

Presidencia Roque Sáenz Peña, 03 de julio de 2025

RESOLUCIÓN N° 175/2025 - C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2025-03090 sobre propuesta de convocatoria de Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición en el cargo de Profesor Titular, Dedicación Simple, en la asignatura Microbiología e Inmunología de la carrera de Farmacia, iniciado por el Secretario Académico. Abog. RICARDONE, Manuel; y

CONSIDERANDO:

Que se propone iniciar la convocatoria de Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para el cargo Profesor Titular, Dedicación Simple, en la asignatura Microbiología e Inmunología, correspondiente a la carrera de Farmacia del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas;

Que la propuesta se justifica ante la necesidad de consolidar la Planta Docente;

Lo aprobado en sesión de la fecha;

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°: APROBAR el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para Cargo de Profesor Titular, Dedicación Simple, de la asignatura Microbiología e Inmunología de la carrera de Farmacia del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas, cuya descripción figura en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: ELEVAR al Consejo Superior para su tratamiento.

ARTÍCULO 3°: Regístrese, comuníquese, y archívese.



Nora B. Ok
Dra. Nora B. Ok
Directora
Dpto. de Cs. Básicas y Apl.



ANEXO

**Propuesta de Jurados para la Convocatoria de Concurso Público de Títulos
Antecedentes y Oposición.**

Departamento	Carrera	Asignatura	Cargo	Dedicación
Ciencias Básicas y Aplicadas	Farmacia	Microbiología e Inmunología	Profesor Titular	Simple

Contenidos Mínimos:

Estructura Microbiana. Relación entre estructura y función. Generalidades de cianobacterias, algas, hongos y protozoos. Fisiología, metabolismo y biosíntesis. Genética Microbiana. Esterilización y desinfección. Agentes Antimicrobianos. Resistencia. Taxonomía de Identificación microbiana. Mecanismos de patogenicidad microbiana. Introducción a la virología. Utilización de los microorganismos: Fermentación; producción de reactivos biológicos; antibióticos e inmunoterápicos; biorremediación; tratamiento de efluentes. Biología molecular aplicada a la microbiología.

Respuesta Inmune. Antígenos. Respuesta inmune humoral y celular. Anticuerpos. Maduración de linfocitos T y B. Regulación de la respuesta inmune. Inmunización activa y pasiva. Manifestaciones de Hiper sensibilidad inmediata y retardada.

Inmunopatías. Inmunología de Trasplantes. Inmunodeficiencias. Autoinmunidad.

Nómina de Jurado:

Titulares

- 1- Dra Lic. LONGHI, Marcela Raquel (UNC)
- 2- Mgr. Farm. DUDIK Néstor Hugo (UNCAUS)
- 3- Esp. Farm. COMAN, Carlos Alberto (UNCAUS)

Suplentes

- 1- Dra Farm. MOYANO, María Alejandra (UNT)
- 2- Mgr. Farm. YORDANOVICH Patricia Lilian (UNCAUS)
- 3- Farm. SAEZ Gerardo Ariel (UNCAUS)

Observador Estudiantil:

Titular

- 1- MANERA ASTUTTI Federico.

Suplentes

- 1 - ATANASIO Ariadna Natalia
- 2 - ROMANO Lara Ailen



Nora B. Ok
Dra. Nora B. Ok
Directora
Dpto. de Cs. Básicas y Apl.

