

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



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^{ER} EXPOSITOR:
Mariela Cuda: "Invertir el aula; una estrategia didáctica neuro compatible"
- Break de 5 minutos
- 10:35 - 11:35 2^{DO} EXPOSITOR:
José Ramón Alonso:
"La pandemia en la neuroeducación"
- 11:35 - 12:35 3^{ER} EXPOSITOR:
Evelyn Cordero Roldán:
"Aprender en un contexto virtual"
- Break de 5 minutos
- 12:40 - 13:40 4^{TO} 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^{ER} EXPOSITOR:
Carolina Pérez Stephens: "El impacto de las nuevas tecnologías en los cerebros"
- Break de 5 minutos
- 10:35 - 11:35 2^{DO} EXPOSITOR:
Anna Fóres Miravalles:
"Resiliencia y neuroeducación en la actualidad"
- 11:40 - 12:40 3^{ER} EXPOSITOR:
Jesús C. Guillén: "Cómo trabajaremos las funciones ejecutivas para el futuro"
- Break de 5 minutos
- 12:45 - 13:45 4^{TO} EXPOSITOR / CIERRE :
Humberto Maturana
Ximena Dávila
Visiones del futuro
- 10 min Palabras finales