



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO VIRTUAL

# Estrategias Meta-Cognitivas PARA FAVORECER EL APRENDIZAJE

CERTIFICADO POR  
Sociedad Chilena de Desarrollo Emocional





## **Presentación**

Todos -en nuestra vida cotidiana- necesitamos regular nuestros pensamientos y emociones. Es a través de esta capacidad (meta-cognición) que podemos relacionarnos con nuestro contexto social de manera saludable. La neurociencia sugiere que entrenar la metacognición favorece la capacidad de aprendizaje, así como también reduce el riesgo de presentar indicadores psicopatológicos. En este curso adquirirás conocimientos actualizados sobre cómo regular los propios pensamientos y emociones en contextos de intervención educacional. Invitamos a estudiantes y profesionales de la psicología, la neuropsicología y la educación a participar en un ciclo de conferencias sobre el rol de la metacognición en el aprendizaje.

## **Objetivos**

¿Cómo favorecer el aprendizaje de los estudiantes? La pregunta ha preocupado por décadas a psicólogos, educadores e instituciones ligadas al proceso formativo. La investigación en neurociencia y educación sugiere que alumnos que aprenden a monitorear sus rutinas de estudio (metacognición) mejoran en habilidades específicas tales como: pensamiento crítico, juicio matemático, capacidad lingüística, pero también en aspectos actitudinales; hábitos de estudios y disposición a cooperar en contextos de enseñanza. Este curso busca presentar al público interesado de manera clara y práctica, evidencia reciente en psicología, educación y neurociencia, respecto a cómo potenciar el aprendizaje en entornos educativos inclusivos y cooperativos.

## **Programa dirigido a**

Profesionales y Estudiantes de la educación, psicología y ciencias sociales en general, con necesidades o intereses relacionados al desarrollo cognitivo y afectivo de niñas y niños

## **Características del programa**

**Formato:** En línea, mediante plataforma Zoom. **El material, las clases grabadas y las evaluaciones se realizan mediante el uso de plataforma Google Classroom**, para lo cual el/la participante debe contar con un correo terminado en @gmail.com (correos institucionales gmail terminados en otra dirección no funcionan)

**Idioma de las sesiones:** Español

**Certificado digital:** acreditación de 8 horas pedagógicas directas y 8 horas indirectas. Se certifica asistencia y nota de aprobación.

## **Fechas:**

Sesión I Jueves 12 de agosto de 18:00 a 21:00 hrs.

Sesión II Viernes 13 de agosto de 18:00 a 21:00 hrs.



## Académico del curso



### **Dr. Gabriel Reyes** 🇨🇱

Psicólogo, Filósofo y Doctor en Ciencias Cognitivas, Sorbonne Paris VI, Francia.

Profesor y miembro del Centro de Apego y Regulación Emocional (CARE) y director del Laboratorio de Ciencias Cognitivas (CogSciLab)

**Facultad de Psicología, Universidad del Desarrollo.**



### Cronograma y Temario

<p>Curso Internacional 2021</p> <p>Estrategias Meta-Cognitivas</p> <p>PARA FAVORECER EL APRENDIZAJE</p> <p><b>Jueves 12 y Viernes 13 de Agosto</b></p> <p><b>18:00-21:00 Santiago de Chile (GMT-3)</b></p>			
Módulo	Tema	Académico	Fecha
I	Cerebro & Aprendizaje: ¿Cómo aprende una red neuronal?- Más allá de Neuro-Mitos en Educación.	Dr. Gabriel Reyes	Jueves 12 de Agosto
II	Educación & Metacognición: Estrategias para Aprender a Aprender.	Dr. Gabriel Reyes	
III	Educación en contextos Inclusivos & Cooperativos: Recomendaciones para la Educación de mañana.	Dr. Gabriel Reyes	Viernes 13 de Agosto
IV	Neurociencia, Docencia & Escuela: ¿Cómo reconciliar las Ciencias de la Educación con la Neurociencia?	Dr. Gabriel Reyes	



Sociedad  
Chilena de  
Desarrollo  
Emocional