

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso SSCE065PO ESTIMULACIÓN COGNITIVA

Modalidad de realización del curso: Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

Este Curso de Estimulación Cognitiva le ofrece una formación especializada en la materia. Con la realización de este Curso de Estimulación Cognitiva de la Familia Profesional de Educación y Formación y más concretamente del área de conocimiento Formación y Educación el alumno estudiara los conceptos básicos y específicos de dicha materia. Realiza esta formación y especialícese en Estimulación Cognitiva.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN

- 1. Procesos psicológicos generales
- 2. Sensación y Percepción
- 3. Concepto y diferencias.
- 4. Mecanismos neurales.
- 5. Percepción visual: del color y la forma.
- 6. Percepción de la posición corporal: esquema corporal.
- 7. Percepción del movimiento. Alteraciones.
- 8. Atención: Atención como parte de la percepción. Concepto. Atención visual, focal y selectiva.



UNIDAD DIDÁCTICA 2. APRENDIZAJE

- 1. Aprendizaje
- 2. Concepto.
- 3. Mecanismos neurales.
- 4. Tipos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LENGUAJE

- 1. Lenguaje
- 2. Concepto.
- 3. Mecanismos neurales.
- 4. Comprensión del lenguaje: lenguaje hablado y escrito.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEMORIA

- 1. Memoria:
- 2. Concepto.
- 3. Mecanismos y bases neurales.
- 4. Tipos: explícita, implícita, a largo y corto plazo, asociativa, no asociativa, operativa, espacial, relacional y de trabajo.
- 5. Alteraciones: Amnesias
- 6. Mejora de la memoria I
- 7. Mejora de la memoria II

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTIMULACIÓN COGNITIVA

- 1. Estimulación cognitiva
- 2. Entrenamiento en técnicas de estimulación cognitiva relacionadas con la atención, la percepción, la visualización, la organización lógica y el lenguaje A

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS



CENTRO DE NUEVAS TECNOLOGIAS



C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

