



"Año de la reconstrucción de la Nación
Argentina"

"40 años de la creación del Consejo
Interuniversitario Nacional - CIN"



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y
Farmacia

SAN LUIS, 27 DE MAYO DE 2025

VISTO:

El Expediente Electrónico N° 3048/2025 mediante el cual se solicita el empadronamiento del Grupo de Servicio denominado "*Servicios de Electroforesis Capilar*"; y

CONSIDERANDO:

Que por RCD N° 128/2022, se aprobaron los Grupos de Servicio, correspondientes al Empadronamiento Convocatoria 2022 (RD N°103/2022).

Que el Comité de Extensión analizó la propuesta de servicio y recomienda su aprobación, en un todo de acuerdo a lo exigido por la Ordenanza 28/97-CS y Ordenanza 15/08-CD.

Que el Consejo Directivo de la Facultad, en su sesión Ordinaria del día 19 de mayo del corriente año, aprobó el empadronamiento del Grupo de Servicio "*Servicios de Electroforesis Capilar*".

Por ello, y en uso de sus atribuciones;

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Incorporar como grupo de trabajo que realizará actividades de Servicios y Transferencia, al Grupo de Servicio denominado "*Servicios de Electroforesis Capilar*", según se detalla a continuación:

GRUPO	RESPONSABLES	INTEGRANTES
"SERVICIOS DE ELECTROFORESIS CAPILAR"	Directora: Dra. Patricia Wanda STEGE (DU 25870140)	Lic. Claudia Soledad CÁCERES (DU 28821995) Dr. Marcos Manuel KAPLAN (DU 26611287)



"Año de la reconstrucción de la Nación
Argentina"

"40 años de la creación del Consejo
Interuniversitario Nacional - CIN"



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y
Farmacia

ARTÍCULO 2°.- Protocolizar las actividades de servicio declaradas por el grupo de trabajo, de acuerdo al siguiente detalle:

Grupo de Servicio	Tipificación del servicio: Determinaciones analíticas por electroforesis capilar.
SERVICIOS DE ELECTROFORESIS CAPILAR	Detalle de los servicios: En este servicio se plantea realizar cualquier determinación que sea factible por la técnica de electroforesis capilar. La electroforesis capilar es una técnica capaz de separar todo tipo de analitos a partir de muestras variadas ya sea de índole biológica, farmacéutica o química. También se plantea resolver problemas analíticos con desarrollos de los mismos.

ARTÍCULO 3°.- Disponer que la presente disposición es complementaria de la Resolución CD N°128/2022.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese, notifíquese, insértese en el Libro de Resoluciones, publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad y archívese.

CS

Documento firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/2021 por: Decano-Sebastián Antonio ANDUJAR- y María Verónica PEREZ CHACA- Secretaria de Investigación, Vinculación y Extensión

Hoja de firmas