



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2025-00674555-UNC-ME#FCQ - Designación por conc. 2 cargos Prof. Asist. (DS) DFOO

VISTO:

Las actuaciones que corren en el expediente de referencia, relacionadas con el concurso convocado por RHCD-2025-837-E-UNC-DEC#FCQ para cubrir 2 (dos) cargos de Profesor/a Asistente (DS) del Departamento de Farmacología Otto Orsingher de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Lo establecido en la Ord. 5/95, 3/00 del H.C.S y modificatorias.

El dictamen producido a orden 51, por el Tribunal designado oportunamente para evaluar los antecedentes, títulos y prueba de oposición correspondiente al concurso de referencia;

Lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a orden 57, teniendo en cuenta que en la sustanciación del mismo se ha cumplimentado con las disposiciones reglamentarias vigentes;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Aprobar el orden de mérito obrante a orden 51 del expediente de referencia.

Artículo 2º: Designar por concurso a las personas que se indica a continuación, en los cargos de Profesor/a Asistente DS, del Departamento Farmacología Otto Orsingher, a partir del 01-03-2026 y por el término estatutario correspondiente, atento a que cumplimentan con la reglamentación vigente –Ord. HCD 4/2018-.

Apellido y nombres	Legajo	Título	Área de Docencia
GONZALEZ, Patricia Verónica	43.469	Dra. en Ciencias Químicas	Fisiología
TERRERA, Mirna Eliana	46.342	Mg.	Fisiología

Artículo 3º: El personal docente antes mencionado, deberá concurrir a la Caja Complementaria de Jubilados y

Pensionados de la Universidad Nacional de Córdoba, con la copia respectiva en el término de 10 días a sus efectos.

Artículo 4º: Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL VEINTE DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

EE.mdg