

# **HOJAS DE VIDA**

# DRA. IRIS XÓCHITL GALICIA MOYEDA (MEXICO)



Licenciada en Psicología. Maestra en Psicología, Modificación de Conducta Doctora en Educación.. Actualmente trabajo como docente en la Licenciatura de Psicología y Maestría en Terapia Familiar Sistémica en FES Iztacala de la UNAM.

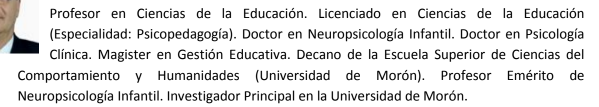
**TÍTULO DE LA CONFERENCIA**: Efectos de la realización de actividades musicales en el desarrollo lingüístico.

# MSC. NICOLÁS PARRA BOLAÑOS (COLOMBIA)

Investigador Senior (Senior Researcher) y Par Evaluador reconocido por Minciencias (Colombia). Profesional en psicología (Colombia). Certificado en Neurosicoeducación (Argentina). Maestría en neuropsicología y educación (España). Doctorando en ciencias de la educación (México). Coordinador Internacional del Laboratorio de Neurociencias y Educación de la Asociación Educar para el Desarrollo Humano (Argentina). Autor de más de 50 artículos científicos. Autor de más de 60 working papers y de varios capítulos de libro resultado de investigación. Ponente en más de 100 congresos, simposios y seminarios. Revisor Invitado para más de 10 revistas indexadas.

**TÍTULO DE LA CONFERENCIA:** Buscando acercamientos metodológicos entre la Terapia de Aceptación y Compromiso (ACT) y la Neuropsicología Educativa

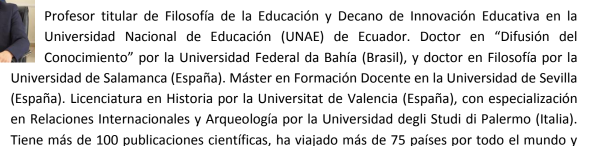
## PHD. ROBERTO MARIO PATERNO (ARGENTINA)



**TÍTULO DE LA CONFERENCIA:** Trastorno del desarrollo de la coordinación motora: sus manifestaciones clínicas y escolares

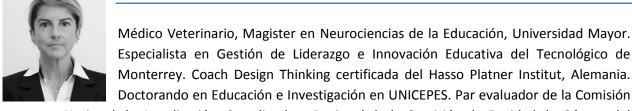
habla 5 idiomas.

# PHD. JAVIER COLLADO RUANO (ESPAÑA)



**TÍTULO DE LA CONFERENCIA**: El aprendizaje según la neurociencia: fundamentos filosóficos de la formación docente transdisciplinar

#### DRA. XIMENA PAZ MARTINEZ OPORTUS (CHILE)



Nacional de Acreditación. Coordinadora Regional de la Comisión de Equidad de Género del Colegio Médico Veterinario. Enfoca sus investigaciones en Neurociencias de la Educación e Innovación Educativa.

**TÍTULO DE LA CONFERENCIA:** Sonrisas y Ambiente de Aprendizaje: fundamentando como el cerebro aprende.

## PHD. DANIEL NAVARRO ARDOY (ESPAÑA)

r en Ciencias de la Salud por la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada. 20 años de docencia en Educación Secundaria. Miembro del grupo de investigación SAFE (Salud, Actividad Física y Educación) donde investiga temas relacionados con neuroeducación, metodologías activas y programas educativos para mejorar los estilos de vida de los adolescentes y su rendimiento cognitivo y académico. CEO de la Escuela de Formación Neurociencia, Educación y Fitness, y TeacherMBA. Coautor de varias publicaciones y más de una veintena de artículos científico-didácticos, entre los que destacan los libros Neurociencia, Deporte y Educación; Metodologías emergentes, Modelos Pedagógicos y Gamificación en Educación Física.

TÍTULO DE LA CONFERENCIA: Ingredientes neurocognitivos del aprendizaje



## DR. JOSÉ ANÍBAL GUILBAUTH GONZÁLEZ (PANAMA)

Maestro de educación primaria. Escuela Normal David, Panamá. Maestro de niños sordos, Instituto Superior de Especialización, Panamá. Terapista Ocupacional. México. Licenciado en lisiados del aparato locomotor. Escuela Normal de Especialización de México. Maestría en Tecnología Educativa, Universidad de Salamanca, España. Créditos de Doctorado en informática e imagen. Universidad de Salamanca. Postgrado en Docencia Superior. Doctorado en Ciencias de la Educación. (Educación a Distancia). Desempeño como maestro de educación especial, terapista ocupacional y consejero en rehabilitación, con 41 años de experiencia en el campo de la discapacidad y rehabilitación. Docente universitario por desde hace 26 años en dos universidades estatales de la República de Panamá.

**TÍTULO DE LA CONFERENCIA:** Estado de ánimo de los estudiantes que emigraron de manera repentina a la modalidad virtual, producto del confinamiento del COVID 19

## PHD. ANGÉLICA ZEPEDA RIVERA (MEXICO)

Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Realizó sus estudios de licenciatura en la UNAM y desarrolló su trabajo doctoradal en el Instituto Max Planck de Neurobiología en Munich, Alemania en conjunto con la UNAM. Su tema principal de estudio es la plasticidad cerebral en respuesta a condiciones patológicas y ha dedicado los últimos 10 años de su carrera al estudio de la modulación de la neurogénesis en el hipocampo adulto. Cuenta con más de 35 publicaciones internacionales y con formación de alumnos a nivel licenciatura, maestría y doctorado.

**TÍTULO DE LA CONFERENCIA:** Función y modulación de las neuronas que nacen en el cerebro adulto

## DRA. ITZEL ARLENE PALACIOS DE GUILBAUTH (PANAMA)

Docente integral con especialización en estimulación temprana, discapacidad intelectual, ceguera, voz, audición y lenguaje. Licenciada en ciencias de la educación, maestría en educación especial, postgrados en docencia universitaria, postgrado en administración escolar, doctorado en ciencias de la educación, postgrado en visión y aprendizaje, cursos de especialización en estimulación y rehabilitación visual. Experiencia de 30 años en el campo de la educación especial e inclusiva, docente universitaria.

TÍTULO DE LA CONFERENCIA: Entornos virtuales de aprendizaje y usuarios con discapacidad