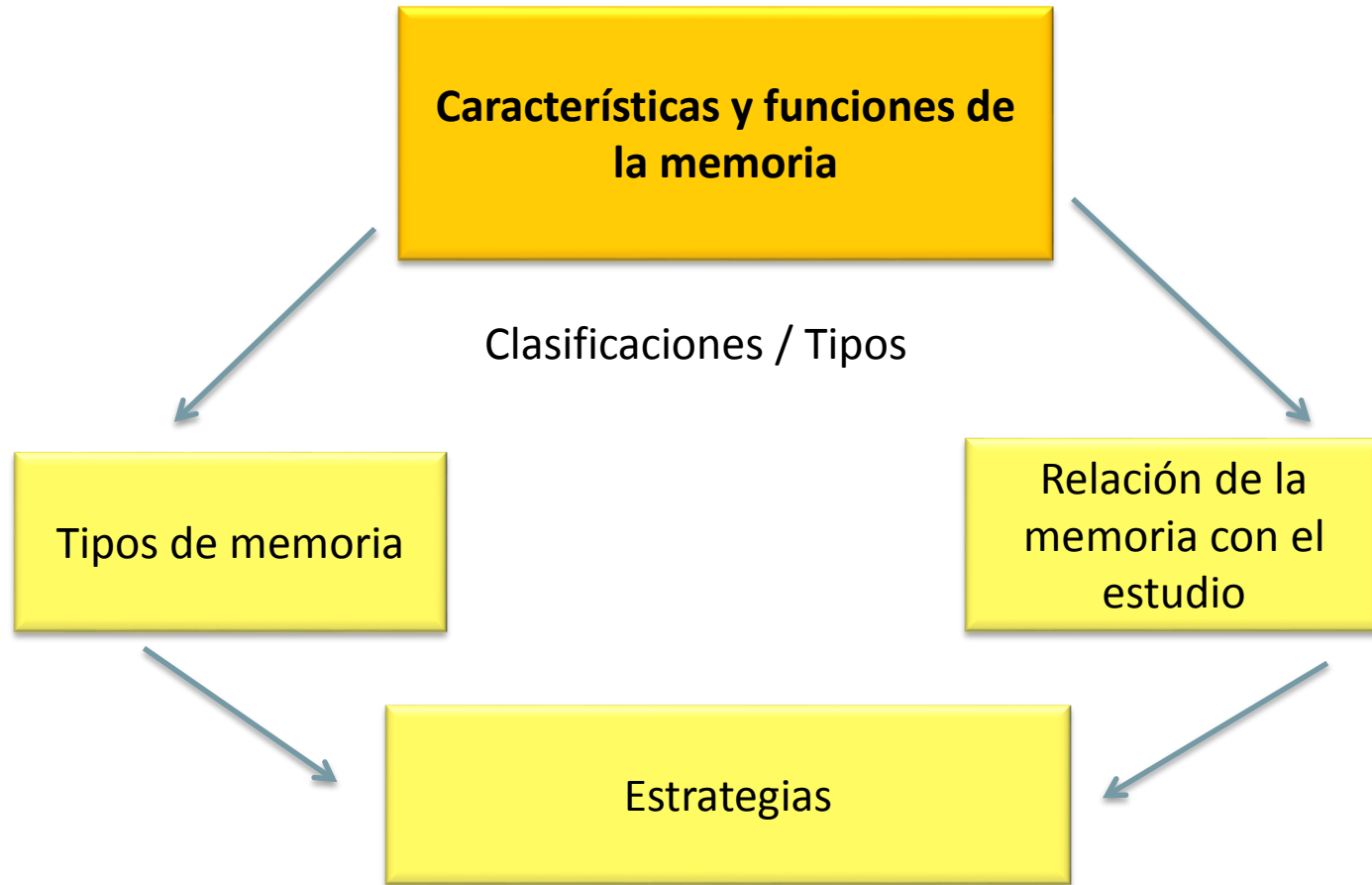




Innovación que transforma vidas.

Curso: Habilidades para el éxito académico

Tema 2. Características y funciones de la memoria



Tema 2. Características y funciones de la memoria

Memoria


Proceso mental de aprendizaje en el que se almacenan los datos sobre acontecimientos que ocurren a lo largo de una vida.

Cuando el proceso se ha completado, la persona ya no necesita ver, escuchar o tocar el objeto porque su referencia ya está almacenada. Entonces la memoria “se compone por el cúmulo de percepciones que se tiene del mundo”.

(Negrete, 2013)

Tema 2. Características y funciones de la memoria

Memoria de trabajo o memoria a corto plazo es el momento en el que percibimos la información, es la conciencia inmediata de la información entrante.




- Permanece en estado activo muy poco tiempo



- Su capacidad es limitada



- Se incrementa al agrupar o combinar los datos



- La información debe presentarse en forma visual y verbal

(Schunk, 2012)

Tema 2. Características y funciones de la memoria

Memoria a largo plazo

La exposición constante a un acontecimiento o idea reafirma la representación en la memoria

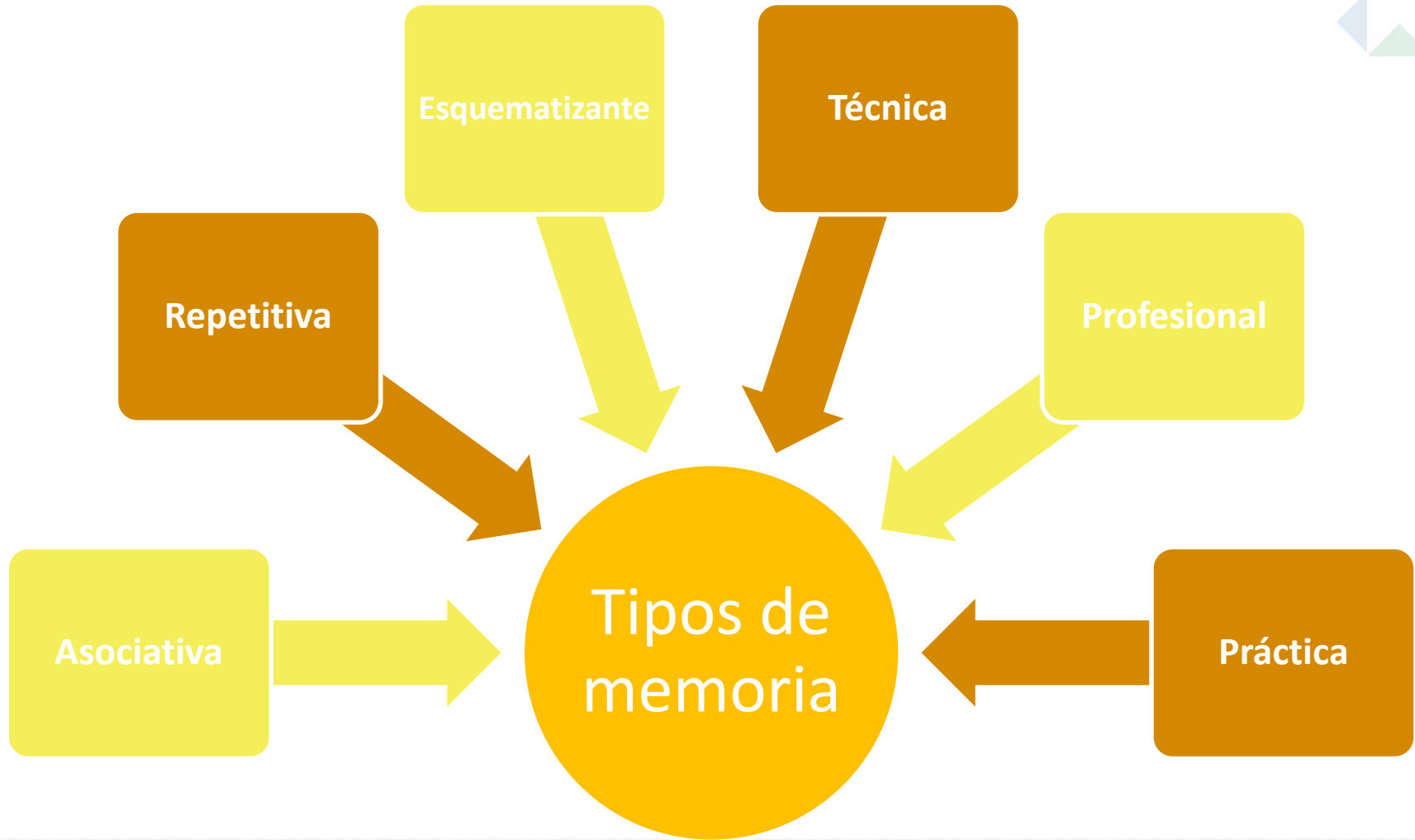
Dos hechos cercanos en el tiempo tienden a vincularse

Se asemeja a una biblioteca que a un ordenador.

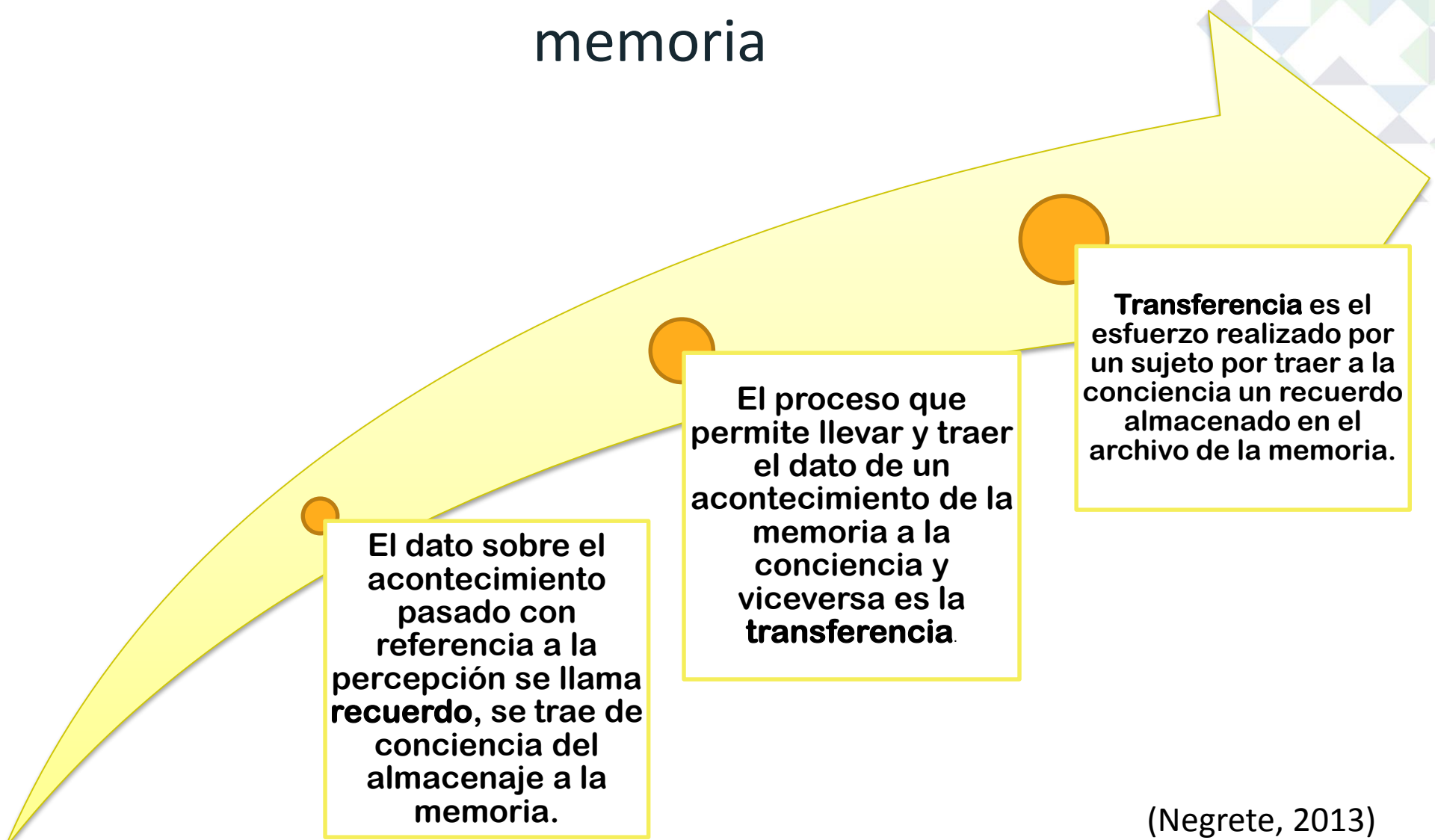
Tiene distintos grados de detalle, influidos por las vivencias y experiencias individuales

Puede ser verbal o visual

Tema 2. Características y funciones de la memoria



Tema 2. Características y funciones de la memoria



El dato sobre el acontecimiento pasado con referencia a la percepción se llama **recuerdo**, se trae de conciencia del almacenaje a la memoria.

El proceso que permite llevar y traer el dato de un acontecimiento de la memoria a la conciencia y viceversa es la **transferencia**.


Transferencia es el esfuerzo realizado por un sujeto por traer a la conciencia un recuerdo almacenado en el archivo de la memoria.

(Negrete, 2013)

Tema 2. Características y funciones de la memoria

Estrategias para memorizar:

- Repetición
- Visualización-Escritura
- Asociación
- Acróstico



Especialmente útiles para recordar datos concretos como fechas, nombres, fórmulas o cantidades.

Créditos

- Experto de contenido: Carmen Estela González Torres
- Diseñador instruccional: Alejandra Laura Govea García
- Diseñador gráfico: Julio César Moreno Salazar
- Programadora: Nancy Zavala Morales
- Administradora del proyecto: Adriana M. González González

Dirección de innovación y educación continua Campus en línea
Vicerrectoría de Formación Ejecutiva
Universidad Tecmilenio

La obra presentada es propiedad de ENSEÑANZA E INVESTIGACION SUPERIOR A.C. (UNIVERSIDAD TECMILENIO), protegida por la Ley Federal de Derecho de Autor; la alteración o deformación de una obra, así como su reproducción, exhibición o ejecución pública sin el consentimiento de su autor y titular de los derechos correspondientes es constitutivo de un delito tipificado en la Ley Federal de Derechos de Autor, así como en las Leyes Internacionales de Derecho de Autor.

El uso de imágenes, fragmentos de videos, fragmentos de eventos culturales, programas y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, es exclusivamente para fines educativos e informativos, y cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por UNIVERSIDAD TECMILENIO.

Queda prohibido copiar, reproducir, distribuir, publicar, transmitir, difundir, o en cualquier modo explotar cualquier parte de esta obra sin la autorización previa por escrito de UNIVERSIDAD TECMILENIO. Sin embargo, usted podrá bajar material a su computadora personal para uso exclusivamente personal o educacional y no comercial limitado a una copia por página. No se podrá remover o alterar de la copia ninguna leyenda de Derechos de Autor o la que manifieste la autoría del material.