



DIPLOMADO NEUROEDUCACIÓN Y APRENDIZAJE

DIRIGIDO: Profesionales, estudiantes y pasantes de las carreras de psicología, educación y salud.

OBJETIVO: Generar en los docentes nuevas competencias, conocimientos y habilidades basadas en las Neurociencias. Fortaleciendo su didáctica y pedagogía, aplicadas en el aula para el logro de mejores resultados académicos y una adecuada intervención terapéutica.

PROGRAMA:

MODULO I

Fecha: Sábado 3 de septiembre.

NEURODESARROLLO INFANTIL

- Desarrollo prenatal.
- Desarrollo psicomotor y sus características.
- Desarrollo afectivo del nacimiento a los 6 años.
- Formación del esquema e imagen corporal en el niño.

MODULO II

Fecha: Sábado 1 de octubre.

INTRODUCCION A NEUROCIENCIAS COGNITIVA Y

NEUROEDUCACION

- Cerebro redes y comunicación neuronal.
- Plasticidad, desarrollo y cognición.
- Lateralización hemisférica y aprendizaje
- Neuropsicología de la Atención
- Neuropsicología de las funciones ejecutivas
- Neuropsicología de la memoria
- Neuropsicología del lenguaje

MODULO III

Fecha: Sábado 5 de noviembre.

NEUROEDUCACION ¿CÓMO APRENDE EL CEREBRO?

- Teorías del aprendizaje
- Etapas del aprendizaje cognitivo.

- Cómo aprende y olvida el cerebro.
- Motivación y aprendizaje.

MODULO IV

Fecha: Sábado 3 de diciembre.

INTELIGENCIA EMOCIONAL

- Introducción básica a la Neurobiología de las emociones.
- Teorías neurobiológicas del apego.
- Estilos de apego y emociones.
- Estrategias de regulación emocional.
- Autogestión de estados emocionales.
- Retardo de la gratificación, Autoconocimiento, Autoestima, Auto-observación.
- Capacidad para inhibir respuestas disfuncionales, Resiliencia.
- Asertividad, Perseverancia, Automotivación.
- Actividades prácticas de inclusión en el aula.

MODULO V -VI

Fecha: Sábado 7 de enero y sábado 4 de febrero del 2023.

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA

- Presentación de casos clínicos.
- Dificultades del aprendizaje (DA)
- Discapacidad intelectual
- Instrumentos de Evaluación en DA
- Procesos implicados en DA
- Exposición de casos clínicos.