



— CONCURSO —  
DE CONOCIMIENTO SOBRE  
**PROGRAMACIÓN**



Demuestra tus conocimientos  
y participa en el

## **CONCURSO DE CONOCIMIENTO SOBRE PROGRAMACIÓN**

**ANÁHUAC CODE**

¿Eres un joven apasionado por la tecnología? **¡Este concurso es para ti!**

¿Sabías que la carrera de Ingeniería en Sistemas y Tecnologías de Información **es una de las más demandadas y emocionantes?**

¡Es el momento perfecto para conocerla y poner a prueba tus habilidades!

### ¿Qué es Ingeniería en Sistemas y Tecnologías de Información?

Es una carrera que **te prepara para resolver problemas tecnológicos mediante la creación y gestión de sistemas informáticos**, programas de *software*, redes de comunicación e información, así como el desarrollo de inteligencia artificial y la gestión de datos. ¡Un mundo por explorar!

### ÁREAS CLAVE DE LA CARRERA:

- Programación y desarrollo de *software*
- Administración de redes
- Ciberseguridad
- Inteligencia artificial
- Blockchain
- Internet de las cosas
- Big data

## ¿POR QUÉ PARTICIPAR EN ESTE CONCURSO?

- **Increíble premio:** 1<sup>er</sup> lugar, 70% de beca válida para la licenciatura en Ingeniería en Sistemas y Tecnologías de Información en la Universidad Anáhuac México Campus Norte.
- Pon a prueba tus conocimientos.
- Reconocimiento oficial por haber participado en el concurso.
- Oportunidad de conocer más sobre la carrera y sus áreas de aprendizaje.
- Demuestra tu potencial y gana reconocimiento en el mundo de la tecnología.

## DETALLES DEL CONCURSO:

**Fecha:** 8 de mayo de 2025

**Lugar:** Universidad Anáhuac México, Campus Norte

**Hora:** 16:00 h

## BENEFICIOS DE ESTUDIAR INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN:

- **Alta demanda y buenos salarios:** Los profesionales en esta área tienen muchas oportunidades laborales y salarios competitivos debido a la alta demanda de sus habilidades.
- **Diversidad de especializaciones:** Puedes especializarte en áreas como programación, ciberseguridad, inteligencia artificial y más, con amplias oportunidades de desarrollo profesional.
- **Impacto global y oportunidades de emprendimiento:** La tecnología transforma el mundo, y estudiar esta carrera te permite contribuir a soluciones globales o crear tu propio emprendimiento.

- **Flexibilidad laboral:** Muchas opciones de trabajo remoto y horarios flexibles, lo que mejora el equilibrio entre vida personal y profesional.
- **Desarrollo continuo:** El campo está en constante evolución, lo que te permite aprender nuevas habilidades y mantenerte actualizado en tecnología.

¡No dejes pasar esta oportunidad!

## DESCRIPCIÓN DEL CONCURSO | ANÁHUAC CODE

**Este concurso consta de 2 etapas:** en la primera, los participantes deberán responder, de manera individual, preguntas sobre ciencia y tecnología en una computadora proporcionada por la Universidad Anáhuac. Los estudiantes que avancen a la segunda etapa deberán resolver, diseñar y programar en Python algoritmos que permitan solucionar los problemas asignados. El jurado seleccionará los tres mejores trabajos, considerando los resultados de ambas fases.

## PRIMERA ETAPA - EXAMEN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- **Fecha:** 8 de mayo de 2025, de 16:00 h a 17:00 h
- **Lugar:** Universidad Anáhuac México, Campus Norte, SDLAB1, Sala Didáctica 1 del edificio de Biblioteca (Sala de 100 computadoras, junto a los elevadores).
- Consistirá en una prueba individual en la que los participantes responderán preguntas relacionadas con ciencia y tecnología.

## SEGUNDA ETAPA – ETAPA FINAL

### Primera Etapa

- **Fecha:** 8 de mayo de 2025

## ANÁHUAC

- **Lugar:** Universidad Anáhuac México, Campus Norte, SDLAB1, Sala Didáctica 1 del edificio de Biblioteca (Sala de 100 computadoras, junto a los elevadores).
- **Horario:** de 17:30 h a 19:00 h
- Los estudiantes que lleguen a la etapa final diseñarán y programarán algoritmos en Python para resolver los problemas que se les asignen.

## PREMIACIÓN

- **Fecha:** 8 de mayo de 2025
- **Lugar:** Universidad Anáhuac México, Campus Norte
- **Hora:** 19:30 h
- **Premios:**
  - **1° lugar: 70% de beca válida** para la licenciatura en Ingeniería en Sistemas y Tecnologías de Información en la Universidad Anáhuac México.
  - **2° y 3° lugar:** Reconocimiento formal por haber sido participante distinguido en el concurso.

## CONTACTO

Ing. Joseline Fuentes Tabla  
[joseline.fuentes@anahuac.mx](mailto:joseline.fuentes@anahuac.mx)  
Ext. 8831

## CALENDARIO

- **1ª Etapa – Examen:** 8 de mayo de 2025, de 16:00 h a 17:00 h, en Universidad Anáhuac México, Campus Norte, SDLAB1, Sala Didáctica 1 del edificio de Biblioteca (Sala de 100 computadoras, junto a los elevadores).
- **2ª Etapa – Etapa Final:** 8 de mayo de 2025, de 17:30 h a 19:00 h, en Universidad Anáhuac México, Campus Norte, SDLAB1, Sala Didáctica 1 del edificio de Biblioteca (Sala de 100 computadoras, junto a los elevadores).
- **3ª Etapa – Premiación:** 8 de mayo de 2025, a las 19:30 h, en Universidad Anáhuac México, Campus Norte, SDLAB1, Sala Didáctica 1 del edificio de Biblioteca (Sala de 100 computadoras, junto a los elevadores).

### Liga para formulario de registro:

[https://docs.google.com/forms/d/1D9Kj\\_Nu\\_dx5YohcdCSw2-uhpH8ohrM-kpTBiIqyAwWkA/edit](https://docs.google.com/forms/d/1D9Kj_Nu_dx5YohcdCSw2-uhpH8ohrM-kpTBiIqyAwWkA/edit)

