

# CURSO: Integración de las tabletas al proceso de enseñanza aprendizaje de acuerdo al nivel real de los aprendizajes-I

## Nivel de Educación Primaria

### Caja de herramientas

**Unidad 1:** Conocimientos claves para el desarrollo de las competencias en el nivel de Educación Primaria

**Sesión 4:** Una mirada a las áreas de Ciencia y Tecnología, y Matemática

#### Lectura

1. Didáctica de las matemáticas

<https://unmundodeoportunidadesblog.files.wordpress.com/2016/02/didactica-matematicas-en-infantil.pdf>

Fuente: M.a del Carmen Chamorro

2. Didáctica de las matemáticas

<https://unmundodeoportunidadesblog.files.wordpress.com/2016/02/didactica-matematicas-en-infantil.pdf>

Fuente: M.a del Carmen Chamorro

#### Video

3. Melina Furman; La formación del pensamiento científico en la escuela.

[https://www.youtube.com/watch?v=jt9TFa\\_Ds-s](https://www.youtube.com/watch?v=jt9TFa_Ds-s)

Fuente: Fábrica, diseño e innovación

4. La competencia matemática y el pensamiento crítico, razonamiento y creatividad

<https://www.youtube.com/watch?v=PgOrDdarQZI>

Fuente: Fundación Wiese