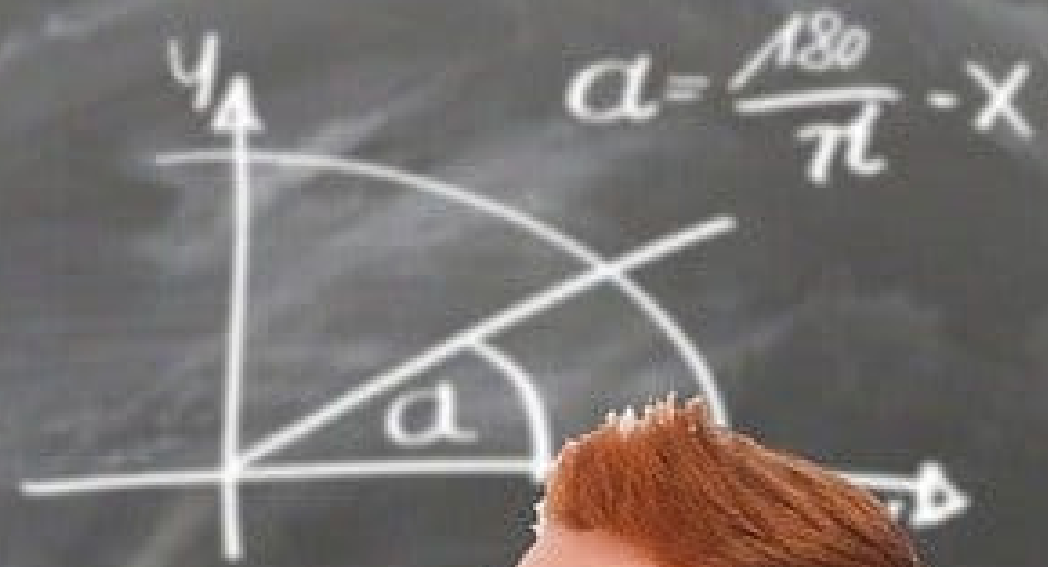


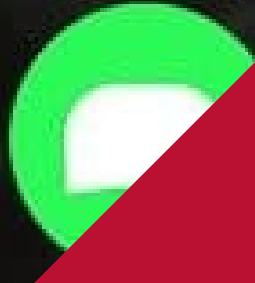


$$X_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



$$X^2 + px + q = 0$$

$$x = b - 2q$$
$$x + a = b$$
$$f(x) = \tan x$$



Hablar en público.  
Especialidad online

19 de enero

- **OBJETIVOS:**

- Adquirir conocimientos básicos sobre oratoria y oratoria online.
- Tomar consciencia de las propias fortalezas y debilidades de comunicación en público.
- Conseguir una mejora sensible de la comunicación en público mediante la implementación de las acciones de mejora más sencillas e inmediatas.
- Despertar espíritu crítico y autocrítico en el ámbito de la comunicación en público online y presencial.

**CONTENIDOS:**

- Especialización para una oratoria online de calidad
- El lenguaje corporal online
- El protocolo técnico
- Consejos sencillos y sin coste

**Impartido :**

