

## II CICLO DE CHARLAS EN FORMACIÓN DOCENTE

# CEREBROS EN ACCIÓN: ESPACIO DE APORTES ENTRE LAS NEUROCIENCIAS Y LA EDUCACIÓN.

### OBJETIVOS:

El propósito en este nuevo ciclo es cuestionar temas de Educación y Neurociencias que puedan ser vinculantes no solo en forma teórica sino también en forma práctica. El recorrido pone el foco en temas de principios básicos del funcionamiento del cerebro, nociones elementales de funciones ejecutivas, las tomas de decisiones y el rol de la creatividad.

### PROGRAMA DEL EVENTO: CUATRO ENCUENTROS VÍA ZOOM DE 1.30 HORAS CADA UNO.

#### 1° ENCUENTRO: 14/10

Tema: Un abordaje diferente en la clase:  
¿funcionan las Funciones Ejecutivas?

#### 2° ENCUENTRO: 21/10

Tema: Conocer cómo funciona nuestro cerebro, ¿puede mejorar nuestras tomas de decisiones?

#### 3° ENCUENTRO: 28/10

¿Tiene nuestro cerebro los recursos necesarios para el logro de la creatividad?

#### 4° ENCUENTRO: 4/11

El cerebro creativo y la innovación:  
¿realmente es algo que solo se da en la infancia?

### DISERTANTES:

#### Diana Gayol

Dra. En psicopedagogía, Coordinadora del Dpto. de Formación Docente de Fundación Barceló.

#### Miguel Pagano (MN 43.179)

Dr. en Medicina. Neurólogo. Director del Departamento de Neurociencia de Fundación Barceló.

### DESTINATARIOS:

docentes y directivos de niveles secundario y superior.