



COGx Desarrollo Profesional Online

Serie de Ciencia del Aprendizaje: Desarrollando Estudiantes Exitosos

Nombre del programa:	Enseñanza para el Dominio
Duración:	10 horas
Inversión:	\$125
Inscripción:	www.cogx.info

Descripción del Programa

Los científicos han aprendido más sobre el cerebro en los últimos 10 años que en todos los siglos anteriores. Algunos de los hallazgos de la investigación apoyan las formas en que enseñamos y aprendemos instintivamente, y otros son bastante sorprendentes. Por ejemplo, centrarse en extraer información del cerebro es un método eficaz para almacenar información a largo plazo. Y además, en realidad queremos que los alumnos olviden un poco antes de volver a repasar el material. Este programa llena un vacío común en la formación de los profesores, ¿cómo aprende la gente? Obtenga una caja de herramientas de estrategias que asegurarán que sus estudiantes recuerden lo que les enseña mucho más allá de su tiempo en el aula.

Resultados de aprendizaje (Qué aprenderá)

- Cómo aprenden las personas.
- Cómo construir conocimiento y profundizar la comprensión.
- Técnicas que pueden usar los estudiantes para mejorar su memoria.
- Enseñar estrategias y métodos para ayudar a los estudiantes a recuperar información, incluyendo la activación de conocimientos previos y la práctica de recuperación.
- Cómo organizar unidades y lecciones para asegurar que los estudiantes no olviden lo que enseñó.
- La verdad acerca de muchos mitos ampliamente aceptados.

Elementos del programa (Cómo lo aprenderá)

- Webinar en vivo (grabación disponible)
- 18 micro-lecciones de expertos en video.
- Discusiones de grupo.
- 13 organizadores visuales y gráficos.
- 5 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



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



Jarrett Lovelett



Investigador en aprendizaje
humano y memoria

Afiliación relevante:
Learning Attention &
Perception Lab, USC

Area de Expertise:
Memoria & aprendizaje

Education:
BA Ciencia Cognitiva, Yale
University; M.A. Psicología
Experimental, UCSD; PhD
(en progreso) Psicología
Experimental, UCSD