

**Rutinas diarias para promover el pensamiento lógico; PK-2**  
**con Rebeca Itzkowich y Veronica Castro**

Agenda

- 3 rutinas que ayudan a promover el pensamiento lógico matemático
  - ¿Es justo?
  - ¿Quién se esconde?
  - Imágenes rápidas con el marco de 100
- Explorar como usar estas rutinas para involucrar a los niños en juegos mentales matemáticos
- Compartir consejos de facilitación específicos que se pueden usar para apoyar el pensamiento matemático

¿Por qué?

Aprender matemáticas no es un proceso de adquirir un conjunto de hechos o procedimientos, sino un proceso de convertirse en alguien que participa en una comunidad que realiza trabajo matemático.

Las personas usan las matemáticas para:

- Colaborar y comunicarse con los demás.
- Darle sentido a problemas que son interesantes y complejos.
- Justificar sus ideas y trabajan para convencer a otros de la validez de esas ideas.
- Darle sentido a las justificaciones planteadas por otros para comprender, criticar y agregar a las ideas presentadas.

Recurso:

“Early Childhood Math Routines: Empowering Young Minds to Think” de Antonia Cameron (Author), Patricia Gallahue (Contributor), Danielle Iacoviello (Contributor), 2020, Stenhouse Publishers.