

NEUROBIOLOGÍA DEL TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA



Área: General
Modalidad: Presencial
Duración: 4 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

1. Mejorar en el conocimiento de la etiología de los Trastornos Generalizados del Desarrollo.
2. Conocer cómo aprende el cerebro TEA.
3. Conocer las comorbilidades TEA y valorar la importancia del proceso enseñanza- aprendizaje de forma individualizada.
4. Funciones ejecutivas: bases neurobiológicas del mecanismo rector del cerebro.
5. Recomendaciones para la mejora de la praxis docente.
6. Repositorio de bibliografía y ampliación.

CONTENIDOS

- 1.- DESTREZAS ADAPTATIVAS CONCEPTUALES, SOCIALES Y PRÁCTICAS EN TEA.
- 2.- COMORBILIDADES ¿Qué nos encontramos en el aula... una educación individualizada...
- 3.- FUNCIONES EJECUTIVAS Y HABILIDADES SOCIALES
 - 3.1- Conceptualización y mejora de las habilidades sociales.
 - 3.2- Procesos implicados..
- 4.- METODOLOGÍA Y PRAXIS