

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-02872644-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Renuncia Dra. Gloria CERRONE

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la Dra. Gloria Edith CERRONE eleva su renuncia a los cargos de Profesora Adjunta Interina por sustitución –dedicación exclusiva- y Jefe de Trabajos Prácticos Regular –dedicación exclusiva-, ello en la Cátedra de Genética, del Departamento de Microbiología, Inmunología, Biotecnología y Genética, a partir del 1° de junio de 2023, ello condicionado al Decreto 8820/62; y

CONSIDERANDO:

Que mediante COPDI-2023-02872716-UBA-DME#SSA_FFYB (orden 3 de las presentes actuaciones) la Dra. Gloria Edith CERRONE eleva su renuncia al cargo de Profesora Adjunta Interina por sustitución - con dedicación exclusiva- y mediante COPDI-2023-03153415-UBA-DCD#SA_FFYB (orden 9 de las presentes actuaciones) al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Regular -con dedicación exclusiva-

Por ello y atento a lo acordado en la sesión del día 30 de mayo de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- ACEPTAR la renuncia presentada por la Dra. Gloria Edith CERRONE (DNI 16.639.916 - Legajo 85.910) a los cargos de Profesora Adjunta Interina por

sustitución —dedicación exclusiva- (partida 2-19-57) y Jefe de Trabajos Prácticos Regular —dedicación exclusiva- (partida 2-22-43), cargo que se encuentra de licencia, ello en la Cátedra de Genética, del Departamento de Microbiología, Inmunología, Biotecnología y Genética, a partir del 1° de junio de 2023, ello condicionado al Decreto 8820/62.

ARTÍCULO 2°.- DEJAR ESTABLECIDO que la presente Resolución ha sido adoptada por el voto unánime de los Señores Consejeros, dieciséis (16) votos.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese; elévese mediante comunicación oficial al Departamento de Microbiología, Inmunología, Biotecnología y Genética, a la Cátedra de Genética y a la interesada; elévese mediante comunicación oficial a las Direcciones de Personal y Liquidación de Haberes y de Concursos; y cumplido, archívese.