

## Módulo 4. La construcción del aprendizaje

### Presentación

En este módulo se revisarán conceptos y se presentarán herramientas que deben tomarse en cuenta para facilitar la construcción del aprendizaje. Se pretende que cada maestro eche mano de su propia creatividad y experiencia para aplicar estos conceptos en el diseño de ambientes y estrategias didácticas que favorezcan la construcción del aprendizaje de sus alumnos.

### Objetivos y temas

#### Objetivo del módulo

Al término del módulo el participante:

- Reconocerá la importancia de identificar los aprendizajes esperados en un proceso de enseñanza.
- Reconocerá la importancia de adecuar las estrategias según los estilos de aprendizaje de sus alumnos.
- Identificará los elementos esenciales para construir ambientes y situaciones de aprendizaje.
- Diseñará actividades de aprendizaje haciendo uso de la tecnología electrónica y no electrónica como recursos didácticos para facilitar el aprendizaje de las matemáticas.
- Diseñará actividades donde incentive el aprendizaje colaborativo.

Los temas que permitirán cubrir el objetivo de este módulo son los siguientes:

Temas
<a href="#">1. Aprendizajes esperados</a>
<a href="#">2. Los estilos de aprendizaje</a>
<a href="#">3. Organización de ambientes de aprendizaje</a>
<a href="#">4. Diseño de situaciones de aprendizaje</a>
<a href="#">5. El aprendizaje colaborativo</a>
<a href="#">6. Los recursos didácticos</a>
<a href="#">6.1 Tecnología no electrónica</a>
<a href="#">6.2 Tecnología electrónica</a>



























































