



## PLAN DE FORMACIÓN 2017

<b>CURSO</b>	<b>Avances en Neuropsicología (2ª edición)</b>
<b>NÚMERO DE HORAS</b>	9 horas
<b>FECHA HORARIOS</b>	<b>17 y 18 de noviembre, viernes y sábado</b> Viernes de 17 a 21 horas y sábado de 9:00 a 14:00 horas
<b>OBJETIVOS:</b>	<p>El avance de la neurociencia hace que nos encontremos no ante una moda pasajera sino ante una auténtica revolución con implicaciones hasta ahora inimaginables; que nos ayudarán a comprender al ser humano en general y, en cuanto al tema que nos ocupa, a comprender los trastornos mentales, desde un nivel de análisis (complementario y no excluyente), relacionándolos con patrones de afectación cerebral.</p> <p>El objetivo de este curso es exponer los avances en el conocimiento del cerebro, para explicar los trastornos mentales desde la perspectiva del funcionamiento cerebral y las implicaciones que ello conlleva para la práctica clínica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exponer los avances en el conocimiento del cerebro,</li> <li>• Explicar los trastornos mentales desde la perspectiva del funcionamiento cerebral</li> <li>• Analizar las implicaciones que ello conlleva para la práctica clínica.</li> <li>• Plantear líneas generales de un nuevo marco conceptual para la psicología</li> </ul>
<b>DOCENTE</b>	<p><b>Javier Tirapu Ustároz.</b></p> <p>Neuropsicólogo clínico y director científico de la Fundación Argibide para la promoción de la salud mental. Ha impartido más de 500 conferencias, ponencias y cursos de divulgación sobre temas de neuropsicología y neurociencia. Cuenta con más de 220 publicaciones y 8 libros relacionados con la neuropsicología. Asimismo, es director del área de neuropsicología de revista de neurología. Es profesor en 14 máster sobre neuropsicología y neurología conductual en España e Iberoamérica. Co-director del máster sobre neuropsicología de la Universidad Pablo de Olavide y del Master sobre trastornos del Espectro Autista. Coautor del documento de consenso sobre adicciones y neurociencia de la Sociedad Española de Toxicomanías. Nombrado consultor experto para el plan de demencias de la Generalitat de Cataluña. Es premio nacional de Neurociencia Clínica otorgado por el Consorcio Nacional de Neuropsicología en 2012. Sus estudios se han centrado preferentemente en el estudio de la neuropsicología del cortex prefrontal y en concreto en procesos y funciones relacionadas con conceptos como la inteligencia, la conciencia, las funciones ejecutivas, las emociones y el cerebro social.</p>



<b>METODOLOGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exposición de contenidos teóricos</li><li>• Reflexiones teórico prácticas</li><li>• Participativo, todas las situaciones consensuadas con los participantes.</li><li>• La teoría como resultado de la experiencia.</li></ul>
<b>PROGRAMA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Para qué sirve el cerebro?: una visión holística</li><li>• Las falsas dicotomías</li><li>• Modelos de intervención en psicología clínica: hacia un nuevo marco conceptual en psicología</li><li>• Evolucionismo y psicopatología</li><li>• Neuropsicología de la atención y TDAH</li><li>• Neuropsicología de la memoria: Propuesta de una nueva taxonomía.</li><li>• Neuropsicología y evaluación de las funciones ejecutivas. Propuesta de un modelo basado en procesos. Implicaciones</li><li>• Neuropsicología de las emociones: implicaciones para la psicología clínica</li><li>• Neuropsicología de la cognición social: implicaciones en diferentes patologías sobretodo en TEA</li></ul>
<b>Cuota inscripción:</b>	Colegiados/as 50€ Colegiados/as en paro 35€ Psicólogos/as no colegiados/as 90€ Psicólogos/as no colegiados/as en paro 65€
<b>Información e inscripciones:</b>	<b>Fecha límite para realizar la inscripción 6 de noviembre de 2017</b>  COLEGIO OFICIAL DE PSICOLOGÍA DE NAVARRA C/ Monasterio de Yarte, 2 Bajo Trasera - Pamplona Correo electrónico: <a href="mailto:dnavarra@cop.es">dnavarra@cop.es</a> Teléfono: 948-175133

**La formación propuesta por el colegio se realizará si existe un número mínimo de inscripciones.**