



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia

"Año de la reconstrucción de la Nación Argentina"
"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -
CIN"



SAN LUIS, 11 DE NOVIEMBRE DE 2025

VISTO:

El Expediente Electrónico N° 21356/2025, mediante el cual se solicita la actualización del Grupo de Servicio denominado "Laboratorio de Membranas y Biomateriales para Aplicaciones Industriales"; y

CONSIDERANDO:

Que por RCD-2-128/22 se aprobó el Grupo de Servicio mencionado.

Que el Dr. Nelio Ariel OCHOA, responsable del grupo de servicio, solicita la actualización de los servicios ofrecidos, y la incorporación como integrantes del Dr. Eduardo Andrés TAKARA y la Dra. Florencia CRUCES.

Que el Comité de Extensión en su sesión del día 22 de octubre sugiere aprobar la solicitud realizada.

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 3 de noviembre del corriente año, resolvió por unanimidad aprobar la actualización del Grupo de Servicio "Laboratorio de Membranas y Biomateriales para Aplicaciones Industriales".

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la actualización de los servicios ofrecidos por el Grupo "Laboratorio de Membranas y Biomateriales para Aplicaciones Industriales", de acuerdo al ANEXO único de la presente disposición.

ARTÍCULO 2º.- Incorporar a la Dra. Florencia CRUCES (DU 32970413) y al Dr. Eduardo Andrés TAKARA (DU 30071827) como integrantes del Grupo de Servicio.

ARTÍCULO 3º.- Disponer que la presente disposición es complementaria de la RCD-2-128/22.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia

"Año de la reconstrucción de la Nación Argentina"
"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -
CIN"



ARTÍCULO 4º.- Comuníquese, notifíquese, insértese en el Libro de Resoluciones de la Facultad, 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



ANEXO

<p><u>Grupo de Servicio</u></p> <p>“LABORATORIO DE MEMBRANAS Y BIOMATERIALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES”</p>	<p>Tipificación del servicio:</p> <p>Determinación de propiedades de materiales y capacitaciones</p> <p>Detalle de los servicios:</p> <p>Determinación de parámetros de calidad en aceite de soja.</p> <p>Determinación de Contenido Epoxi en Resinas.</p> <p>Ensayos de tensión y deformación en películas flexibles.</p> <p>Determinación Coeficientes de Permeabilidad y Difusión de Gases en Películas Flexibles.</p> <p>Determinación de Coeficiente de Viscosidad y Curvas de Fluidez.</p> <p>Determinación de la composición de Sarros o Barros.</p> <p>Transmisión de rayos en rango UV-Visible en Películas Flexibles.</p> <p>Ensayos para la determinación de la respuesta de probetas de hormigón con distintos tipos de agregados y/o aditivos.</p> <p>Asesoramiento en el manejo de Fluidos Corrosivos y Solventes industriales.</p> <p>Determinación Equivalente Anhidro en Resinas.</p> <p>Determinación de Contenido de Aminas en Resinas.</p> <p>Determinación de Contenido de Halógenos Totales post combustión y posterior determinación potenciométrica y argentométrica.</p> <p>Capacitación sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.</p> <p>Capacitación en el manejo de equipos de ensayos mecánicos.</p> <p>Determinación Propiedades Fisicoquímicas de Soluciones.</p> <p>Determinación de propiedades mecánicas de materiales y productos industriales.</p> <p>Determinación de biodegradabilidad y compostabilidad de materiales para diferentes aplicaciones.</p> <p>Determinación de resistencia ignífuga y al desgarro en materiales de uso textil o similares.</p> <p>Capacitaciones en General.</p>
--	--

Hoja de firmas