SIGMA www.sigmaformacion.com

PROGRAMA FORMATIVO

Desarrollo de la Memoria

Horas

20

Acerca de este curso

Cod: PA8537

UNIDAD 1. ¿Para qué sirve la memoria?

- 1. 1. Nuestro diseño cerebral
 - 1. ¿Para qué está diseñado nuestro cerebro?
 - 2. El cerebro al servicio de la supervivencia
 - 2. La evolución del cerebro
 - 3. Para qué sirve la memoria
 - 1. La amígdala cerebral
 - 2. La memoria en la vida cotidiana
 - 3. Misiones de la memoria
 - 4. Yo soy mi memoria
 - 5. Los temidos fallos de memoria
 - 1. Chequea tu capacidad de memoria
 - 2. Causas de los fallos de memoria
 - 3. La memoria indeleble
 - 6. ¿Dónde está la memoria?
 - 1. Hipocampo
 - 2. Funciones del hipocampo
 - 3. Hipocampo y memoria
 - 7. ¿A qué se parece la memoria?
 - 8. Algunos datos sobre la memoria

UNIDAD 2. ¿Cómo funciona la memoria?

- 1. 1. El proceso de la memoria: las tres R
 - 2. Registrar la información
 - 1. Sentidos
 - 2. Capacidad de atención
 - 3. Probando tu atención y concentración
 - 4. Distractores
 - 5. La atención
 - 6. Estrategias de atención

SIGMA www.sigmaformacion.com

PROGRAMA FORMATIVO

- 7. Ejercicios rápidos de concentración
- 8. Canal sensorial preferente
- 9. Cómo mejorar el registro
- 3. Retener la información
 - 1. Grabar la información
 - 2. La memoria a corto plazo, operativa o de trabajo
 - 3. La memoria a largo plazo
 - 1. Clases de memoria a largo plazo
 - 2. Primera división
 - 3. Memoria declarativa
 - 4. Ejemplos
 - 5. Proceso de recuperación de la información
 - 4. Lo que dicen las neurociencias
- 4. Mantenimiento del almacén de memoria: R de recuperación
 - 1. Estrategias para mantener, mejorar y recuperar la memoria
 - 2. Entrenamiento de la memoria
 - 3. Ejercicios para la memoria
 - 4. Explicación audiovisual

UNIDAD 3. Técnicas de memorización. Los 7 pecados capitales de la memoria

- 1. 1. ¿Algo nuevo?
 - 1. Simónides de Ceos
 - 2. Scriptio continua
 - 3. Indexación
 - 4. Técnicas de memoria
 - 2. Memorizar números
 - 1. Memorizar números de hasta 6 cifras
 - 2. Memorizar números de 7 o más cifras
 - 1. La Ley de Miller
 - 2. Indexación de números con una narración
 - 3. Técnicas de sustitución de números
 - 1. Introducción
 - 2. Números-forma
 - 3. Números-rima
 - 4. Divide y vencerás
 - 3. Memorizar nombres sueltos
 - 4. Memorizar listas de objetos por inicios de palabras
 - 5. Memorizar un conjunto no ordenado de objetos
 - 1. Divide y vencerás
 - 2. Indexación por cadena de enlaces
 - 3. Indexación mediante pareados
 - 6. Memorizar listas de nombres con un recorrido geográfico
 - 1. Introducción
 - 2. El palacio de la memoria
 - 3. Método LOCI. Indexación mediante los hitos de un viaje

SIGMA www.sigmaformacion.com

PROGRAMA FORMATIVO

- 4. La habitación romana
- 7. Memorizar combinaciones de números y letras
- 8. Los 7 pecados capitales de la memoria

¿Qué aprenderás?

- Comprender la memoria en su ubicación: el cerebro y cuál es su función básica.
- Deshacer posibles errores o estereotipos sobre la memoria, por ejemplo, que solo se ocupa del pasado o que sus fallos son siempre preocupantes.
- Elaborar un "mapa" inicial sobre dónde está ubicada y sus tareas fundamentales.
- Comprender cómo funciona la memoria.
- Asimilar que la memoria es un proceso complejo en el que intervienen diferentes tipos de almacenes o memorias.
- Empezar a comprender fenómenos cotidianos que nos suceden respecto a la memoria.
- Sentar las bases sobre el entrenamiento de la memoria.
- Reflexionar sobre el origen de las técnicas de memorización: contar con una visión amplia y concreta sobre la memoria y sus técnicas.
- Comprender en qué se basan y por qué las técnicas de memorización: así será más fácil su aplicación.
- Contar con un arsenal de técnicas para diferentes tipos de información, como números, palabras y otros tipos de material a memorizar.
- Conocer comportamientos normales de nuestra memoria, para alejar ideas erróneas respecto a posibles enfermedades o anomalías.