



## COGx Desarrollo Profesional Online

Serie de Ciencia del Aprendizaje: Desarrollando Estudiantes Exitosos

Nombre del programa:	Metacognición & Retroalimentación
Duración:	10 horas
Inversión:	\$125
Inscripción:	<a href="http://www.cogx.info">www.cogx.info</a>

### Descripción del Programa

Los/as educadores/as de todo el mundo están priorizando la metacognición y la retroalimentación. La metacognición ha demostrado ser una de las intervenciones de enseñanza más efectivas durante décadas. En este programa, aprenderá a establecer las habilidades fundamentales que permitan a los/as estudiantes aprender de forma independiente, eficaz y eficiente. Obtenga técnicas y métodos de enseñanza que eleven la conciencia de los/as estudiantes sobre su propio aprendizaje, controlen su progreso y administren su carga de trabajo. ¿Pasa más tiempo dando retroalimentación que sus estudiantes aplicando su retroalimentación? ¿Se siente frustrado/a cuando los/as estudiantes no aplican sus recomendaciones? Descubra formas que ahorran tiempo para proporcionar comentarios que funcionan. Los/as estudiantes saldrán de sus clases equipados/as con la base necesaria para convertirse en aprendices autodirigidos.

### Resultados de aprendizaje (Qué aprenderá)

- Qué es la metacognición y por qué es fundamental para el éxito de sus estudiantes.
- Cómo desarrollar y medir las habilidades metacognitivas de su estudiante.
- Cómo ahorrar tiempo y dar retroalimentación que funcione.
- Cómo la retroalimentación puede aumentar la autoestima, fomentar el pensamiento de alto nivel y aumentar la conciencia metacognitiva.

### Elementos del programa (Cómo lo aprenderá)

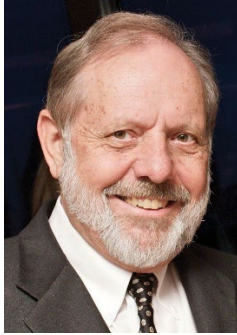
- Webinar en vivo (grabación disponible)
- 9 micro-lecciones de expertos en video.
- Discusiones de grupo.
- 8 organizadores visuales y gráficos.
- 6 guías de aplicación.
- Auto-chequeo permanente y aplicación de conceptos.
- Acceso directo al Líder del Programa.
- Oportunidades para dar y recibir retroalimentación de sus pares.
- Práctica reflexiva pedagógica.



# COGx Desarrollo Profesional Online

Serie de Ciencia del Aprendizaje: Desarrollando Estudiantes Exitosos

## Docentes invitados (De quiénes aprenderá)



**Robert Bjork**



Profesor de Psicología, University of California

Afiliaciones:  
Learning and Forgetting Lab, UCLA

Areas de Expertise:  
Aprendizaje humano, aprendizaje y memoria, implicancias de la ciencia del aprendizaje en la enseñanza

Educación:  
PhD en Psicología, Stanford University



**Elizabeth Bjork**



Profesora de Psicología Cognitiva en la University of California, Los Angeles; Departamento de Psicología.

Afiliaciones:  
Learning & Forgetting Lab, UCLA

Areas de Expertise:  
Aprendizaje humano, aprendizaje y memoria, implicancias de la ciencia de aprendizaje en la enseñanza.

Educación:  
PhD en Psicología, University of Michigan



**Steve Joordens**



Profesor de Psicología, Universidad de Toronto, Scarborough

Afiliación relevante: Laboratorio de tecnología de aprendizaje avanzado

Áreas de especialización: Conciencia, memoria y atención

Educación: Doctorado en Psicología, Universidad de Waterloo



# COGx Desarrollo Profesional Online

Serie de Ciencia del Aprendizaje: Desarrollando Estudiantes Exitosos



**Javier Arguello**



Fundador y Director Ejecutivo, COGx

Áreas de especialización: Traducción de investigación en ciencia cognitiva; desarrollo de programas para mejorar los resultados del aprendizaje.

Educación: MPA, Universidad de Harvard  
MBA, Universidad de Yale  
Becaria de Posgrado en Ciencias Cognitivas, MIT



**Peling Li**



COGx Diseñadora de Curriculum & Panelista Invitada

Areas de Expertise:  
Formación docente y desarrollo, y educación especial. Educadora experimentada y coach para docentes; profesora de cursos de posgrado en Urban Teachers, Johns Hopkins University.

Educación:  
Ed.D. Educación Especial, Johns Hopkins University;  
MA Desarrollo Educativo Internacional, Columbia University