



SAN LUIS, 13 de mayo de 2026

VISTO:

El EXPE 3796/2025 mediante el cual la Secretaria Académica, Esp. Mónica DAZA eleva a consideración de la Decana el PROGRAMA EGRESAR para estudiantes de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales; y

CONSIDERANDO:

Que mediante OCS-31/24 la Universidad Nacional de San Luis aprueba la implementación del Plan Integral Académico (PIA) como una iniciativa de política académica institucional; definiendo como uno de sus ejes prioritarios el fortalecimiento de programas de apoyo para la continuidad y egreso de los/las estudiantes.

Que mediante OCS-35/24 la Universidad Nacional San Luis aprueba el Programa de Fortalecimiento de egresabilidad denominado "EGRESAR", y, como parte del proceso se convoca a las Unidades Académicas a que definan y presenten a la Secretaría Académica de la UNSL las estrategias de implementación necesarias para alcanzar los objetivos establecidos en el Programa.

Que mediante RCD-3-37/25 se aprobó el Programa EGRESAR FCFMyN para el año 2025, cuyos fundamentos, objetivos, destinatarios e implementación.

Que Tramite Sudocu 22766/2026, la coordinadora del programa EGRESAR FCFMyN del Departamento de Informática Mg. Lorena BAIGORRIA, eleva informe de actividades realizadas.

Que corresponde su protocolización.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Protocolizar las actividades realizadas en el marco del Programa EGRESAR en el Departamento de Informática según el Anexo I de la presente disposición.

ARTÍCULO 2°.- Protocolizar las/los estudiantes del Programa EGRESAR del Departamento de Informática según el Anexo II de la presente disposición.



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales

"2026 - Año de la Grandeza Argentina"

"150° Aniversario de la Creación de la Escuela Normal Juan  
Pascual Pringles"

"50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más"



ARTÍCULO 3°.- Comuníquese, notifíquese, publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad Nacional de San Luis, insértese en el Libro de Resoluciones y archívese.

MBB

Documento firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/21, por el Sr. Decano Dr. Rodolfo Daniel PORASSO y el Sr. Secretario Académico Mg. Marco PULITI LARTIGUE.



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias Físico  
Matemáticas y Naturales

**“2026 - Año de la Grandeza Argentina”**

**“150° Aniversario de la Creación de la Escuela Normal  
Juan Pascual Pringles”**

**“50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más”**

1

## ANEXO I

### ACTIVIDADES REALIZADAS

El programa EGRESAR tiene como objetivo principal incentivar y facilitar la finalización de la carrera a los estudiantes próximos a egresar del departamento de Informática. Este informe detalla las actividades realizadas y los logros alcanzados durante el periodo de ejecución.

#### Participación de Estudiantes

El programa contó con la participación de estudiantes de las siguientes carreras:

- Ingeniería en Informática
- Licenciatura en Ciencias de la Computación
- Tecnicatura Universitaria en Web
- Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras

No se registraron inscriptos de la Ingeniería en Computación ni del Profesorado en Cs. De la Computación.

Se adjunta un listado de estudiantes con los que se ha trabajado, detallando la situación en la que se encuentra cada uno.

#### Actividades Realizadas

Durante el desarrollo del programa, se llevaron a cabo diversas actividades:

- Charla “Alcanzar la meta”: Se realizó el día 01/08/2025 una charla de motivación organizada por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales (FCFMyN) para inspirar a los estudiantes a completar sus estudios, a la que asistieron inscriptos en el programa. Protocolizado por FCFMyN
- Capacitación para trabajos finales: Se difundió información sobre un curso de redacción de trabajos finales, proporcionando a los estudiantes herramientas esenciales para la etapa final de su carrera. Protocolizado por FCFMyN.
- Charla “Entrevistas Laborales en Empresas de Software”: Se realizó una jornada de entrevistas con la participación de líderes de proyectos y reclutadores de empresas del sector de software, donde se abordó el proceso de reclutamiento y entrevista en empresas de software con el fin de prepararlos para el mercado laboral. Asistieron los estudiantes de las diferentes carreras, realizada el 18/08/2025. Protocolización en trámite.

Corresponde a la Resolución RD-3-396/26



- Reunión informativa para la Licenciatura en Ciencias de la Computación: Se llevó a cabo una reunión específica con los estudiantes de esta carrera para informarles sobre el reglamento de transición al nuevo plan de estudios (1/23). Se hizo hincapié en la importancia de finalizar sus estudios antes del 2026 para poder continuar en el plan actual (32/12). La reunión se realizó en conjunto con la coordinadora del programa Belén Longar el día 04/09/2025. Se entregó a secretaría académica las notificaciones firmadas por los asistentes.
- Comunicación directa: Se estableció una comunicación individual con cada estudiante inscripto en el programa para entender y abordar sus problemáticas específicas que dificultaban la finalización de sus estudios. La comunicación se realizó por mail, reuniones virtuales, reuniones presenciales y por vía telefónica.
- Difusión de información administrativa: Se proporcionó información detallada sobre los mecanismos y fechas de reinscripción, solicitud de readmisión, extensión de regularidad y fechas de las mesas de exámenes, facilitando a los estudiantes la gestión de sus trámites académicos. Se envió la información a todos los inscriptos por mail.
- Coordinación con docentes: Se coordinó una reunión con docentes de la carrera de Ingeniería en Informática para la propuesta de temas para Proyecto Integrador de carrera realizada el 01/09/2025. De manera similar, se está coordinando una reunión con docentes de la Licenciatura en Ciencias de la Computación con la misma finalidad.

#### Situación de los Estudiantes por Carrera

- Tecnicatura Universitaria en Web (TUW): Todos los estudiantes de esta carrera se encuentran cursando el último año de estudios y/o realizando su Práctica Técnica Supervisada.
- Ingeniería en Informática: todos los estudiantes se encuentran realizando su PPS o iniciando su Proyecto Integrador de carrera.
- Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadora: el estudiante inscripto sólo debe rendir exámenes finales, lo cual realizará durante el ciclo 2025.
- Licenciatura en Ciencias de la Computación: han sido notificados de las fechas de caducidad del plan, lo cual ha incentivado a los mismos a rendir exámenes finales e iniciar la búsqueda de tema para su trabajo final de carrera.

#### Resultados y Participación

En general, la participación y el interés de los estudiantes en las actividades fueron altos. La mayoría de los inscriptos asistió y participó activamente en las charlas, reuniones y jornadas, lo que demuestra un gran compromiso con la finalización de sus carreras. La comunicación directa permitió identificar y abordar de manera personalizada las necesidades de cada estudiante.



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias Físico  
Matemáticas y Naturales

***“2026 - Año de la Grandeza Argentina”***

***“150° Aniversario de la Creación de la Escuela Normal  
Juan Pascual Pringles”***

***“50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más”***

3

### Conclusión

El programa EGRESAR ha cumplido su objetivo de apoyar y guiar a los estudiantes en la etapa final de su formación académica. Las actividades desarrolladas han sido bien recibidas y han generado un impacto positivo, sentando las bases para futuros programas de apoyo a la finalización de la carrera.



ANEXO II

Estudiantes del Programa EGRESAR

#	Apellido/s	Nombre/s	Carrera	Contactado / Situación
1	Arbeloa Guglielmino	Mariano	Ingeniería en Informática	sí, cursando
2	Ayala Benitez	Camila Andrea	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
3	Bascuñan	Agustín Ezequiel	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
4	Casalis	Martin	Licenciatura en Ciencias de la Computación	falta definir tema tesis
5	Demartin	Agustin Leandro	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, realizando tesis
6	Diaz	Gustavo Emiliano	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
7	Escudero	Leonardo Rubén	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, realizando tesis
8	Gelves Rossi	Marcos Agustin	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
9	Gonzalez Burnet	Juan Ignacio	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, cursando
10	Granero	Javier Alejandro	Licenciatura en Ciencias de la Computación	falta definir tema tesis
11	Guglielmino	Camila	Tecnicatura Universitaria en Web	sí, cursando
12	Jofré	Ana María	Licenciatura en Ciencias de la Computación	falta definir tema tesis
13	Lopez	Maximiliano David	Ingeniería en Informática	sí, cursando
14	Loyola	Maria Luciana	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
15	Luna	Ramiro	Ingeniería en Informática	sí, cursando



16	Martinez	Rosario Magali	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, realizando tesis
17	Moccia Perez	Martin Rodrigo	Ingeniería en Informática	sí, cursando
18	Olguin Quevedo	Gonzalo Gabriel	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, realizando tesis
19	Paoletti Geuna	Gino	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, solo título intermedio, se mudo
20	Perez	Hernan	Ingeniería en Informática	falta definir tema de tesis
21	Pessini	Anabella	Licenciatura en Ciencias de la Computación	Si, realizando tesis
22	Quiroga Sosa	Andrés	Tecnicatura Universitaria en Web	Pendiente
23	Ramirez	Camila Micaela	Ingeniería en Informática	sí, cursando
24	Riera Bauer	Fabrizio José	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
25	Rio	Valentina	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, realizando tesis
26	Rodrigo Salinas	Francisco	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
27	Rosas Amaya	Francisco Gabriel	Ingeniería en Informática	sí, cursando
28	Ruiz	Anna Milagros	Ingeniería en Informática	sí, cursando
29	Sanchez Rodríguez	Juan Manuel	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
30	Soria Lucero	Matias	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, no asistió a reunión
31	Suarez Escudero	Christopher Oscar	Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras	sí, rindiendo
32	Toranzo	Erika Janet	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, no asistió a reunión



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias Físico  
Matemáticas y Naturales

**“2026 - Año de la Grandeza Argentina”**

**“150° Aniversario de la Creación de la Escuela Normal  
Juan Pascual Pringles”**

**“50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más”**

6

33	Torres	Esteban Matías	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, realizando tesis
34	Velez	Priscila	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
35	Vilchez	Rocio Jazmin	Tecnicatura Universitaria en Web	sí, cursando
36	Vilurón Salinas	Gustavo Nicolás	Ingeniería en Informática	sí, realizando tesis
37	Ochoa	Luis	Licenciatura en Ciencias de la Computación	sí, realizando tesis

Corresponde a la Resolución RD-3-396/26

## Hoja de firmas