



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa



Dos décadas construyendo futuros en el poniente

## DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

### CONVOCATORIA

#### PARA NOMBRAR A DOS INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DEL POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

En mi carácter de Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería de la Unidad Cuajimalpa y con fundamento en las Modalidades de Operación del PCNI en su artículo XI, inciso "a" apartado ii), en donde se menciona que "El Director de la División designará a los miembros de la Comisión Académica del PCNI, previa consulta con los profesores de la planta académica del Posgrado", convoco al personal académico que participa en el PCNI, para que expresen su opinión sobre las personas a ser designadas con estos nombramientos con base en el cumplimiento de los requisitos establecidos y las funciones a realizar establecidos en los incisos b y c, respectivamente de las modalidades de operación.

Para lo anterior, recibiré de manera presencial o virtual (plataforma Zoom) previa cita a las personas interesadas en participar en la auscultación los días hábiles comprendidos entre el 29 de julio y el 7 de agosto del 2025. Las citas deberán solicitarse a partir de la publicación de esta convocatoria en la siguiente dirección de correo electrónico: [dcni@cua.uam.mx](mailto:dcni@cua.uam.mx). Asimismo, desde el inicio de la publicación y hasta el 07 de agosto a las 16:00 horas se recibirán opiniones por escrito en la misma dirección de correo electrónico. Para que estas comunicaciones sean consideradas, deberán indicar claramente el nombre del o de los remitentes.

Concluido el proceso de auscultación, haré una valoración de los elementos que se aporten durante el proceso a fin de nombrar a las personas que integrarán la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.

Ciudad de México, a 29 de julio de 2025

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**

  
**Dr. José Campos Terán**  
**Director**