

# Especialista Universitario en Neuropsicología Infanto - Juvenil

## CRONOGRAMA

### MÓDULO 1: NEURODESARROLLO, FACTORES CONDICIONANTES Y COGNICIÓN Febrero 2023

La Neuropsicología Infantil. <b>Iban Onandía</b>	03/02/23	16-21h.	5 horas
Exploración Neurológica SNC y SNP. <b>María José Mas Salguero</b>	04/02/23	16-21h.	5 horas
Prematuridad y detección temprana <b>Marina Medina Cutillas</b>	05/02/23	16-21h.	5 horas

### MÓDULO 2: COMPETENCIAS DEL NEUROPSICÓLOGO Febrero 2023

Historia de la Neuropsicología y funciones del Neuropsicólogo. <b>Aarón del Olmo</b>	17-18/02/23	16-21h	10 horas
Neuropsicología Forense. <b>Lucía Zumárraga</b>	19/02/23	16-21h	5 horas

### MÓDULO 3: FUNDAMENTOS DE LA EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL Marzo 2023

Técnicas de neuroimagen en Neuropsicología Infantil. <b>Juan Álvarez Linera</b>	03/03/23	16-21h.	5 horas
Fundamentos en neuropsicología: dominios, evaluación, etc. <b>Iban Onandía</b>	04-05/03/23	16-21h.	10 horas
Informe Neuropsicológico. <b>Beatriz Gavilán</b>	17/03/23	16-21h.	5 horas
Estadística básica para el clínico. <b>Javier Oltra</b>	18/03/23	16-21h.	5 horas
Pruebas e intervención neuropsicofisiológicas en NPS infantil: QEEG y Neurofeedback. <b>Rubén Pérez Elvira</b>	19/03/23	16-21h.	5 horas

### MÓDULO 4: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS INFANTILES Abril, Mayo y Junio 2023

Neuropsicología del Tea. Mujeres autistas. Detección temprana. <b>María Motos y María Merino</b>	31/03/23 1-2/04/23	16-21h.	15 horas
Espectro ejecutivo-atencional. <b>Iban Onandía</b>	21-22/04/23	16-21h.	10 horas
Trauma y NPS. <b>Ana Fátima Gómez</b>	23/04/23	16-21h.	5 horas
Daño cerebral adquirido: traumatismo craneoencefálico, tumores... <b>Ignacio Sánchez Cubillo</b>	12-13-14/05/23	16-21h.	15 horas
Epilepsia. <b>Ramón Fernández</b>	26/05/23	16-21h.	5 horas
Síndromes genéticos. <b>Laura Herrera</b>	28/05/23	16-21h.	5 horas
TEAF/SAF. Trastorno del espectro alcohólico fetal/síndrome alcohólico fetal. <b>Oiane Rilo</b>	27/05/23	16-21h.	5 horas
Trastornos del desarrollo de la inteligencia. <b>Lucía Zumárraga</b>	09/06/23	16-21h.	5 horas
Parálisis cerebral infantil. <b>Beatriz Gavilán</b>	10/06/23	16-21h.	5 horas
Altas capacidades intelectuales y sobredotación. <b>Ana Fátima Gómez</b>	11/06/23	16-21h.	5 horas
Síndromes hemisféricos derechos, trastornos del desarrollo del lenguaje y la comunicación. <b>Aarón del Olmo</b>	23-24-25/06/23	16-21h.	15 horas
Trastornos del aprendizaje y problemas de aprendizaje. <b>Laura Herrera</b>	08/09/23	16-21h.	5 horas
Trastornos neuromotores infantiles. <b>Juan Anaya</b>	09/09/2023	16-21h.	5 horas
Nuevas tecnologías en rehabilitación cognitiva. <b>Eulalia Solís</b>	10/09/23	16-21h.	5 horas
Trastornos psiquiátricos infantiles. <b>María Juncal e Iban Onandía</b>	22-23/09/23	16-21h.	10 horas
La familia en la intervención. <b>Ramón Fernández</b>	24/09/23	16-21h.	5 horas

### MÓDULO 5: TALLER DE CASOS CLÍNICOS (presencial / streaming) Octubre 2023

Casos, evaluación e intervención mediante juegos y semiología. <b>Iban Onandía</b> <b>Aarón del Olmo</b>	12/10/2023	16-20h.	4 horas
	13/10/2023	9-13h / 16-20h.	8 horas
	14/10/2023	9-13h / 16-20h.	8 horas

### TRABAJO FIN DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO Octubre, Noviembre y Diciembre 2023

· Los horarios señalados se refieren a la hora de Madrid (España). Para convertirlo al horario en tu localización puedes usar el siguiente enlace:  
<https://www.zeitverschiebung.net/es/>

\*Las fechas, horarios y docentes recogidos en las páginas anteriores son susceptibles de modificación por motivos ajenos a la organización.