

SEGUNDO DE BACHILLERATO
PSICOLOGÍA
TEXTO Y PROBLEMA
UNIDAD 4 LA MEMORIA

COMENTARIO DE TEXTO

Mediante el proceso básico de recuperación se obtiene de nuevo la información conservada en los almacenes de la memoria, según dos patrones de reproducción:

- Reconocimiento, cuando referimos cognitivamente la información actual con otra previamente almacenada a fin de encontrar su coincidencia o relación significativa.
- Recuerdo, cuando recuperamos una información almacenada anteriormente.

En ambos casos, se trata de la transferencia inversa de la MLP a la memoria operativa o MCP. El modelo que sigue la memoria en este caso no es el de la computadora. La recuperación de la información en el ordenador es puramente mecánica: el procesador rastrea todos los segmentos grabados del disco magnético hasta encontrar y reproducir la información requerida. Pero este procedimiento es imposible para la memoria humana al ser su capacidad de almacenamiento prácticamente ilimitada. Tardaríamos un tiempo desmedido en encontrar la información requerida, si es que finalmente la encontramos. La búsqueda, la ruta de acceso es, en este caso, de carácter significativo. Se basa en el modelo "biblioteca": época, género, autor, obra... Precisamente el código último de la MLP es semántico.

Si deseo recordar lo que hice al primer sábado del mes pasado, busco un enlace significativo, no una imagen fotográfica. El patrón de reproducción inicial podría ser lo que habitualmente hago los sábados por la mañana. Posteriormente, buscaré posibles patrones de confirmación o desviación, hasta completar los huecos resultantes y reconstruir la ruta completa de acceso a la información.

1. Explica el significado del siguiente fragmento del texto propuesto: *Precisamente el código último de la MLP es semántico. Si deseo recordar lo que hice al primer sábado del mes pasado, busco un enlace significativo, no una imagen fotográfica. El patrón de reproducción inicial podría ser lo que habitualmente hago los sábados por la mañana. Posteriormente, buscaré posibles patrones de confirmación o desviación, hasta completar los huecos resultantes y reconstruir la ruta completa de acceso a la información.*

2. A partir del texto, explica la diferencia entre reconocimiento y recuerdo. Pon un ejemplo en cada caso.

3. ¿Por qué se denomina "memoria operativa" a la MCP?

4. Basándote en la metáfora cognitivista del ordenador (tal y como aparece en el texto) expón la diferencia entre memoria mecánica y significativa.

5. ¿Cuál es el código subyacente o último de la memoria a largo plazo (MLP)?

PROBLEMA PSICOLÓGICO

Analiza por qué la memoria significativa puede tener consecuencias graves en las declaraciones de los testigos oculares que intervienen ante los tribunales.