





La Universidad Abierta y a Distancia de México y el Club Virtual de Asistencia Académica

CONVOCAN

A las estudiantes y los estudiantes que tengan interés en practicar, aclarar dudas y perfeccionar sus conocimientos en los temas relacionados con el razonamiento matemático, estadística y álgebra, se les invita a registrarse al Club Virtual de Asistencia Académica (CVAA), que tiene como objetivos:

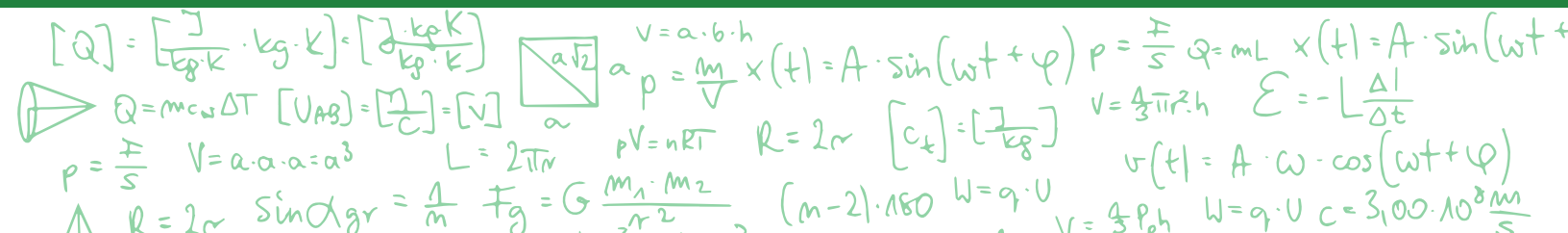
- Ofrecer asistencia académica a las y los estudiantes mediante sesiones síncronas, guiadas por un mediador.
- Disminuir el rezago académico mediante comunidades de práctica.
- Reducir el índice de reprobación fortaleciendo el conocimiento en áreas fundamentales, identificadas como de mayor dificultad para las y los estudiantes.

Características de las comunidades de práctica del CVAA

1. Las sesiones virtuales síncronas conformarán una comunidad de práctica en la que se desarrollarán encuentros para la consulta, aclaración de dudas, comentarios y discusión de temas identificados como de mayor dificultad para las y los estudiantes.
2. Las comunidades de práctica del CVAA tendrán una **duración de dos semanas**. En cada una de estas se realizarán **tres sesiones de 90 minutos cada una**. En total, serán seis sesiones síncronas.
3. Es indispensable que las y los estudiantes participen activamente durante cada sesión.
4. La persona mediadora que conducirá las sesiones será designada por la UnADM.

Bases para registrarse a las comunidades de práctica del CVAA

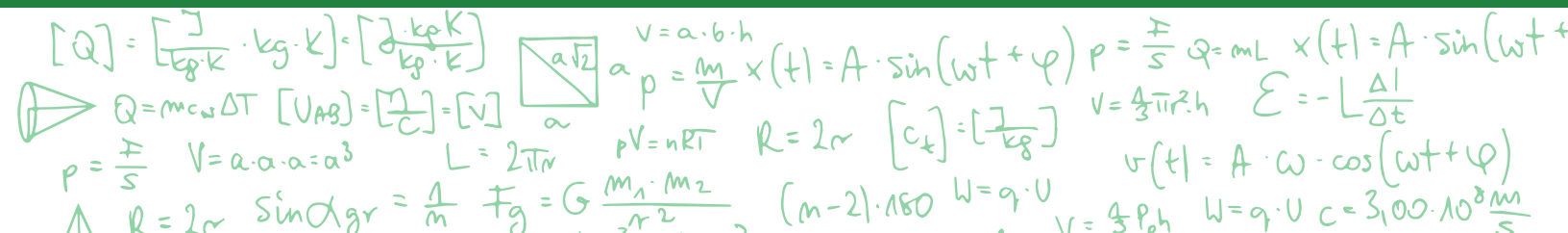
1. Podrán registrarse las y los estudiantes con conocimientos previos de conjuntos, lógica y demostraciones que estén interesados en retomar el estudio de:
 - ▶ Temas de razonamiento matemático.





- ▶ Temas de estadística y probabilidad, que cuenten con conocimientos previos de muestreo, estadística descriptiva y nociones de probabilidad y que estén interesados en retomarlos.
 - ▶ Temas de álgebra elemental, para tener una base sólida y comprender en lo sucesivo temas más avanzados de álgebra.
2. El periodo de registro será de las **de las 12:00 horas del 18 de marzo de 2024 a las 12:00 horas del 27 de marzo del 2024.**
 3. Las comunidades de práctica iniciarán actividades el **01 de abril** en los días y horarios establecidos y finalizarán el **12 de abril del 2024.**
 4. Las y los estudiantes interesados en participar en las comunidades de práctica del Club Virtual de Asistencia Académica para la presente convocatoria **deberán cumplir con estas bases y concluir el siguiente proceso de registro:**
 - 4.1 Ingresar a la página <https://cvaa.unadmexico.mx/index.html>
 - 4.2 Completar y **enviar el formulario de inscripción.**
 - 4.3 **Confirmar su participación** mediante el correo electrónico recibido* dentro de los dos días hábiles siguientes a su recepción.

*Es necesario revisar el correo electrónico de forma regular, incluyendo la bandeja de correos no deseados o *spam*.
 5. Las y los estudiantes seleccionados serán integrados al CVAA con base en la fecha y hora de:
 - Registro
 - Envío de inscripción
 - Confirmación de su participación
 6. Las y los estudiantes seleccionados solo podrán participar en las comunidades de práctica del CVAA el día y hora que se les haya designado.
 7. El registro y participación en el CVAA **son gratuitos.**
 8. La participación en el CVAA no generará ningún tipo de constancia, tampoco se relaciona con algún programa educativo de la UnADM y, por lo mismo, **no implica ninguna aprobación, acreditación, calificación, cambio o sustitución de ningún tipo.**





Las y los estudiantes que participen deberán observar la normatividad ética aplicable dentro de la UnADM.

9. Las y los estudiantes que no hayan sido seleccionados en esta convocatoria podrán registrarse en ediciones posteriores para participar en la comunidad de práctica del CVAA.

10. Todo lo no previsto en la presente convocatoria será resuelto por la División de Ciencias Exactas, Ingeniería y Tecnología de la Universidad Abierta y a Distancia de México.

Handwritten notes and formulas:

- $[Q] = \left[\frac{J}{kg \cdot K} \cdot kg \cdot K \right] = \left[\frac{J \cdot kg \cdot K}{kg \cdot K} \right]$
- $Q = mc\omega \Delta T$ $[U_{AB}] = \left[\frac{J}{C} \right] = [V]$
- $P = \frac{F}{S}$ $V = a \cdot a \cdot a = a^3$ $L = 2\pi r$ $pV = nRT$ $R = 2\pi$ $[c_t] = \left[\frac{J}{kg} \right]$ $v(t) = A \cdot \sin(\omega t + \varphi)$ $P = \frac{F}{S}$ $q = mL$ $x(t) = A \cdot \sin(\omega t + \varphi)$
- $\Delta R = 2r$ $\sin \alpha_{gr} = \frac{1}{n}$ $F_g = G \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$ $(n-2) \cdot 180$ $W = q \cdot U$ $v = \frac{4}{3} \pi r^2 \cdot h$ $E = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $v(t) = A \cdot \omega \cdot \cos(\omega t + \varphi)$ $v = \frac{4}{3} \rho_0 h$ $W = q \cdot U$ $c = 3,00 \cdot 10^8 \frac{m}{s}$