



### Nuestra MISIÓN

Formar profesionales de las ciencias de la salud, con elevados valores humanos, capaces de mejorar la calidad de vida de la región y del país, con responsabilidad social; y producir conocimientos a través de riguroso proceso de investigación científica.

## Concurso de títulos, méritos y aptitudes Convocatoria 2023

### CRONOGRAMA GENERAL DE LA CONVOCATORIA

Para ocupar cargo de Docente de Ciencias Exactas del Curso Probatorio de Ingreso a las carreras de Medicina y Enfermería

Fechas/Período	Actividades	Observación
Lunes, 27 de noviembre de 2023	– Apertura de la convocatoria. Publicación en la web del cargo disponible, perfil del cargo, reglamento de concurso, formulario para las postulaciones, formato de Cv <sup>1</sup> , cronograma general de la convocatoria.	Etapas de difusión.
Miércoles, 29 al lunes 4 de diciembre de 2023	– Recepción de documentos y solicitud de postulaciones a los cargos publicados en la página web de la facultad, en la Dirección Académica de la FACISA-UNE, de 07:00 a 12:00 horas.	Etapas de recepción de propuestas.
Martes, 5 de diciembre de 2023	– Verificación del cumplimiento de los requisitos de títulos, méritos y aptitudes.	Etapas de verificación.
Miércoles, 6 de diciembre de 2023	– Remisión de los resultados de la pre-selección a las instancias correspondientes de la facultad. – Convocatoria a entrevista a los postulantes, si se dieron los casos. – Selección final y cumplimiento de los procedimientos institucionales, según instancia de la estructura organizativa de la facultad, antes de la publicación de la lista de seleccionados.	Etapas de pre-selección.
Jueves, 7 de diciembre de 2023	– Publicación de la lista de seleccionados en el marco de lo establecido en el Reglamento de Concurso.	Publicación de resultados.

**Observación:** Las postulaciones se recibirán de miércoles 29 de diciembre al lunes 4 de diciembre de 2023, de 07:00 a 13:00 horas, en la Secretaría de la Dirección Académica de la FACISA – UNE, Km 16, Minga Guazú.

<sup>1</sup> Curriculum Vitae