

ACADEMIA DE CIENCIAS MÉDICAS

LLAMADO A CONCURSO

PARA CUBRIR 1 SITAL DE MIEMBRO TITULAR EN CADA UNA DE LAS
SIGUIENTES ESPECIALIDADES

a) VIROLOGÍA.

b) ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR.

SECCIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS BIOMÉDICAS

Tribunal Titular:

Acad. Nori Tolosa de Talamoni , Acad. Mirta Miras y Acad. Dante Beltramo.

Tribunal Suplente:

Acad. Zenón Sfaello, Acad. Marcelo Orias y Acad. Teresita Bellido.

CONDICIONES MÍNIMAS PARA LA POSTULACIÓN:

-El postulante debe ser argentino nativo o naturalizado, residir en la Provincia de Córdoba, tener como mínimo 45 años de edad al momento de su inscripción, poseer título máximo universitario, ocupar o haber ocupado cargo de profesor Titular, Asociado o Adjunto en Universidades Públicas o Privadas reconocidas por un período no inferior a cinco años. Sobre la base de méritos y antecedentes científicos de singular relevancia, podrán aceptarse postulantes que no posean algunas de estas condiciones.

-La presentación de la solicitud para aspirar a cubrir el sital de miembro Titular de número deberá ser avalada y fundamentada por escrito por dos Académicos (Titulares, Correspondientes, Eméritos o de Honor), quienes no podrán actuar en ninguna de las demás instancias del proceso del concurso.

-El postulante deberá informarse del Estatuto y Reglamento Interno de la Academia, respecto a los derechos y obligaciones de sus Miembros. <https://academiadecienciasmedicas.org/>

-El postulante deberá presentar tres copias con su CV nominativo acorde con la Reglamentación vigente del ordenamiento de antecedentes, tal como figura en la página web de la Academia, y una copia firmada con la aceptación de las bases y reglamento del concurso no pudiendo presentar recusaciones a la composición del Tribunal designado

Bases y condiciones ingresar a: <https://academiadecienciasmedicas.org>

PLAZO DE INSCRIPCIÓN: Desde el 27/04/2026 al 29/05/2026

Entrega de carpetas:

Secretaría Balcarce 454 Planta Baja B - lunes a viernes 08.:30 a 20:00 hs. Por consultas
(academiadecienciasmedicas@gmail.com)