

LA MEMORIA EN LA ENSEÑANZA

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador
Duración: 60 horas | Modalidad: online

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INCIDENCIA DEL DESARROLLO DEL CEREBRO EN LA MEMORIA Y EN EL APRENDIZAJE.

1. Investigaciones actuales sobre el cerebro.
2. Influencia del desarrollo cerebral en el aprendizaje.
3. Destrezas cognitivas tempranas.
4. Enriquecimiento del ambiente para aprender mejor.
5. Recursos TIC con información sobre el cerebro y el aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MECANISMOS NEUROPSICOLÓGICOS DE LA MEMORIA.

1. Los circuitos de la memoria y su relación con el aprendizaje.
2. Los hemisferios cerebrales y la memoria.
3. La base neuronal de los recuerdos.
4. Mecanismos moleculares de la memoria y el aprendizaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODALIDADES DE MEMORIA Y SU RELACIÓN CON EL ESTUDIO Y EL APRENDIZAJE.

1. La curva del olvido.
2. Clasificación de los tipos de memoria.
3. Memoria a corto plazo.
4. Memoria a largo plazo.
5. Experiencias educativas para desarrollar los diferentes tipos de memoria en alumnos con dificultades de aprendizaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS DE ESTUDIO Y ESTRATEGIAS CON TIC PARA APRENDER DE FORMA EFICIENTE.

1. El método de estudio EPL3R.
2. El arte de hacer preguntas.
3. La lectura comprensiva.
4. Estrategias para la memoria.
5. La Pizarra Digital Interactiva para el aprendizaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL LENGUAJE VISUAL PARA FACILITAR EL APRENDIZAJE.

1. El lenguaje visual.
2. Los organizadores gráficos.
3. Mapas de ideas.
4. Diagrama causa-efecto.
5. Líneas del tiempo.
6. Recursos TIC para organizadores gráficos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. UTILIZACIÓN DE MAPAS CONCEPTUALES EN EL ÁMBITO ESCOLAR.

1. Los mapas conceptuales. Bases neuropsicológicas.
2. Cómo elaborar un mapa conceptual.
3. Utilización de los mapas conceptuales en Infantil y Primaria.
4. Utilización de mapas conceptuales en Secundaria.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIFICULTADES DE MEMORIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO.

1. Dificultades de la memoria.
2. Diagnóstico de la memoria.
3. Papel de los pedagogos, psicólogos escolares y de los departamentos de orientación en el desarrollo de la memoria.
4. Formación de profesores.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCEDIMIENTOS PRÁCTICOS PARA MEJORAR LA MEMORIA EN LENGUAJE, MATEMÁTICAS, ÁREA SOCIAL Y NATURAL.

1. Actividades de memoria y Lenguaje.
2. La técnica de la resolución de problemas y la memoria.
3. Procedimientos en el Área Social para la memorización: los mapas.
4. La memoria en el campo científico.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ORIENTACIONES PARA LOS PADRES.

1. Cómo favorecer el desarrollo cerebral para el aprendizaje desde el nacimiento.
2. Utilización de recursos desde los primeros años.
3. Orientaciones para el estudio y la memorización en las tareas escolares.
4. Experiencias de recursos TIC.



**CUBIC
FORMACIÓN**

Si quieres información o inscribirte,
pincha aquí y déjanos tus datos
para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com