

NEUROCOGNITIVA: Unidad de Memoria, Cognición y Conducta-Cali-Colombia con el Copatrocinio de la Fundación ARGIBIDE-PAMPLONA-ESPAÑA imparte:

Curso Teórico: FUNCIONES EJECUTIVAS-Capacitación virtual:

Conferencista: Javier Tirapú Ustarróz-Neuropsicólogo Clínico-España

Fechas: Abril: 9, 10, 11, 12, 16, 17 y 18 de 2018

Hora: 9 am Colombia cada día de 3 horas y último día 2 horas, Total: 20 horas del curso

Cupo limitado: Máximo 70 personas.

Dirigido a: Neuropsicólogos, Psicólogos Clínicos, Psiquiatras, Terapeutas Ocupacionales, estudiantes de último año de Psicología que estén interesados en el campo de la Neuropsicología.

Cupo limitado: Máximo 50 personas.

Costo: 300000 (trescientos mil pesos mcte).

Facilidades de pago para Profesionales y Estudiantes de último año de Psicología. Pueden pagar hasta en cuatro cuotas o abonos.

Se entregará certificado firmado por el conferencista.

Justificación: Actualmente el estudio de las Funciones Ejecutivas (planeación, análisis, memoria de trabajo, secuenciación, autorregulación etc.), es fundamental para la parte investigativa como clínica debido a la normalidad de las mismas como a las distintas patologías que cursan con alteración de estas funciones a lo largo del ciclo vital y que son las de más alto nivel en el hombre como de vital importancia para el desempeño diario además de la importancia de la relación de estas con otras funciones cognitivas.

Temáticas:

- **Donde se sitúan las funciones ejecutivas: una visión holística del cerebro**
- **Definición de FE y problemas conceptuales**
- **Desarrollo filogenético y ontogénico de las FE**
- **Neuropsicología y córtex prefrontal**
- **Modelos de FE**
- **Memoria y FE**
- **Lenguaje y FE**
- **Control motor y FE**
- **Emociones y FE**
- **Cognición social y FE**
- **Inteligencia y funciones ejecutivas**
- **Nuestra propuesta de FE basada en procesos**
- **Evaluación neuropsicológica: problemas conceptuales**
- **Propuesta de un modelo de evaluación de FE basada en procesos**
- **Intervención en FE basada en un modelo conceptual**
- **Implicaciones de la Inteligencia Ejecutiva en el ámbito educativo**
- **Afectación de las FE en los principales trastornos neurológicos**
- **Afectación de las FE en los Trastornos Mentales Graves**



Conferencista:

JAVIER TIRAPU USTARROZ:

Es Neuropsicólogo Clínico y Director Científico de la Fundación ARGIBIDE-España (<http://www.fundacionargibide.org/equipo-fundacion-argibide>) para la promoción de la Salud Mental en España. Ha impartido más de 450 conferencias, ponencias y cursos de divulgación sobre temas de neurociencia. Cuenta con más de 220 publicaciones y 8 libros relacionados con la neuropsicología así mismo es miembro del comité científico y revisor de 10 revistas, director del área de Neuropsicología de la revista de Neurología (<https://www.neurologia.com>). Es profesor en 12 master sobre neuropsicología y neurología conductual en España e Iberoamérica. Codirector del máster en Neuropsicología de la Universidad Pablo de Olavide y del máster 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 Catalunya. 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 córtex prefrontal y en aspectos como la inteligencia, la conciencia, las funciones ejecutivas, las emociones y el cerebro social.

Costo: 300000 (trescientos mil pesos mcte)

**Consignar en o a Bancolombia en oficinas o por transferencia electrónica
Cuenta de Ahorros No: 74569037640 a nombre de Guillermo Ramírez Hoyos**

Fecha límite de pago: Martes 3 de Abril de 2018

**Enviar recibo escaneado o constancia de pago refiriendo el nombre del curso a:
psicologoneurops@neurocognitiva.co**

**Nota: cuando se envíe la constancia de pago se le dará la clave de acceso al curso.
No hay examen de evaluación final del curso.**