



**FACULTAD DE INGENIERÍA, UNAM  
SECRETARÍA DE APOYO A LA DOCENCIA  
COORDINACIÓN DE PROGRAMAS DE ATENCIÓN DIFERENCIADA PARA  
ALUMNOS**

# **COPADI**

**SERVICIO DE APOYO ACADÉMICO DE  
ESTUDIANTE A ESTUDIANTE 2022-1**

# **AACE**

La Facultad de Ingeniería, a través de la Secretaría de Apoyo a la Docencia y la Coordinación de Programas de Atención Diferenciada para Alumnos (COPADI) de la FI tiene entre sus funciones dar apoyo a los estudiantes de mayor nivel de desempeño en la Facultad, además de contribuir a un mejoramiento de los índices de desempeño de la población general de estudiantes.

Bajo este contexto, la COPADI detecta un área de oportunidad para mejorar las bases académicas de los estudiantes mediante un programa que involucre a los estudiantes interesados en brindar apoyo a sus pares, para que sigan avanzando de manera exitosa en sus estudios y que adicionalmente permitan tener un mayor índice de alumnos que terminan el 100% de créditos de sus carreras y aumentar con ello la eficiencia terminal en la Facultad. La COPADI en colaboración con los estudiantes del Programa de Alto Rendimiento Académico de la Facultad de Ingeniería que fungirán como asesores académicos, apoyarán a estudiantes que tengan dudas académicas y requieran preparar sus exámenes para lograr con ello la acreditación y que éstos sigan avanzando en la culminación de su carrera.

Las asignaturas que se consideran en este programa son:

- Ecuaciones Diferenciales
- Cálculo y Geometría Analítica
- Álgebra
- Álgebra lineal
- Cálculo Integral
- Cálculo Vectorial

## **REQUISITOS**

El programa es de carácter voluntario en primera instancia, tanto de los estudiantes que brindarán el apoyo como de los que requieran asesoría en sus asignaturas. Durante la pandemia y encontrándonos fuera de las instalaciones, el servicio se ofrece en línea y el medio de comunicación es correo electrónico:

[asesoriaacademicapara@gmail.com](mailto:asesoriaacademicapara@gmail.com)

El servicio se realizará en común acuerdo entre los asesores y los asesorados, en horas hábiles, temas y asignaturas para la asesoría.