

# Diplomado Internacional

## "Neurociencia del comportamiento y sus aportes para la prevención y tratamiento de los trastornos mentales"



AVALADO POR:



RED IBEROAMERICANA DE ASOCIACIONES NACIONALES DE PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE



F+NN  
FEDERACIÓN INTERDISCIPLINARIA DE NEUROPSICOLOGÍA Y NEUROCIENCIAS (MÉXICO)

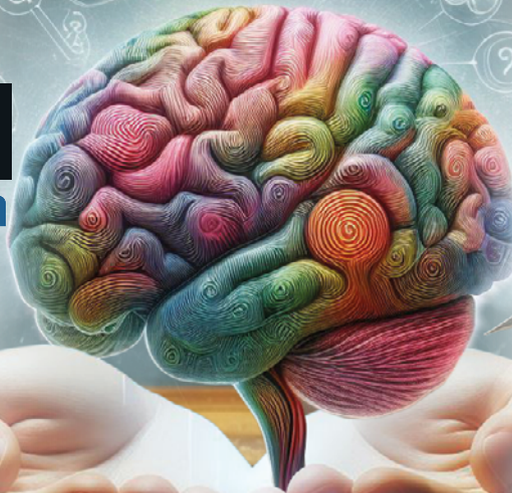


RED IBEROAMERICANA DE TRABAJO CON LAS FAMILIAS



ASOCIACIÓN ECUATORIANA DE PSICÓLOGOS

Un evento que reúne a  
**14 científicos**  
expertos en neurociencia aplicada a la salud mental, vinculados a universidades de gran prestigio internacional



INICIA  
**17**  
FEBRERO



MODALIDAD VIRTUAL

**ENFOQUE**  
EDUCACIÓN CONTINUA DE ALTO NIVEL

[www.enfoquecapacitacion.com](http://www.enfoquecapacitacion.com)

INSCRIPCIONES  
**+593 967095023**

# Diplomado Internacional

## "Neurociencia del comportamiento y sus aportes para la prevención y tratamiento de los trastornos mentales"



**MODALIDAD:**  
Virtual a través de sesiones sincrónicas (No se proporcionan las grabaciones)



**HORARIO:**  
8h00 am a 12h00 mediodía (Hora Ecuador)



**APROBACIÓN:**  
Se justificará hasta cuatro faltas y se dará acceso temporal a las grabaciones de esas clases



**CERTIFICACIÓN:**  
Certificado digital de aprobación por 200 horas, con código QR de validación en nuestra página web



**DIRIGIDO A:**  
Psicólogos, psiquiatras, profesionales de carreras afines y estudiantes de los últimos años de las carreras antes mencionadas



**FECHA:**  
Del 17 de febrero a 15 de junio 2024 (15 sábados y 1 domingo)

### INVERSIÓN

**Profesionales**  
5 cuotas **\$35** (\$175)  
20% de descuento en un solo pago (usd 140)

**Estudiantes, miembros de AEPS, ex alumnos de Enfoque y grupos de 3 participantes en adelante**  
5 cuotas **\$30** (\$150)  
20% de descuento en un solo pago (usd 120)

La primera cuota se paga para confirmar la inscripción y las siguientes hasta el día 10 de los meses de marzo, abril, mayo y junio

Estos valores no incluyen IVA

Realiza tus pagos con transferencia bancaria o:



PayPhone

PayPal

## JUSTIFICACIÓN

La neurociencia estudia el funcionamiento cerebral desde un punto de vista multidisciplinario que ha avanzado mucho en los últimos años y ha permitido comprender procesos como la atención, la motivación, las emociones, la memoria, el lenguaje, el aprendizaje y la conciencia. Se proyecta como una disciplina de gran ayuda a la psicología para explicar los procedimientos psicológicos en términos de procesos cerebrales.

La psicología y la neurociencia han mostrado un intento de relación que ha dado origen a la neurociencia cognitiva y posteriormente a la social y que se apunta como el futuro de la psicología que trabajando en conjunto pueda detectar, tratar y prevenir algunas patologías psicológicas.

## OBJETIVO

El objetivo de este programa es comprender desde las neurociencias cognitiva y social algunos de los importantes aspectos que rigen el comportamiento humano, así como sus aportes para la prevención y el tratamiento de los trastornos mentales.



## CONTENIDO DEL PROGRAMA

TEMA	FECHA	PONENTE	PAÍS
Neurociencia Cognitiva	Sábado 17 de febrero	Dr. Tomás Ossandón Valdés	Chile
Cognición social, evaluación e intervención	Domingo 18 de febrero	Dra. Bernarda Téllez Alanís	México
Neurociencia de las emociones y el estrés	Sábado 24 de febrero	Dr. Luis Moya Albiol	España
Neurociencia perinatal y neurodesarrollo infantil	Sábado 2 de marzo	Dr. Rafael Caparrós González	España
Violencia y empatía: una visión desde las neurociencias	Sábado 9 de marzo	Dr. Luis Moya Albiol	España
Aprendizaje desde la neurociencia	Sábado 16 de marzo	Dr. José Ramón Alonso	España
Trastornos de la personalidad desde la neurociencia	Sábado 23 de marzo	Dr. José Rodas Piedra	Ecuador
Neuropsicología de la esquizofrenia	Sábado 6 de abril	Dra. Alejandra Mondragón Maya	México
Neurociencia de los trastornos del estado de ánimo	Sábado 13 de abril	Dr. Alejandro de la Torre Luque	España
Cambios en la función cerebral ante comportamiento alimentario anómalo: Anorexia, bulimia, trastorno de atracones, adicción a la comida y obesidad	Sábado 20 de abril	Dr. Erick Escartín Pérez	México
Trastorno obsesivo-compulsivo: Una actualización en su clínica, neurobiología y tratamiento	Sábado 27 de abril	Dr. Marcelo Cetkovich Bakmas	Argentina
Trastorno de estrés Postraumático y Fobias	Sábado 11 de mayo	Dr. Sergio Ruiz Poblete	Chile
Trastornos del neurodesarrollo	Sábado 18 de mayo	Dr. José Ramón Alonso	España
Evaluación, diagnóstico e intervención neurocognitiva en los trastornos neurodegenerativos	Sábado 1 de junio	Dr. Miguel Fernández Blázquez	España
Neurociencia de las adicciones a sustancias y comportamentales	Sábado 8 de junio	Dra. María Fernanda Jara Rizzo	Ecuador
Aportes de la neurociencia para la prevención de enfermedades mentales	Sábado 15 de junio	Dr. Daniel Hernández Torres	México

# TEMARIO

## Tema 1.

### Neurociencia Cognitiva

Ponente: Dr. Tomás Ossandón Valdés - Chile  
Fecha: 17-02-24

#### TEMARIO

Fundamentación teórica para entender el comportamiento humano

## Tema 2.

### Cognición social, evaluación e intervención

Ponente: Dra. Bernarda Téllez Alanís - México  
Fecha: 18-02-24

#### TEMARIO

1. Repaso histórico de una temática joven
2. Definición y modelos de la cognición social
  - 2.1. Teoría de la mente
  - 2.2. Empatía
  - 2.3. Percepción de emociones
3. Instrumentos para la evaluación de la cognición social
4. retos en la investigación de la cognición social
5. Aplicaciones en el estudio de la cognición social

## Tema 3.

### Neurociencia de las emociones y el estrés

Ponente: Dr. Luis Moya Albiol - España  
Fecha: 24-02-24

#### TEMARIO

1. Mecanismos neurales y bioquímicos de las emociones
  - 1.1. Psicofisiología de las emociones
  - 1.2. Lóbulo frontal y emoción
  - 1.3. Hemisferio derecho y emociones
  - 1.4. El cerebro ético y los dilemas morales
  - 1.5. Neurofelicidad
2. Neurobiología del estrés
  - 2.1. El cuidado de personas con afecciones crónicas como modelo de estrés crónico

## Tema 4.

### Neurociencia perinatal y neurodesarrollo infantil

Ponente: Dr. Rafael Caparrós González - España  
Fecha: 2-03-24

#### TEMARIO

- Orígenes fetales de la salud y enfermedad
- Etapa prenatal: Desarrollo embrionario y fetal.
- Parto y nacimiento
- Estrés y psicopatología en el embarazo
- Escala Bayley de desarrollo infantil
- Conclusiones y aplicaciones clínicas

## Tema 5.

### Violencia y empatía: una visión desde las neurociencias

Ponente: Dr. Luis Moya Albiol - España

Fecha: 9-03-24

#### TEMARIO

1. Cerebro y violencia
2. Neuroquímica de la violencia
3. Genes y violencia
4. La empatía: la otra cara de la moneda

## Tema 6.

### Aprendizaje y educación desde la neurociencia

Ponente: Dr. José Ramón Alonso - España

Fecha: 16-03-24

#### TEMARIO

1. Neurociencia y plasticidad neuronal en la educación
2. Neuromitos en educación
3. Funciones ejecutivas y funciones cognitivas
4. Memoria y aprendizaje
5. El cerebro y el habla. Bilingüismo.
6. Actividad física y educación

## TRASTORNOS MENTALES

## Tema 7

### Trastornos de la personalidad desde la neurociencia

Ponente: Dr. José Rodas Piedra - Ecuador

Fecha: 23-03-24

#### TEMARIO

- La personalidad y la investigación en personalidad: Componentes y características principales
- Sistema categorial en la clasificación de los trastornos de personalidad: grupos A, B y C
- Sistema dimensional de los trastornos de la personalidad
- Herramientas para la evaluación y diagnóstico de trastornos de la personalidad
- Vías de intervención en los trastornos de la personalidad

## Tema 8

### Neuropsicología de la esquizofrenia

Ponente: Dra. Alejandra Mondragón Maya - México / Fecha: 6-04-24

#### TEMARIO

1. Esquizofrenia: generalidades
2. Cognición en esquizofrenia
3. Tratamientos no farmacológicos en esquizofrenia

## Tema 9.

### Neurociencia de los trastornos del estado de ánimo

Ponente: Dr. Alejandro De La Torre - España

Fecha: 13-04-24

#### TEMARIO

1. Los trastornos del estado del ánimo: delimitación nosológica e impacto social
2. Cuadro clínico cognitivo y afectivo
3. Modelos neuroanatómicos y funcionales
4. Evaluación neuropsicológica y programas de rehabilitación

## Tema 10

### Cambios en la función cerebral ante comportamiento alimentario anómalo: Anorexia, bulimia, trastorno de atracones, adicción a la comida y obesidad

Ponente: Dr. Erick Escartín Pérez - México

Fecha: 20-04-24

#### TEMARIO

1. Comportamiento alimentario normal y patológico: definiciones
  - 1.1 Circuitos cerebrales para el control alimentario: Balance energético y placer
  - 1.2 Trastornos alimentarios y de la ingestión de alimentos
  - 1.3 Adicción a la comida y obesidad
2. Modelos animales para el estudio neurobiológico del comportamiento alimentario en el laboratorio

3. Alteraciones neurobiológicas asociadas al comportamiento alimentario anómalo

- 3.1 Sistemas de neurotransmisión
- 3.2 Conectividad cerebral
- 3.3 El circuito de la recompensa
- 3.4 Otras alteraciones

4. Funcionamiento ejecutivo y comportamiento alimentario

- 4.1 Relaciones funcionales de la corteza prefrontal y otras regiones corticales
- 4.2 Sistemas de la recompensa, límbico y del control homeostático
- 4.3 Placer, balance energético y toma de decisiones
- 4.4 Disfunción ejecutiva y la conducta alimentaria anómala

5. Disfunción ejecutiva y adicción a la comida

6. Perspectivas

## Tema 11

### Trastorno obsesivo-compulsivo: Una actualización en su clínica, neurobiología y tratamiento

Ponente: Marcelo Cetkovick Bakmas - Argentina

Fecha: 27-04-24

#### TEMARIO

1. Breve reseña histórica: "La locura Lúcida"
2. Clínica del TOC.
  - 2.1. Obsesiones
  - 2.2. Compulsiones
  - 2.3. Criterios diagnósticos DSM5/ICD11
  - 2.4. Diagnósticos diferenciales
  - 2.5. El espectro del TOC: Hoarding, dismorfofobia, tricotilomanía, trastorno dismórfico corporal

- 2.6. TOC y psicosis
- 2.7. Comorbilidades del TOC: TEA, TDAH, ansiedad y depresión
- 3. Diagnóstico estructurado del TOC
- 4. Neurobiología del TOC
  - 4.1. Serotonina
  - 4.2. Genética
  - 4.3. TOC y hábitos compulsivos
  - 4.4. Circuitos Involucrados en el TOC y la compulsión
- 5. Tratamiento del TOC
  - 5.1. Farmacoterapia
  - 5.2. Psicoterapia. Modelo cognitivo-comportamental del TOC
  - 5.3. Neuromodulación.

## Tema 12

### Trastorno de Estrés Postraumático y Fobias

Ponente: Dr. Sergio Ruiz - Chile

Fecha: 11-05-24

#### TEMARIO

- Orígenes del miedo y la memoria traumática
- Definiciones e Historia de las Fobias y TSPT
- Bases biológicas de las Fobias y el TSPT
- Trauma y trauma complejo
- Controversias y Tratamiento

## Tema 13

### Trastornos del Neurodesarrollo

Ponente: Dr. José Ramón Alonso - España

Fecha: 18-05-24

#### TEMARIO

1. Neurodiversidad
2. Conceptos generales: autismo y otros trastornos del neurodesarrollo
3. Conocimiento y perspectiva histórica del autismo
4. Genética y neurociencia del autismo.
5. Causas y tratamientos.
6. Concienciación social

## Tema 14

### Evaluación, diagnóstico e intervención neurocognitiva en los trastornos neurodegenerativos

Ponente: Dr. Miguel Fernández Blázquez - España

Fecha: 1-06-2024

#### TEMARIO

1. Definición y características de los trastornos neurodegenerativos
2. Evaluación neuropsicológica y diagnóstico clínico
3. Estrategias de intervención neurocognitiva

## Tema 15

### Neurociencia de las adicciones a sustancias y comportamentales

Ponente: Dra. María Fernanda Jara Rizzo - Ecuador

Fecha: 8-06-24

#### TEMARIO

- Concepto de adicciones: Modelos Teóricos
- Neurobiología de las adicciones

- Adicciones a sustancias
- Adicciones comportamentales
- Factores de vulnerabilidad y protección a la adquisición de conductas adictivas
- Tratamiento de las adicciones

## Tema 16

### Aportes de la neurociencia para la prevención de trastornos mentales

Ponente: Dr. Daniel Hernández Torres - México

Fecha: 15-06-24

- Principales alteraciones neurodegenerativas
- Aportes de la neuroimagen
- Procedimientos terapéuticos en neurociencias
- Importancia de la evaluación neuropsicológica en el campo de la salud mental
- Diferencias entre estimulación, intervención y rehabilitación neuropsicológica
- Vínculo entre neuropsicología y psiquiatría
- Vínculo entre neuropsicología y psicoterapia

#### TEMARIO

- Principales alteraciones del neurodesarrollo
- Principales alteraciones neurológicas



## PONENTES



**Dr. Tomás Ossandón Valdés**  
Chile

### Formación:

- Postdoctorado, Laboratorio de Neurociencia, Dpto. de Psiquiatría, Pontificia Universidad Católica de Chile
- Postdoctorado, Lyon Neuroscience Research Center, INSERM-CNRS, Lyon, Francia
- PhD, Neurosciences and Cognition Doctoral School, Université Claude Bernard Lyon 1, Francia
- Master in Neuroscience, Université Claude Bernard Lyon 1, Francia
- Biología - Universidad de Chile

### Experiencia y aportes:

- Profesor en la Carrera de Medicina, del Doctorado en Neurociencias de la Pontificia Universidad Católica de Chile
- Director del curso en Neurociencias Cognitivas de la Pontificia Universidad Católica de Chile
- Co director del curso Bases Biológicas de la Psiquiatría
- Director de tesis de maestría y doctorados

- Tiene varias producciones científicas y ha liderado importantes proyectos y trabajos de investigación



**Dra. Bernarda Téllez Alanís**  
México

### Formación:

- Doctora en Psicología con mención en Neurociencias – Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- Maestría en Psicobiología – Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)
- Licenciada en Psicología – Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)

### Experiencia y aportes:

- Profesora Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)
- Directora de tesis de licenciatura, maestría y doctorado
- Coordinadora académica del Diplomado Introducción a la Neuropsicología del CITPSI
- Investigadora Laboratorio de Neuropsicología y Neurociencias Cognitivas Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)

- Estancias de investigación en las Universidades Castilla-La Mancha y La Laguna Tenerife en España
- Responsable del Cuerpo Académico Cognición y Afectos reconocidos por PROMEP
- Presidenta del Colegio Morelense de Psicología
- Fundadora del Colegio Morelense de Postgraduados en Neuropsicología y Neurociencias del Comportamiento
- Miembro de Society for Neuroscience, y de la Asociación Mexicana de Neuropsicología
- Revisora en varias revistas científicas como Revista Latinoamericana de Neuropsicología, Revista Iberoamericana de Psicología, Revista Argentina del Comportamiento, Talinorea, Frontiers in Psychology, entre otras
- Producciones científicas y trabajos de investigación



**Dr. Luis Moya Albiol**  
España

**Formación:**

- Doctor en Psicología y Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Valencia
- Psicólogo de base y neurocientífico de especialización

**Experiencia y aportes:**

- Catedrático de Psicobiología de la Universidad de Valencia

- Docente en estudios de Psicología y Criminología
- Director del primer Máster en Neurocriminología
- Director de un equipo de investigación sobre Neurociencia Social, centrado tanto en el estudio del estrés social y la violencia, como en el de la cooperación, la neurofelicidad y la empatía
- Autor de más de 200 artículos en revistas científicas
- Director de diversos proyectos de investigación y tesis doctorales
- Autor del manual universitario Neurocriminología y de algunos libros de divulgación científica



**Dr. Rafael Caparrós González**  
España

**Formación:**

- Doctor en Psicología – Universidad de Granada
- Máster Diseños Investigación y Aplicaciones en Psicología y Salud – Universidad de Granada
- Investigador en el Medical Biology Center en Queen's University Belfast (Reino Unido)
- Especialización Epidemiología e Investigación Clínica - Escuela Andaluza Salud Pública
- Licenciado en Psicología – Universidad de Almería

- Especialista Sanitaria Oficial (Matrón) - Ministerio de Educación y Ciencia
- Enfermería – Universidad de Cádiz

### Experiencia y aportes:

- Profesor en la Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de Enfermería - Universidad de Granada
- Director de tesis de doctorado
- Director adjunto de un diploma de especialización en Salud Mental Perinatal en Contextos de Salud, impartido en la UNED
- Responsable del grupo de investigación Ee12-Hygia: Cuidados y factores condicionantes en salud (Emergente) del Instituto de Investigación Biosanitaria Ibs Granada, en el área de Epidemiología y Salud Pública
- Editor Asociado en la Revista de Psicología Reproductiva e Infantil (Journal of Reproductive and Infant Psychology)
- Investigador principal en España en 3 proyectos y consorcios internacionales como son INTERSECT: 45 países, RESPECT: 8 países, I-COPE: 7 países, junto con su colaboración en la cohorte GENEIDA (Genetics, Early Life Environmental Exposures and Infant Development in Andalucía)
- Miembro de Society for Reproductive and Infant Psychology, The Internacional Marcé Society for Perinatal Mental Health
- Autor de varias producciones científicas, trabajos de investigación, capítulos de libros



**Dr. José Ramón Alonso**  
España

- Doctor por la Universidad de Salamanca
- Catedrático de la Universidad de Salamanca,
- Investigador principal en el Instituto de Neurociencias de Castilla y León
- Ha sido rector de la Universidad de Salamanca, presidente de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado y director general de políticas culturales en el gobierno de Castilla y León
- Ha sido investigador posdoctoral y profesor visitante en las universidades de Frankfurt y Kiel en Alemania, la Universidad de California-Davis (USA) y el Salk Institute (San Diego, USA)
- Es autor de 163 publicaciones en revistas indexadas, 51 libros y 32 capítulos de libro
- Ha sido director de 17 Tesis Doctorales, 13 de ellas Premio Extraordinario de Doctorado
- Es Premio María de Maeztu a la excelencia científica de la Universidad de Salamanca, premio Teresa Pinillos de la Universidad de la Rioja, premio Fray Luis de León de la Junta de Castilla y León y premio europeo “Estudi General” de la Universidad de Valencia

- Es Doctor honoris causa por universidades de Perú, Bolivia y Colombia
- Es autor del blog Neurociencia (jralonso.es) con más de tres millones de visitas anuales



**Dr. José Rodas Piedra**  
Ecuador

#### **Formación:**

- PhD en Psicología University College Dublin, Irlanda
- Master en Psicología de la Salud (énfasis en psicología clínica) Universidad de Málaga, España
- Psicólogo Clínico Universidad de Guayaquil, Ecuador

#### **Experiencia y aportes:**

- Profesor Investigador - Universidad Espíritu Santo, Ecuador
- Adjunct Professor - University College Dublin
- Psicólogo clínico en Sigmas – Centro de Salud Mental Integral
- Profesor titular - Universidad de Guayaquil
- Miembro de Attention and Memory Lab - University College Dublin

- Codirector del grupo de investigación Cognición y Comportamiento
- Miembro de Society for Clinical Neuropsychology (Sociedad de Neuropsicología Clínica)
- Miembro Internacional de American Psychological Association – Asociación Americana de Psicología
- Miembro del comité científico externo para la Investigación colaborativa en Salud Pública del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública del Ecuador (INSPI).



**Dra. Alejandra Mondragón Maya**  
México

#### **Formación:**

- Estancia doctoral en la Universidad de California, San Diego. (EEUU)
- Doctora en Psicología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en el área de Neurociencias de la Conducta, con sede en la Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FESI)
- Licenciada en Psicología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), titulándose con Mención Honorífica

## Experiencia y aportes:

- Profesora en la Carrera de Psicología en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FESI) a nivel de licenciatura y posgrado
- Directora de tesis de licenciatura, maestría y doctorado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- Investigadora Nacional Nivel 1, Sistema Nacional de Investigadores de México
- Ganadora del Premio Talento EDOMÉX 2021 Jóvenes Científicos e Investigadores, Área de Humanidades y Ciencias de la Conducta. Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología
- Revisora en las revistas científicas Trends in Psychiatry and Psychotherapy; Npj Schizophrenia; Salud Mental; Brain Injury; Revista Internacional de Investigación en Adicciones; Actas Españolas de Psiquiatría; Schizophrenia Research; Frontiers in Psychiatry; Annals of Physical and Rehabilitation Medicine; Revista CES Psicología; Revista Informes Psicológicos; Revista Electrónica de Psicología FES Zaragoza; PloS One; Psychiatry Research; Psychological Medicine; Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios; Experimental Brain Research.
- Producciones científicas y trabajos de investigación y capítulos de libros
- Autora del Entrenamiento Cognitivo Compensatorio. Manual del paciente y manual del terapeuta



**Dr. Alejandro De La Torre Luque**  
España

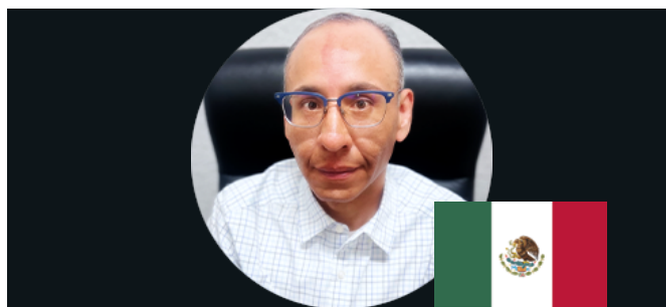
## Formación:

- Doctor en Neurociencias, Universidad de Baleares
- Máster Interuniversitario en Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud, Universidad Autónoma de Madrid
- Máster en Investigación en Psicología de la Salud, Universidad de Málaga
- Licenciado en Psicología, Universidad de Granada

## Experiencia y aportes:

- Profesor asociado en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- Actividad docente, dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera y supervisión en las Universidades de las Islas Baleares, Europea de Madrid, Abierta de Cataluña, Internacional de Valencia y Autónoma de Madrid

- Investigador principal en el equipo de Investigación de Epidemiología Psiquiátrica y Salud Mental (EPISAM) de la Universidad Complutense de Madrid
- Investigador asociado del Equipo de Investigación de Trastornos del Estado de Ánimo del Centro de Investigación Biomédica en Salud Mental (CIBERSAM IS-CIII)
- Coordinador de la plataforma nacional española de prevención del suicidio
- Colaborador en la iniciativa Global Burden of Disease (GBD) (Instituto de Medicina y Evaluación de la salud, Universidad de Washington, EEUU)
- Editor asociado en las revistas BMC Psychology, Journal of Prevention, Frontiers of Psychology and European Journal of Psychiatry.
- Revisor paritario en las revistas científicas Nature Mental Health, Lancet Regional Health, Journal of Abnormal Child Psychology, Frontiers in Psychiatry, Psychothema
- Miembro de la Asociación Española de Psicología, del Grupo de Prevención del Suicidio y de la Asociación Española en Prevención, Intervención y Postvención de la Conducta Suicida
- Producciones científicas y trabajos de investigación



**Dr. Rodrigo Erick Escartín Pérez**  
México

#### **Formación:**

- Estancia posdoctoral en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN en el Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias, especializándose en el área de neuroquímica del comportamiento.
- Doctorado en Psicología Universidad Autónoma de México (UNAM)
- Maestría en Neurociencias Universidad Autónoma de México (UNAM)
- Licenciado en Psicología Universidad Autónoma de México (UNAM)

#### **Experiencia y aportes:**

- Docente en la UNAM tanto en las áreas de Neurociencias, Neuropsicología y Estadística, en programas de pregrado y posgrado
- Docente de maestría en Farmacología y Doctorado en Ciencias del Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias

del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional

- Director de tesis de licenciatura, maestría y doctorado en la UNAM y otras Instituciones
- Ha dictado conferencias en el Departamento de Psiquiatría, Neurociencias Conductuales y Moleculares de la Universidad de Michigan y el Programa de Tratamiento e Investigación de Trastornos Alimentarios de la Universidad de California en San Diego.
- Su actividad científica se enmarca en el estudio de la regulación central del comportamiento alimentario, además de que dirige proyectos de investigación en los que se explora a detalle el funcionamiento de algunos sistemas de neurotransmisión en condiciones normales y patológicas
- En los Programas de la Maestría en Psicología y de Neurobiología, cultiva con sus tutorados la línea de investigación en la que se relacionan las alteraciones del funcionamiento ejecutivo con el comportamiento alimentario anómalo, la adicción a la comida y el desarrollo de sobrepeso en humanos
- Miembro de Society for Neuroscience
- Reconocimiento al Mérito Académico 2021, FES Iztacala, UNAM.
- Ha recibido varios premios y distinciones por su labor investigativa en el campo de la conducta alimentaria
- Autor de varios artículos científicos y capítulos de libro



**Dr. Marcelo Cetkovich Bakmas**  
Argentina

#### **Formación:**

- Se especializó en psicosis endógenas y su etiología diferenciada junto al Profesor Helmut Beckmann, en la Clínica Universitaria Julius Maximilianus de la ciudad de Würzburg, Alemania
- Se especializó en el tratamiento del Trastorno Obsesivo-Compulsivo con el Dr. Yaryura Tobías en el Bio Behavioral Research Center en New York
- Estudió Anatomía Normal y Patológica del Cerebro en el Laboratorio de Neurobiología del Hospital José T Borda
- Especialista en Psiquiatría de Adultos – Universidad de Buenos Aires
- Estudió Medicina en la Universidad de Buenos Aires

#### **Experiencia y aportes:**

- Profesor titular en el departamento de psiquiatría y salud mental de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Favaloro

- Vicepresidente de la Asociación Argentina de Psiquiatras (AAP)
- Director médico y jefe de departamento de psiquiatría del Instituto de Neurología Cognitiva INECO
- Miembro de la Sociedad Internacional Wernicke-Kleist-Leonhard y miembro
- fundador de la International Society of Bipolar Disorders
- Ha publicado múltiples trabajos de investigación en el campo del diagnóstico, la neurobiología y el tratamiento de los principales trastornos mentales



**Dr. Sergio Ruiz Poblete**  
Chile

### **Formación:**

- Doctor en Neurociencias (PhD), Universidad de Tübingen, Alemania
- Especialidad en Psiquiatría Adultos, Universidad Católica de Chile
- Medicina, Universidad Católica de Chile

### **Experiencia y aportes:**

- Profesor en la Escuela de Medicina, Posgrado de Psiquiatría, y de los Doctorados de Neurociencias y de Psicoterapia de la Pontificia

Universidad Católica de Chile

- Supervisión de Residentes de Psiquiatría de la Pontificia Universidad Católica de Chile
- Co-Director del Laboratorio de Interfaces Cerebro-Computadora y Neuromodulación
- Miembro del Consejo Académico del “PhD Programa en Neurociencia”, impartido por el Centro Interdisciplinario de Neurociencia, desde 2013
- Miembro de la Junta Académica y del Comité de Programa del “PhD Programa en Psicoterapia”, impartido por el programa interuniversitario: Universidad Católica de Chile – Universidad de Chile – Universidad de Heidelberg
- Director de los cursos “Bases Neurales de los Trastornos Neuropsiquiátricos”, “Programa de Investigación para Residentes de Psiquiatría” y de “Psiquiatría del adulto”
- Ganador de la Beca “fortune-Programm 2013”, otorgado por la Facultad de Medicina de la Universidad de Tübingen, Alemania, para investigadores jóvenes en el desarrollo de las «Brain- Computer Interfaces» en patología psiquiátrica
- Ganador de la beca «Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt de iniciación 2012)», del Ministerio de Educación y Planificación, Gobierno de Chile, para el desarrollo de la investigación en Psiquiatría
- Ganador del «Latin American Travel Grant» de la «Society for Psychophysiological Research», para presentar proyectos de investigación en el Congreso Anual de la «Society for Psychophysiological Research (SPR)», September 2011, Boston, Massachusetts, USA
- Ganador al «Mejor trabajo de Psiquiatría, 2005»,

por el proyecto «Efecto de la carga de Memoria de Trabajo sobre la amplitud y latencia de P300 en pacientes esquizofrénicos». LX Congress of Psychiatry, Neurology and Neurosurgery of Chilean Society. Pucón, Chile

- Ha obtenido premios a las mejores investigaciones en diversos congresos internacionales, ha obtenido los principales fondos de investigación científica de Chile, y fue premiado como el Mejor Investigador Joven de la Universidad Católica el año 2018
- Tiene varias producciones científicas y ha liderado importantes proyectos y trabajos de investigación, así como libros y capítulos de libros de divulgación científica



**Dr. Miguel Ángel Fernández Blázquez**  
España

#### **Formación:**

- Doctor en Neurociencia - Universidad Complutense de Madrid
- Experto en Métodos Avanzados de Estadística Aplicada - Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Máster en Neuropsicología Cognitiva - Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Psicología Especialidad Psi-

ciología Clínica y de la Salud – Universidad Complutense de Madrid

#### **Experiencia y aportes:**

- Profesor en el departamento de Psicología Biológica y de la Salud e investigador de la Universidad Autónoma de Madrid
- Actualmente su línea de investigación se centra en el estudio del envejecimiento cognitivo saludable y patológico, la detección precoz y la prevención de la demencia; así como el uso de la Inteligencia Artificial y las TIC para mejorar y comprender la dinámica temporal del envejecimiento
- Investigador, consultor y experto en demencias neurodegenerativas del convenio entre Clínica DKF y Fundación Universidad Autónoma de Madrid
- Miembro del consejo editorial de una investigación en España acerca del Alzheimer
- Líder en un proyecto en el campo de la neuromodulación como terapia para el tratamiento del deterioro cognitivo y la enfermedad de Alzheimer
- Jefe del Área de Neuropsicología del Instituto Fundación Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (Fundación CIEN) (2014 – 2021)
- Miembro experto del Grupo Estatal de Demencia para la elaboración del Informe Nacional 2019 Plan Alzheimer en España
- Investigador principal en el proyecto de investigación sobre la Historia Familiar del Alzheimer, enfermedad en el anciano: influencia del deterioro cognitivo subjetivo, financiado por el

Ministerio de Ciencia e Innovación (2018)

- Premio al mejor póster en la LXVII reunión anual de la Sociedad Española de Neurología en el 2015
- Lideró como Investigador principal y coordinador del Estudio de Longevidad España – Portugal, de la Universidad de Salamanca
- Autor de varias producciones científicas de gran impacto
- Investigador y revisor de importantes revistas científicas internacionales y proyectos investigativos



**Dra. María Fernanda Jara Rizzo**  
Ecuador

### **Formación:**

- Doctora en Psicología (Cum Laude), mención internacional Universidad de Granada, España.
- Máster en Neurociencias Cognitivas y del Comportamiento Universidad de Granada, España.
- Psicóloga Clínica Universidad de Guayaquil, Ecuador.

### **Experiencia y aportes:**

- Profesora en la Facultad de Ciencias Psicológicas de la Universidad de Guayaquil
- Profesora en el programa de maestría en psicología con mención en neuropsicología del aprendizaje en la Universidad Estatal de Milagro (UNEMI)
- Profesora en programa de maestría en Psicología Clínica en la Universidad de las Américas (UDLA; modalidad virtual)
- Gestión en la creación del programa de maestría en psicología clínica de la Facultad de Ciencias Psicológicas de la Universidad de Guayaquil, desde el 2022 hasta la actualidad
- Gestor de Internacionalización y Movilidad Académica de la Facultad de Ciencias Psicológicas de la Universidad de Guayaquil, en la actualida
- Tutora de trabajos de titulación (pregrado) y de maestría en psicología en diferentes Universidades de Ecuador desde el 2015 – actualidad.
- Estancia de investigación en el centro Attention and Memory Lab de la University College Dublin en Dublín, Irlanda
- Miembro de la Sociedad para el estudio de los juicios y las decisiones Sede: Granada, España
- Miembro de la Red Ecuatoriana de Investigación en Psicología
- Premio a la mejor investigación del XI Congreso de la Sociedad Andaluza de Neuropsicología de la Sociedad Andaluza de Neuropsicología en Sevilla, España

- Producciones científicas, proyectos de investigación y trabajos de investigación presentados en Congresos Internacionales



**Dr. Daniel Hernández Torres**  
México

#### **Formación:**

- Doctor en Neurociencias de la Conducta por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- Maestría en Neuropsicología Clínica por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- Licenciado en Psicología por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, con énfasis

en psicología clínica por la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

#### **Experiencia y aportes:**

- Docente en diplomados y maestrías en diversas instituciones de México y Sudamérica
- Director de la Federación Interdisciplinaria de Neuropsicología y Neurociencias
- Miembro de la International Neuropsychological Society y de la World Federation of ADHD
- Co-autor de la prueba computarizada: “Stop-Test de Ejecución Continua”
- Sus líneas de investigación son los trastornos de neurodesarrollo, el Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad, la cognición social y la elaboración de pruebas neuropsicológicas
- Neuropsicólogo clínico realizando evaluación e intervención neuropsicológica en trastornos del neurodesarrollo, neurodegenerativos y psiquiátricos.
- Autor de diversos artículos de investigación en revistas científicas especializadas

**INSCRIPCIONES**

**Click Aquí**



**+593 96 709 5023**  
[www.enfoquecapacitacion.com](http://www.enfoquecapacitacion.com)