

$$|+1|=2$$

$$\frac{2-3i}{\sqrt{46}}$$

Convocatoria de Matemáticas

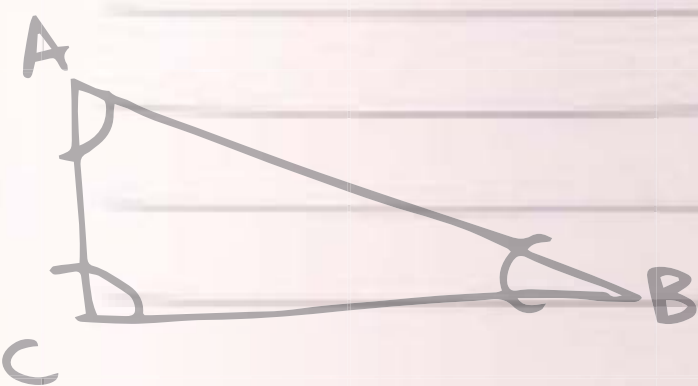
4.º Concurso de **Cálculo**



2

$$\equiv 3.52 \times 10^{22} \text{ N}$$

3



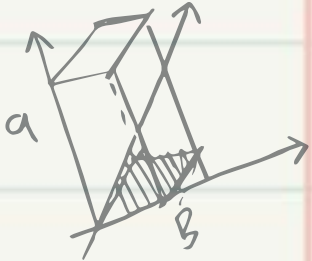


Con motivo de la celebración del Día Internacional de las Matemáticas 2026, se convoca a todos los estudiantes de 2.º y 4.º semestre de todas las carreras de la **Universidad Anáhuac** y a los estudiantes de 6.º semestre de **Prepa Anáhuac Veracruz campus Xalapa** a participar en el Concurso de Cálculo.

17 marzo | 2026

Auditorio Jonh Henry Newman

16:00 h



• **Objetivo**

Fomentar el interés en los estudiantes de la **Universidad Anáhuac Veracruz** en el estudio de las matemáticas, en particular del cálculo y de las derivadas.

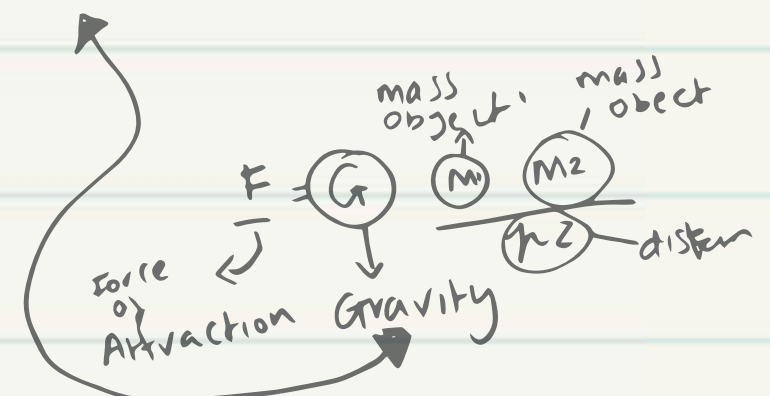
• **Modalidad:** Presencial.


• **Requisitos:** Dispositivo móvil para responder un Kahoot.

Incríbete en el formulario:

<http://alturl.com/dot3z>

Fecha límite: **16 de marzo | 2026**





FORMATO DEL CONCURSO

El concurso se llevará a cabo en dos etapas:

Etapa 1

Todos los estudiantes inscritos participarán en un Kahoot! de derivadas. La resolución será estrictamente individual y respetando el manual de **Integridad Académica**.

Etapa 2

- Por medio de un sorteo, los 8 finalistas se organizarán en parejas
- Cada pareja resolverá el mismo ejercicio, de forma individual y simultánea
- Cada enfrentamiento tendrá una duración aproximada de 2 a 4 minutos
- Una vez finalizado el tiempo asignado, un jurado, compuesto por al menos dos profesores, decidirá a la persona ganadora
- Cada persona ganadora pasará a la siguiente ronda
- Para las personas no ganadoras, se empleará el método de repesca o repechaje



Premiación

Se premiará a los 3 primeros lugares

Se otorgará constancia de participación a todos los concursantes



$$Cg = \frac{h}{3}$$



veracruz.anahuac.mx 🔍

 /AnahuacXalapaOficial

 @AnahuacXalapa

 @AnahuacXalapa

$$C_g W = \int x dw$$

$$f(n) = \begin{cases} n \\ 3n+1 \end{cases}$$

$$E = MC^2 \quad P = \left[\frac{4\pi}{G(m_1+m_2)} \right] a^2$$