

CONVOCATORIA

OBJETIVO

Fomentar el interés en el estudio de las matemáticas, en particular de las derivadas e integrales, entre los estudiantes de la Universidad Anáhuac Veracruz y la Universidad Veracruzana.

Modalidades:

- Resolución de derivadas
- Resolución de integrales

REQUISITOS

Modalidad derivadas:

- Estudiantes de 2do a 4to semestre de las carreras de Ingeniería, Actuaría, Matemáticas, Física o Economía de la Universidad Anáhuac Veracruz o de la Universidad Veracruzana.

Modalidad integrales:

- Para ambas modalidades, ser estudiantes de las carreras de Ingeniería, Actuaría, Matemáticas, Física o Economía de la Universidad Anáhuac Veracruz o de la Universidad Veracruzana.

FORMATO DE LOS CONCURSOS

Cada concurso se llevará a cabo en dos etapas:

Etapa 1

- Por medio de la aplicación Kahoot!, se seleccionarán a los primeros 10 lugares, por lo cual cada participante requerirá de un dispositivo móvil.

Etapa 2

- Por medio de un sorteo, los 10 finalistas serán dispuestos por parejas.
- Cada pareja resolverá el mismo ejercicio, de forma individual y simultánea. Acabado el tiempo asignado, un jurado compuesto por 2 profesores, decidirá a la persona ganadora.
- Cada persona ganadora pasará a la siguiente ronda.
- Para las personas no ganadoras, se empleará el método de repechaje.



A todos los participantes se les otorgará constancia de participación.

INSCRIPCIONES:

Modalidad derivadas:

- Fecha límite de inscripción: 4 de marzo de 2024

Modalidad integrales:

- Fecha límite de inscripción: 4 de marzo de 2024

Medio de inscripción: por medio del siguiente formulario o código QR



<https://forms.office.com/r/43AjEejfuJ?origin=IprLink>

SEDES:

- Modalidad derivadas: Universidad Anáhuac Veracruz (en Xalapa) y Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica UV (en Poza Rica), 14 de marzo 16:00 h.
- Modalidad integrales: Facultad de Matemáticas UV (en Xalapa) y Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica UV (en Poza Rica), 14 de marzo 16:00 h.

+INFO

Universidad Veracruzana

- Facultad de Matemáticas Campus Xalapa
Dr. Porfirio Toledo ptoledo@uv.mx
- Facultad de Ingeniería en Mecánica Eléctrica
Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez jeescalante@uv.mx

Universidad Anáhuac Veracruz

- M. en C. Miríam Báez Hernández miriam.baezhe@anahuac.mx
- Dr. Jorge Luis Arroyo Neri jorge.arroyo@anahuac.mx



Universidad Veracruzana

ANÁHUAC VERACRUZ





anahuacveracruz.mx 

 /AnahuacXalapaOficial

 @AnahuacXalapa

 @AnahuacXalapa