

# Escuela Normal de Educación Preescolar



modulo 1

unidad 1

4ºA

Alumnas

Citlali Guadalupe Alvarado Domínguez #1

Alejandra Martínez Vázquez #10

Flor Guadalupe Santillán López #14

Karla Fabiola Valdes Colunga #17

Susana Abigail Zamora Vázquez #18

# Introducción

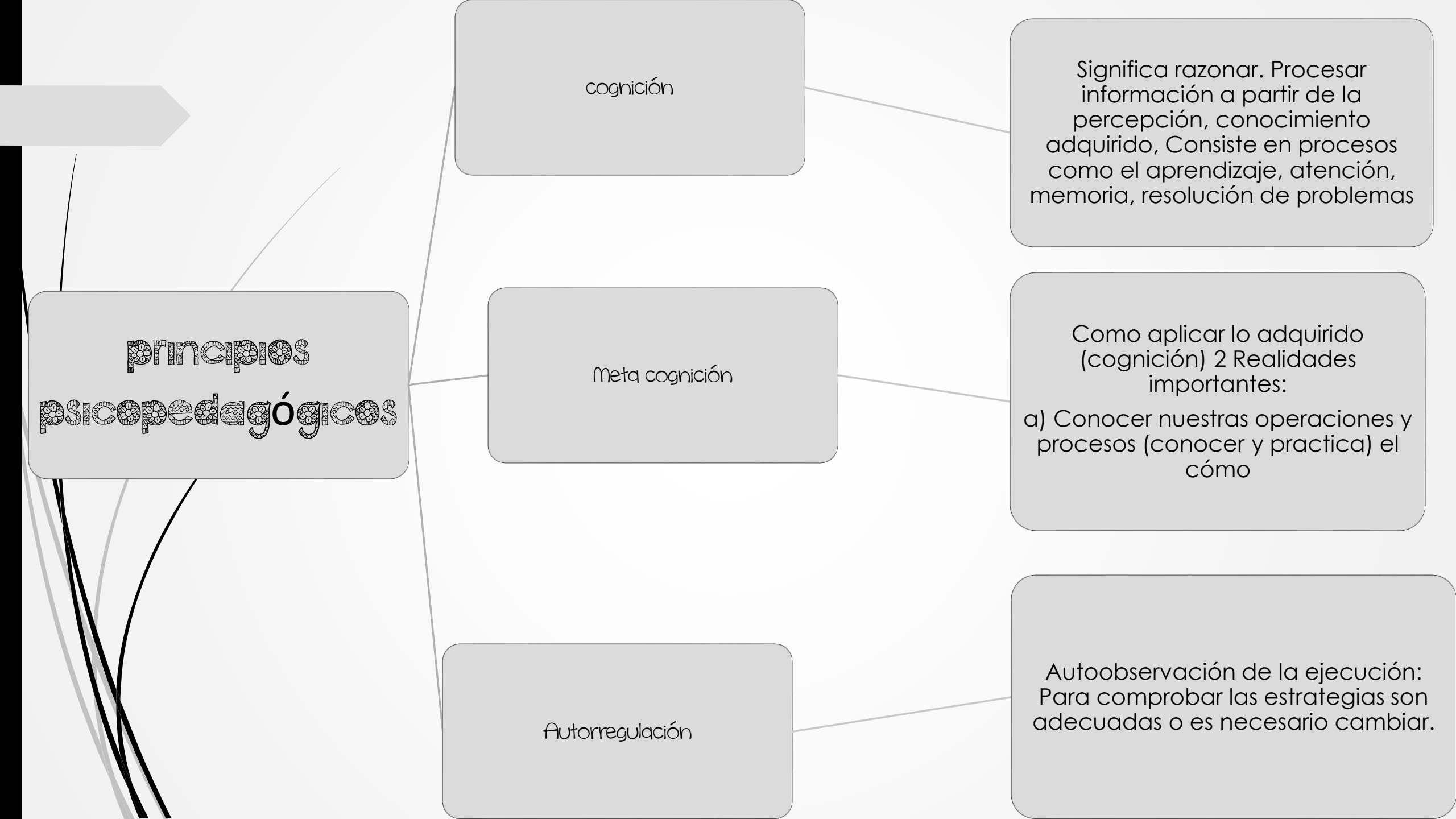
- Los principios pedagógicos son indispensables para la vida diaria, y se ponen en práctica siempre y cuando la actividad sea congruente y tengan como fin un razonamiento cognitivo para que se lleve a cabo el aprendizaje significativo.



cuadro sinóptico

de los principios

psicopedagógicos



A mind map diagram with a central node on the left and three branches extending to the right. The central node is a rounded rectangle containing the text 'principios psicopedagógicos'. The top branch leads to a node labeled 'cognición', which is connected to a text box explaining its meaning. The middle branch leads to a node labeled 'Meta cognición', which is connected to a text box describing its application and listing two important realities. The bottom branch leads to a node labeled 'Autorregulación', which is connected to a text box describing self-observation of execution.

# principios psicopedagógicos

cognición

Significa razonar. Procesar información a partir de la percepción, conocimiento adquirido, Consiste en procesos como el aprendizaje, atención, memoria, resolución de problemas

Meta cognición

Como aplicar lo adquirido (cognición) 2 Realidades importantes:  
a) Conocer nuestras operaciones y procesos (conocer y practica) el cómo

Autorregulación

Autoobservación de la ejecución: Para comprobar las estrategias son adecuadas o es necesario cambiar.

# conclusión

- Para realizar las labores docentes es necesarios tomar en cuenta los principios de cognición, meta cognición y autorregulación, y que contemplarlos depende de una estrecha relación entre ellos. Se comienza por razones lo que se hace (cognición), decidir qué hacer y cómo hacerlo, es decir reconocer nuestros procesos (meta cognición) y todas las decisiones que se toman necesitan ser aplicadas de las maneras más cercanas a lo que razonamos (autorregulación) para comprobar nuestros razonamientos.