

**PROGRAMA:****28/22****El curso se desarrolla en 7 módulos de contenidos.**

<b>Nº de orden</b>	<b>Módulos</b>	<b>Carga horaria (horas reloj)</b>
1	Nociones básicas	10
2	Neurodesarrollo en el lactante	10
3	Neurodesarrollo en la primera infancia	10
4	Neurodesarrollo en la segunda infancia	10
5	Neurodesarrollo en el adolescente	10
6	Desarrollo normal y patológico	5
7	Conducta y aprendizaje	5
<b>Carga horaria total</b>		<b>60 hs</b>

**Contenidos mínimos**

MÓDULO I: Nociones básicas de:

Embriología: Distintas etapas de la embriogénesis del sistema nervioso. Periodos vulnerables.

Fisiología: Bases neurobiológicas del conocimiento y aprendizaje, del movimiento y del reconocimiento del mundo (sentidos). Plasticidad neuronal.

Anatomía: Descripción del Sistema nervioso central: Encéfalo y medula. Sistema nervioso periférico: Nervios, Motoneurona, Noción del arco reflejo. Sistema nervioso autónomo.

MÓDULO II: Neurodesarrollo normal y patológico en el período de lactancia: Ex físico neurológico. Hitos del neurodesarrollo. Patologías que afectan el desarrollo normal (ECNE).

MÓDULO III: Neurodesarrollo normal y patológico en la primera infancia. Hitos del neurodesarrollo. La importancia del lenguaje y la comunicación. Influencia del entorno.

MÓDULO IV: Neurodesarrollo normal y patológico en la segunda infancia. Hitos del neurodesarrollo. Primeros signos de déficit intelectual y trastornos del aprendizaje. Trastorno de conducta. Trastorno en la sociabilización.

MÓDULO V: Neurodesarrollo normal y patológico en el adolescente. Problemáticas actuales. Nociones básicas de neuropsicología.

MÓDULO VI: Desarrollo normal y patológico del lenguaje.

MÓDULO VII: Conducta y aprendizaje.

CLASE DE REPASO

EXÁMEN