

## DURACIÓN

60 horas.

## FECHAS Y HORARIO

14, 16, 21, 22, 28, 30 de octubre, 4, 6, 11, 13, 19, 20, 25, 27 de noviembre y 2 de diciembre, de 16.30 a 20.30 h.

## DESTINATARIOS

Licenciados/as graduados/as en Psicología y alumnos/as del último año de esta disciplina.

## INSCRIPCIÓN

- Desempleados o jubilados colegiados/as en el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid ..... 375 €
- Colegiados/as en el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid y estudiantes ..... 420 €
- Otros profesionales ..... 550 €

## FORMA DE PAGO

- Efectivo o tarjeta: mediante pago directamente en la sede del Colegio.
- Transferencia bancaria: enviar copia junto al boletín de inscripción a favor del Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid. Banco Popular c/c 0075-0126-90-0601791581.

Información,  
inscripciones y  
lugar de celebración



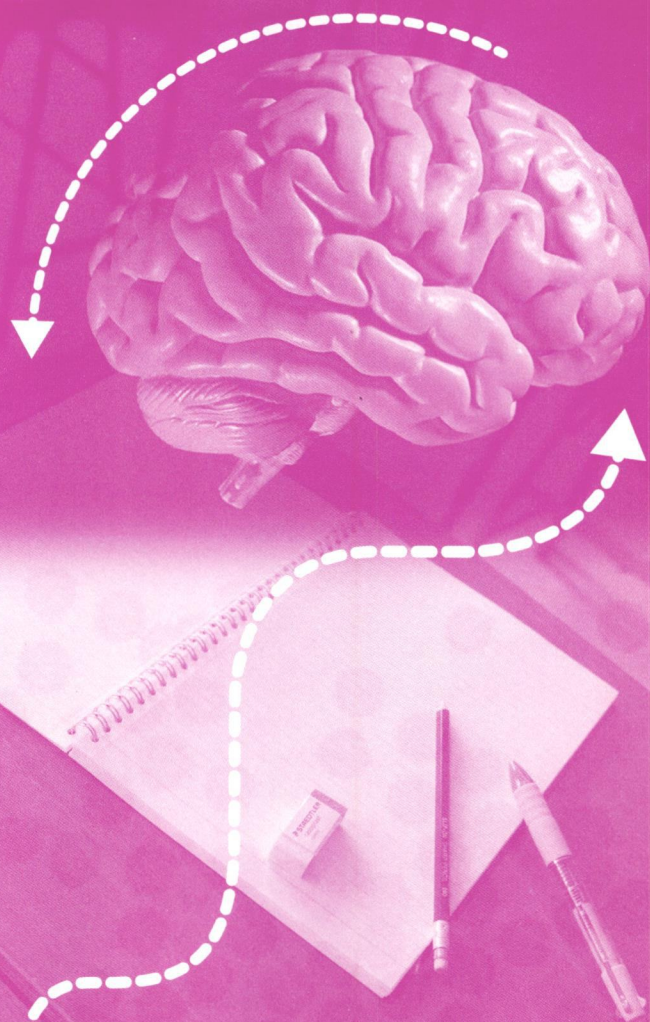
**Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid**  
**Departamento de Formación**

Insc. en el reg. de Colegios Profesionales de la Comunidad de Madrid, el 21 de diciembre de 2001.  
Persona responsable del Centro: D. Fernando Chacón Fuertes. Decano Junta de Gobierno.

**Cuesta de San Vicente, 4. 5ª planta. 28008 - Madrid.**

**Tel: 91 541 99 99 • Fax: 91 547 22 84**

**e-mail: [formacion@cop.es](mailto:formacion@cop.es) [www.copmadrid.org](http://www.copmadrid.org)**



# XI EDICIÓN DEL CURSO SOBRE NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL

**Del 14 de octubre al 2 de diciembre de 2013**



El trabajo de todos los ponentes y, especialmente, de los coordinadores de este curso, indica la necesidad de formación constante para los equipos de orientación y unidades de apoyo educativo de los Centros Escolares. La detección precoz de los trastornos neuropsicológicos ayuda a intervenir con mayor precisión en las distintas situaciones patológicas. Por tanto, el conocimiento y la formación específica hacen que los profesionales estén mejor preparados para intervenir ante cualquier situación anómala en el desarrollo infantojuvenil.

## CONTENIDOS

- La Neuropsicología Infantil: características y ámbitos de actuación. Funciones corticales y asimetrías hemisféricas. Neuroplasticidad del sistema nervioso infantil.
- Bases para la rehabilitación neuropsicológica del daño y la disfunción cerebral infantil. Rehabilitación cognitiva de las funciones ejecutivas.
- Neurobiología del desarrollo del sistema nervioso.
- Trastornos del desarrollo del sistema nervioso.
- Trastornos del lenguaje.
- La práctica de la psicomotricidad en neuropsicología infantil.
- Neuropsicología del autismo.
- Neuropsicología de las Cromosopatías.
- Niños de riesgo biológico.
- Niños con bajo peso al nacer .
- Trastorno por Déficit de Atención.
- Epilepsias infantiles.
- Traumatismos craneoencefálicos (TCE) en la infancia.
- Neuropsicología del Síndrome de Down.
- Neuropsicología de la Parálisis cerebral infantil.
- Neuropsicología de las dificultades específicas de aprendizaje.

## COORDINAN

**D<sup>a</sup>. Rocío Mateos Mateos.**

Psicóloga colegiada M-02306.

**D. José Antonio Portellano Pérez.**

Psicólogo colegiado M-1723.

**Dr. D. Jaime Campos Castelló.**

Ex-Jefe de Servicio de Neurología Infantil del Hospital Clínico Universitario San Carlos de Madrid.

**Dra. D<sup>a</sup> Teresa Ferrando Lucas.**

Neuropediatra del Servicio de Pediatría del Hospital Quirón de Madrid. Asesor Médico de la Asociación X frágil de Madrid.

**Dr. D. Javier García Alba.**

Psicólogo colegiado M-19584. Prof. Titular del Dpto. de Psicología Evolutiva y de la Educación. Facultad de Educación. Universidad Complutense de Madrid.

**Dra. D<sup>a</sup> Rocío Mateos Mateos.**

Psicóloga colegiada M-02306. Profesora asociada del Departamento de Psicobiología. Facultad de Psicología, Universidad Complutense de Madrid. Codirectora del Centro de Psicología y Lenguaje.

**Dr. D. Francisco Montañés Rada.**

Responsable de Psiquiatría del Hospital de Alcorcón. Profesor de Psicobiología de la Universidad Complutense.

**Dr. D. José Antonio Portellano Pérez.**

Psicólogo colegiado M-01723. Neuropsicólogo. Profesor Titular del Departamento de Psicobiología. Facultad de Psicología, Universidad Complutense de Madrid.

**Dr. D. Francisco Ramos Campos.**

Profesor Titular del Master de Neuropsicología de la Universidad de Salamanca.

**D. Marcos Ríos Lago.**

Psicólogo colegiado M-16148. Unidad de Daño Cerebral. Hospital Beata María Ana Madrid.

**D. Prudencio Rodríguez Ramos.**

Médico especialista en psiquiatría infantojuvenil. Servicio de Salud Mental de Tetuán de Madrid.

**Dr. D. Francisco Rodríguez Santos.**

Psicólogo colegiado M-05278. Profesor Asociado del Departamento de Psicología Básica. Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Madrid.

**Dra. M<sup>a</sup> Teresa de Santos Moreno.**

Médico del Servicio de Neurología Pediátrica del Hospital Fuenlabrada (Madrid).

**Dra. D<sup>a</sup> Mercedes Valle Trapero.**

Psicóloga clínica colegiada M-3529. Servicio de Neonatología del Hospital Clínico Universitario San Carlos de Madrid.