

DURACIÓN

60 horas.

FECHAS Y HORARIO

Lunes y miércoles de 16.30 a 20.30 h, los días: 13, 15, 20, 22, 27 y 29 de octubre; 3, 5, 12, 13 (jueves), 19, 24, 26 de noviembre, 1 y 3 de diciembre de 2014.

DESTINATARIOS

Licenciados/graduados en Psicología o estudiantes del último curso de esta disciplina.

INSCRIPCIÓN

- Desempleados, jubilados, estudiantes asociados pertenecientes al Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid . . . 375 €
- Colegiados/as en el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid y estudiantes 420 €
- Otros psicólogos 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 Sabadell CC IBAN ES94 0081 0655 6100 0135 8636.

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 www.copmadrid.org



XII EDICIÓN DEL CURSO SOBRE NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL

Del 13 de octubre al 3 de diciembre de 2014



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 cromosomopatías.
- Niños de riesgo biológico.
- Niños prematuros.
- 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^a. Rocío Mateos Mateos.

Psicóloga colegiada M-02306.

D. José Antonio Portellano Pérez.

Psicólogo Especialista en Psicología Clínica, colegiado M-01723.

Dr. D. Jaime Campos Castelló.

Exjefe del Servicio de Neurología Infantil del Hospital Clínico Universitario San Carlos de Madrid.

Dra. D^a Teresa Ferrando Lucas.

Neuropediatra del Servicio de Pediatría del Hospital Quirón de Madrid. Asesora médica 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^a Rocío Mateos Mateos.

Psicóloga colegiada M-02306. Prof. asoc. 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. Prof. de Psicobiología de la Universidad Complutense de Madrid.

Dr. D. José Antonio Portellano Pérez.

Psicólogo especialista en Psicología Clínica, colegiado M-01723. Neuropsicólogo. Prof. titular del Departamento de Psicobiología. Facultad de Psicología de la Universidad Complutense de Madrid.

Dr. D. Francisco Ramos Campos.

Psicólogo colegiado M-00206. Prof. titular del Máster de Neuropsicología de la Universidad de Salamanca.

Dr. D. Marcos Ríos Lago.

Psicólogo colegiado M-16148. Unidad de Daño Cerebral. Hospital Beata María Ana. Madrid. Profesor del Dpto. de Psicología Básica II de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Dr. D. Prudencio Rodríguez Ramos.

Médico especialista en Psiquiatría Infanto-Juvenil. Servicio de Salud Mental de Tetuán de Madrid.

Dr. D. Francisco Rodríguez Santos.

Psicólogo colegiado M-05278. Prof. asociado del Departamento de Psicología Básica de la Facultad de Psicología. Universidad Autónoma de Madrid- Miembro del Equipo Específico de Alteraciones Graves del Desarrollo y director de la Unidad de Evaluación y Diagnóstico Neuropsicológico (UDEN-EOS).

Dra. D^a Teresa de Santos Moreno.

Médico Adjunto de Neuropediatría del Hospital Clínico San Carlos. Profesora Asociada de Pediatría de la Universidad Complutense de Madrid.

Dra. D^a Mercedes Valle Trapero.

Psicóloga clínica colegiada M-03529. Responsable de la Unidad de Psicología Clínica y Atención Temprana. Servicio de Neonatología del Hospital Clínico Universitario San Carlos de Madrid.