



# Actividad de inicio

**Objetivo de aprendizaje**

$$a^x = y \text{ con } \log_a(y) = x.$$

## Actividad de desarrollo

**Inicio. Trabajo síncrono (2 horas).**

**Profesor:**

$$f(x) = a * b^{cx+d} + f$$

6.  $f(x) = 2^x$

8.  $f(x) = 2^x$

12.  $f(x) = a * \log_b(cx + d) + f$

14.  $f(x) = \log_2 x$

16.  $f(x) = \log_2 x$

**Alumno:**

4.  $f(x) = 2^x$

6.  $f(x) = 2^x$

11.  $f(x) = \log_2 x$

13.  $f(x) = \log_2 x$