

UNIVERSIDAD DEL ESTE  
Escuela de Estudios Profesionales  
Programa AHORA

**Taller 3**  
**Trabajo en clases**  
**¿Cómo se crea una teoría?**

Luz Evelyn Betancourt Pabón  
S00468273  
Prof. Esther Rubio  
ETEG 500

## Trabajo individual en clases

### Instrucción utilizando un modelo de DI

#### Tema: ¿Cómo se crea una teoría?

- ✓ Audiencia
  - Niños de 5 y 6 años
- ✓ Objetivo
  - Al finalizar la clase los niños comprenderán qué es una teoría. Identificar un sólido, un líquido y un gas
- ✓ Materiales
  - 1 padrino de soda, 1 mento, 1 mesa
- ✓ Estrategias
  - Observación, trabajo en equipo, inferir resultados y hacer demostración
- ✓ Participación
  - Los niños expresarán lo que ellos piensan que ocurrirá al depositar el mento en el padrino.  
Los niños trabajarán en pareja para hacer el procedimiento y ver lo ocurrido con la mezcla, además de poder identificar lo que es un sólido, un líquido y un gas.
- ✓ Evaluación
  - Dibujo por el niño con los pasos y las observaciones que obtuvo
  - Tarea – búsqueda de información sobre método científico