



**"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, 30 DE JUNIO DE 2025

VISTO:

El EXPE N° 8488/2025 el Licenciado en Bioquímica Matías Nicolás DISTEL, (DU N° 36314672) presentó el TERCER Informe Anual de Seguimiento atento a la convocatoria 2025, como estudiante de la carrera Doctorado en Bioquímica; y

CONSIDERANDO:

Que por RD -2-1236/22 y RD-2-1522 /23 se aprobó el Plan de Tesis titulado: "Eje intestino-Articulación en la respuesta inmune frente a infecciones por enterobacterias: rol de la microbiota intestinal"; bajo la dirección de la Dra. María Silvia DI GENARO y la Codirección del Dr. Ricardo Javier ELIÇABE, obrante en el EXP-USL: 8168/2021.

Que el Reglamento de la Carrera OCD N° 9/2020, establece la integración de las Comisiones de Seguimiento.

Que los Trabajos de Tesis Doctorales y sus avances (Informes Anuales de Seguimiento – IAS) deben ser evaluados anualmente por una comisión especial designada por el Comité Académico de cada Carrera.

Que es atribución del Comité Académico de cada Carrera, la aprobación de los Informes Anuales, según lo actuado por dicha Comisión.

Que la citada Comisión evaluó el Tercer informe Anual de Seguimiento como Aprobado, con un grado de avance del setenta por ciento (70%), concediendo al mismo noventa y seis horas (96 h.) de cursos pertinentes en el período informado.

Que el Comité Académico del Doctorado en Bioquímica, aconseja avalar lo actuado por la CAS, con relación al IAS presentado y aconsejar su Aprobación.

Que se da cumplimiento a las normativas vigentes.

Que corresponde protocolizar.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO

DE LA FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el TERCER Informe Anual de Seguimiento (IAS), presentado por el Licenciado Matías Nicolás DISTEL, (DU N° 36314672) en la convocatoria 2025, con un grado de avance del setenta por ciento (70%), según el siguiente detalle:

DOCTORADO EN BIOQUÍMICA

ESTUDIANTE	DIRECTORES	TRABAJO DE TESIS
Distel Matías Nicolás, (DU N° 36314672)	Director/a: Dra. Di Genaro María Silvia	"Eje intestino-articulación en la respuesta inmune frente a infecciones por enterobacterias: rol de la microbiota intestinal" RD -2-1236/22 y RD-2-1522 /23.



"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

Codirector/a: Dr Eliçabe Javier

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el siguiente curso presentado por el estudiante en el período informado:

	Título	Crédito horario	Nota
1	Elementos básicos de estadística y metodología aplicada a la investigación – Nivel 1	96 h.	8.70

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese, insértese en el libro de Resoluciones de la Facultad, publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad y archívese.

MD

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 – a cargo de la Secretaría de Posgrado RD 02- 753/2025.

Hoja de firmas