

Formación en Método INPA ©

Integrated Neurodevelopmental Potential Aimed Method ©

Modulo II: Método INPA © – bases de la evaluación.

Objetivo: Comprender los objetivos de la evaluación y conocer las funciones básicas del desarrollo que tendrán un papel en el funcionamiento general del niño. Comprender la evaluación en un caso y acercarse al papel de la familia.

A quién está dirigido: Profesores, psicólogos, logopedas, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, estudiantes de estos grados y padres de niños y jóvenes con dificultades en su desarrollo y en su aprendizaje, diagnosticadas o no.

Quien lo imparte: Nacho Calderón. Director de INPA y desarrollador del método del mismo nombre. Con más de 28 años de experiencia en el diagnóstico, tratamiento y diseño de programas para niños y jóvenes dificultades del desarrollo y del aprendizaje.

PROGRAMA:

1 – Principios de la evaluación

- Objetivos de la evaluación: ¿diagnóstico, pronóstico o tratamiento?
- El sistema nervioso: funciones aferentes, eferentes y procesamiento.
- Neuropsicología del desarrollo – funciones y etapas básicas del desarrollo

2 – A propósito de un caso

3 – La respuesta de la familia

Fecha: 10 de julio de 2020

Horario: De 15:30 a 20:30 hora de España.

On line – en directo – a través de webinar.

Precio: **100,00 €.** + GASTOS DE GESTIÓN BANCARIA.

Forma de pago:

Paypal <https://paypal.me/TERAPIAINPA> (INGRESAR 105,00 €)

Transferencia bancaria: Desde España ingresar 100,00 €; desde FUERA de España, 140,00 €
Iban: ES38 [0128 0086 78 0100016954](https://www.es38.es)

Banco: Bankinter **Titular:** Instituto de Neuropsicología y Psicopedagogía Aplicadas, S.L

Concepto: nombre y apellido Modulo 2 método INPA

Los siguientes módulos serán adaptados a las necesidades, funciones y profesión de los participantes, siendo los dos primeros imprescindibles para la continuidad de los módulos.

Otros módulos futuros:

Módulo: evaluación y tratamiento de las dificultades de lectura.

Módulo: Lateralidad, dominancia hemisférica y especialización hemisférica – aclaremos términos.