



COGx Desarrollo Profesional Online

Serie Ciencia del Aprendizaje: Desarrollando Estudiantes Exitosos

Nombre del programa:	Abordar la diversidad cognitiva
Duración:	7 horas
Inversión:	\$125
Inscripción:	www.cogx.info

Descripción del Programa

Como educador/a, es muy probable que se encuentre con un/a estudiante disléxico/a, doblemente excepcional, autista o que tenga un trastorno emocional y/o del comportamiento o una discapacidad de aprendizaje no verbal. Esto se debe a que cada estudiante nace con un perfil cognitivo único que continúa creciendo y cambiando a medida que ellos lo hacen.

Hay pocas posibilidades de que le hayan enseñado formalmente las mejores prácticas didácticas para cada tipo de aprendizaje. En este programa, aprenderá cómo se manifiesta cada desafío cognitivo en el aula y qué rutinas y sistemas puede implementar para ayudar. Concluirá el programa con métodos claros para apoyar a los/as estudiantes y con estrategias educativas comprobadas que mejoren la experiencia de los/as estudiantes en el aula.

Resultados de aprendizaje (Qué aprenderá)

- Señales, estrategias de enseñanza y adaptaciones para las diferencias de aprendizaje más comunes en las aulas de hoy, que incluyen dislexia, autismo, doblemente excepcionales, discapacidades de aprendizaje no verbal y trastornos emocionales y conductuales.
- ¿Cuál es el Diseño Universal para el Aprendizaje y cómo usarlo en sus lecciones?
- Cómo orientar y fortalecer las habilidades cognitivas para mejorar la capacidad de aprendizaje.

Elementos del Programa (Cómo lo aprenderá)

- Webinar en vivo (grabación disponible)
- 7 micro-lecciones de expertos en video
- Discusiones grupales.
- 8 organizadores visuales y gráficos.
- 2 guía de aplicación.
- Auto-monitoreo permanente y aplicación de conceptos.
- Acceso directo a su Líder de Programa.}
- Oportunidades para dar y recibir retroalimentación de sus pares.
- Práctica pedagógica reflexiva.



COGx Desarrollo Profesional Online

Serie Ciencia del Aprendizaje: Desarrollando Estudiantes Exitosos

Docentes invitados (De quiénes aprenderá)



Peling Li



COGx Diseñadora de Curriculum & Panelista Invitada

Áreas 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



Carmen Constantinescu



Directora de Educación Especial, Universidad John Hopkins

Áreas de especialización:
Desarrollo cognitivo, adaptaciones educativas y mejores prácticas de enseñanza para estudiantes con discapacidades

Educación: Doctorado en Política de Educación Especial, Universidad de Maryland; Maestría en Educación Especial, Universidad George Washington



Dean Bragonier

Fundador de NoticeAbility

Área de experiencia:
Dislexia

Afiliación relevante:
Miembro de la Junta Nacional de la Asociación Internacional de Dislexia



Melanie Hayes

Fundador de Big Minds Unschool

Área de experiencia:
Doble excepcionalidad

Educación: Ed.D. en Liderazgo Educativo, Saint Mary's College of California