

# Fórmula General

Reto 03

Equipo 01

Programación Orientada a Objetos  
Universidad Nacional Autónoma de México

10 de septiembre de 2025

# Fórmula general

Sea una ecuación de segundo grado de la forma:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Pueden obtenerse sus raíces con:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Donde  $b^2 - 4ac$  es el **DISCRIMINANTE**

# Fin

Plantilla: beamertheme-SimpleDarkBlue

Autor: Pin-Yen Huang (pyhuang97@gmail.com)

Link: <https://github.com/pm25/SimpleDarkBlue-BeamerTheme>