

# APRENDE SOBRE NEURODESARROLLO.

## IV EDICION ONLINE .

- ▶ Dirigido : Si eres profesional (Psicólogo, pediatra, logopeda, fisioterapeuta, educador, neuropsicólogo, ...) que trabajas con niños este curso va dirigido a que puedas aprender como se desarrolla el cerebro y puedes aprovechar la plasticidad cerebral . Este curso se ha impartido ya en Organismos Oficiales como el Plan Formativo de Infancia y Adolescencia de la Generalitat Valenciana y en diversos Ayuntamientos dado su nivel de importancia. Enlaces de noticias sobre formaciones anteriores : <https://www.levante-emv.com/horta/2019/10/11/educacion-organiza-jornadas-neurodesarrollo/1931842.html>; <https://www.elmeridiano.es/cerca-de-setenta-profesionales-participan-en-las-jornadas-de-neurodesarrollo-en-la-infancia-organizadas-por-el-ayuntamiento-de-burjassot/>
- ▶ Fechas : Sábado 13 y 27 de Junio del 2020
- ▶ Horario: 10:00 a 14:00 . 2 sesiones . Total 8 horas formativas.
- ▶ Material : se entrega en formato pdf para que sirva como manual y herramienta de consulta con contenidos nuevos y actualizados. Se graban las sesiones para los alumnos que no pueden asistir por motivos laborales.
- ▶ Docente : Lorena Rodríguez González , consulta su perfil profesional en <https://es.linkedin.com/in/lorena-rodr%C3%ADguez-gonz%C3%A1lez-26447249>.
- ▶ Inscripciones : [info@neurokid.es](mailto:info@neurokid.es) . PLAZAS LIMITADAS para garantizar la calidad formativa. Precio : 60 euros .

### Contenidos:

- 1 Bases anatómicas del Neurodesarrollo .
2. Factores que afectan al desarrollo cerebral.
3. Identificación de señales de alerta en Neurodesarrollo por dominios cognitivos.
4. Aprende a aprovechar los periodos críticos de cada dominio cognitivo .
5. Conoce los procesos de maduración neuropsicológica de cada dominio cognitivo (atención, lenguaje, funciones ejecutivas , funciones visoespaciales, visoperceptivas y visoconstructivas, memoria verbal , memoria visual , motricidad fina y motricidad gruesa ) .
6. Identifica el estilo de aprendizaje para fomentar aprendizajes significativos,
7. Aprende a seleccionar actividades para estimular los dominios cognitivos con juegos y actividades
8. Recursos por grupos de edad para fomentar un neurodesarrollo saludable .

