

2020

PROGRAMA

SEMINARIO INTERNACIONAL  
DE NEUROCIENCIAS Y EDUCACIÓN

“SIETE MIRADAS  
PARA RESOLVER  
LOS TIEMPOS  
DE CRISIS”

11 y 12 de noviembre



# SIETE MIRADAS PARA RESOLVER LOS TIEMPOS DE CRISIS

EXPOSITORES



## MARIELA CUDA

Autora de Neurociencias. Especialista en Neuropedagogía y Educación Emocional. Formadora docente. | Argentina.

“Invertir el aula;  
una estrategia didáctica  
neuro compatible”



## JOSÉ RAMÓN ALONSO

Doctor por la Universidad de Salamanca. Catedrático de Biología Celular y Director del Laboratorio de Plasticidad neuronal y Neuroreparación. Investigador de Universidad de Frankfurt. | España.

“La pandemia  
en la neuroeducación”



## EVELYN CORDERO ROLDÁN

PhD (c) Neurociencia. Centro Interdisciplinario de Neurociencia, Facultad de Medicina. Pontificia Universidad Católica de Chile | Chile.

“Aprender en un  
contexto virtual”



## PABLO ESCOBAR

Doctor en ciencias de la educación. Experto en lecto-escritura y funciones ejecutivas. Universidad Marista de Guadalajara de México. | México.

“Brecha en el aprendizaje de  
lecto-escritura”



## CAROLINA PÉREZ STEPHENS

Educadora de párvulos UC, directora de Helsby Preschool, Master en Educación de Harvard University. | Chile.

“El impacto de las nuevas  
tecnologías en los cerebros”



## ANNA FÓRES MIRAVALLES

Pedagoga y escritora española. Licenciada y doctorada en Filosofía y Ciencias de la Educación por la Universidad de Barcelona (UB). Presidenta de la Asociación de investigación para la resiliencia (AIRE). | España.

“Resiliencia y neuroeducación en la  
actualidad”



## JESÚS C. GUILLÉN

Profesor del posgrado de neuroeducación de la Universidad de Barcelona. Profesor del máster de neurodidáctica de CADE en Madrid. Escritor de Neurociencias. Editor de Escuela con Cerebro. | España.

“Cómo trabajaremos las  
funciones ejecutivas para el  
futuro”

# “ SIETE MIRADAS PARA RESOLVER LOS TIEMPOS DE CRISIS ”



## XIMENA DÁVILA YÁÑEZ

Co-fundadora de Matriztica y Docente en Biología-Cultural.



## HUMBERTO MATURANA ROMESÍN

Co-fundador de Matriztica, Docente en Biología-Cultural y Premio nacional de Ciencias año 1994.

# “Visiones del futuro”

# SIETE MIRADAS PARA RESOLVER LOS TIEMPOS DE CRISIS

## PROGRAMA

### DÍA 1

- 08:45 Recepción digital
- 09:00 - 09:15 Video apertura "Miradas sobre una educación en crisis"
- 09:15 - 09:20 Palabras Fundación Dracma
- 09:20 - 09:30 Introducción Moderador/a
- 09:30 - 10:30 1<sup>ER</sup> EXPOSITOR:  
Mariela Cuda: "Invertir el aula; una estrategia didáctica neuro compatible"
- Break de 5 minutos
- 10:35 - 11:35 2<sup>DO</sup> EXPOSITOR:  
José Ramón Alonso:  
"La pandemia en la neuroeducación"
- 11:35 - 12:35 3<sup>ER</sup> EXPOSITOR:  
Evelyn Cordero Roldán:  
"Aprender en un contexto virtual"
- Break de 5 minutos
- 12:40 - 13:40 4<sup>TO</sup> EXPOSITOR:  
Pablo Escobar:  
"Brecha en el aprendizaje de lecto-escritura"

### DÍA 2

- 09:00 Recepción digital
- 09:15 Video difusión seminario
- 09:17 - 09:30 Introducción Moderador/a
- 09:30 - 10:30 1<sup>ER</sup> EXPOSITOR:  
Carolina Pérez Stephens: "El impacto de las nuevas tecnologías en los cerebros"
- Break de 5 minutos
- 10:35 - 11:35 2<sup>DO</sup> EXPOSITOR:  
Anna Fóres Miravalles:  
"Resiliencia y neuroeducación en la actualidad"
- 11:40 - 12:40 3<sup>ER</sup> EXPOSITOR:  
Jesús C. Guillén: "Cómo trabajaremos las funciones ejecutivas para el futuro"
- Break de 5 minutos
- 12:45 - 13:45 4<sup>TO</sup> EXPOSITOR / CIERRE :  
Humberto Maturana  
Ximena Dávila  
Visiones del futuro
- 10 min Palabras finales