR NUESTRAS IDEAS Y NO TENDRÍAMOS UNA IDENTIDAD PERSONAL, PORQUE SIN RECUERDOS ERÍA IMPOSIBLE SABER QUIÉNES SOMOS Y NUESTRA VIDA PERDERÍA SENTIDO.



FUNCIÓN PRINCIPAL DE LA MEMORIA

ES PROPORCIONAR A LOS SERES HUMANOS LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA COMPRENDER EL MUNDO EN EL QUE VIVEN. CONSERVA Y REELABORA LOS RECUERDOS EN FUNCIÓN DEL PRESENTE Y ACTUALIZA NUESTRAS IDEAS, PLANES Y HABILIDADES EN UN MUNDO CAMBIANTE.

MEMORIA IMPLÍCITA

COMPRENDE LOS HÁBITOS, LA SENSIBILIZACIÓN Y EL CONDICIONAMIENTO CLÁSICO, Y TAMBIÉN LAS DESTREZAS PERCEPTIVAS Y MOTORAS, COMO ANDAR EN BICICLETA.



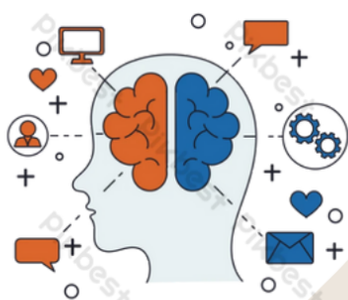
MEMORIA EXPLÍCITA

INCLUYE LOS RECUERDOS CONSCIENTES SOBRE PERSONAS, LUGARES, OBJETOS Y ACONTECIMIENTOS.



UNIDAD DE LA NATURALEZA Y FUNCIONAMIENTO

TIPOS DE MEMORIA



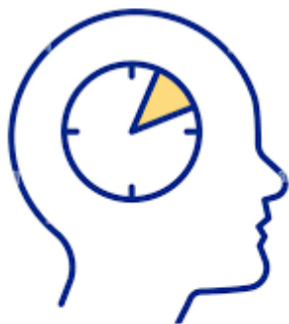
MEMORIA SENSORIAL

EN ELLA LA INFORMACIÓN PERMANECE EL TIEMPO NECESARIO PARA SER IDENTIFICADA Y PODER PROCESARLA DESPUÉS. TIENE UNA DURACIÓN MUY BREVE (200 -300 MSEG).



MEMORIA A CORTO PLAZO

ES EL RECUERDO DE MATERIAL DE FORMA INMEDIATAMENTE POSTERIOR A SU PRESENTACIÓN. UNA VEZ QUE SE HA SELECCIONADO UNA INFORMACIÓN EN LA MEMORIA SENSORIAL, PASA A UN ALMACÉN QUE SE CONOCE COMO MEMORIA A CORTO PLAZO, OPERATIVA O INMEDIATA.



MEMORIA A LARGO PLAZO O MEMORIA DIFERIDA

ES EL RECUERDO DE INFORMACIÓN TRAS UN INTERVALO EN QUE LA ATENCIÓN DE LA PERSONA SE CENTRA EN ASPECTOS DISTINTOS DEL OBJETIVO. TIENE GRAN CAPACIDAD Y PERMITE QUE LA INFORMACIÓN SE ALMACENE DE FORMA DURADERA.

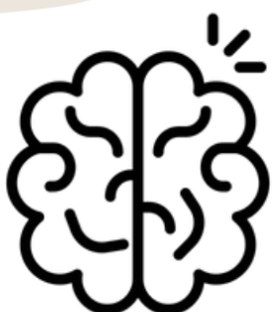


MEMORIA RETRÓGRADA Y MEMORIA ANTERÓGRADA

ESTA DIFERENCIA SE UTILIZA AL HACER REFERENCIA A LOS RECUERDOS EN RELACIÓN AL MOMENTO DE CODIFICACIÓN RESPECTO A UNA LESIÓN CEREBRAL.



UNIDAD DE LA NATURALEZA Y FUNCIONAMIENTO



**NEUROPSICOLOGÍA DE LA MEMORIA,
INTRODUCCIÓN.**

LOS RECUERDOS

ESTÁN REPRESENTADOS EN EL CEREBRO DE ALGUNA FORMA, PERO LA NATURALEZA DE LA HUELLA QUE NOS DEJAN (LLAMADA ENGRAMA) NO ES BIEN CONOCIDA TODAVÍA.



LOS NEUROPSICÓLOGOS

INVESTIGAN LOS MECANISMOS QUE CONVierten LA ACTIVIDAD BIOQUÍMICA DE LAS NEURONAS EN EXPERIENCIAS SUBJETIVAS, EMOCIONES, RECUERDOS Y PENSAMIENTOS.

LA MEMORIA

NO ES UNA ENTIDAD UNITARIA Y HOMOGÉNEA (NO EXISTE UN LUGAR CONCRETO EN EL CEREBRO DONDE SE ALMACENEN LOS RECUERDOS), SINO QUE CONSTA DE VARIOS SISTEMAS QUE NOS PERMITEN ADQUIRIR, RETENER Y RECUPERAR LA INFORMACIÓN QUE NOS LLEGA DEL ENTORNO.



LOS PROCESOS BÁSICOS DE LA MEMORIA

LOS SERES HUMANOS CONSTRUIMOS Y RENOVAMOS NUESTRA REPRESENTACIÓN DEL MUNDO A PARTIR DE TRES PROCESOS COGNITIVOS FUNDAMENTALES: LA PERCEPCIÓN, EL APRENDIZAJE Y LA MEMORIA