



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia

"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"



SAN LUIS, 7 DE ABRIL DE 2026

VISTO:

El Expediente Electrónico N° 933/2026, mediante el cual se eleva el anteproyecto presentado por el Secretario Académico de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, correspondiente a la protocolización del Calendario de Actividades Académicas del ciclo lectivo 2026, en el marco de la RR-2212/2025; y

CONSIDERANDO:

Que por RR-2212/2025 se aprueba el Calendario de Actividades Académicas de la Universidad Nacional de San Luis, estableciendo las fechas de inicio y finalización de actividades anuales, turnos generales de exámenes, inicio y finalización del ciclo lectivo 2026.

Que, en cuanto a turnos de exámenes de carácter especial, es necesario contar con un calendario propio de la Facultad.

Que disponer de un cronograma organiza el trabajo coordinado de los y las docentes, los Departamentos y la Secretaría Académica de la Facultad.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia aconsejó aprobar el anteproyecto y protocolizar el Calendario de Actividades Académicas para el ciclo lectivo 2026.

Que el Consejo Directivo, en su sesión del día 10 de marzo de 2026 acordó aprobar el Calendario de Actividades Académicas Año 2026.

Que corresponde su protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones;

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar y protocolizar el Calendario Académico de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, en el marco de lo establecido por RR-2212/2025, de acuerdo con lo expresado en el ANEXO de la presente Resolución.



"2026 - Año de la Grandeza Argentina"

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



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia

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

ARTÍCULO 2°.- Establecer todos los aspectos del Calendario de Actividades Académicas 2026 conforme al detalle del ANEXO único de la presente disposición.

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

Documento firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/2021 por: Decano-Sebastián Antonio ANDUJAR- y Oscar PARRAVICINI – Secretario Académico



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

“2026-Año de la Grandeza Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la Escuela de
la Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

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

ANEXO

CALENDARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

AÑO 2026

A) Inicio de Actividades

Ingreso (RCD-289/2025): 02 de febrero

Actividades anuales docentes: 11 de febrero

Primer Cuatrimestre: 11 de marzo al 23 de junio (15 semanas)

Receso Invernal: 06 al 17 de julio

Segundo Cuatrimestre: 03 de agosto al 13 de noviembre (15 semanas)

Finalización de Actividades Anuales: 30 de diciembre

B) Mesas de Exámenes

Las inscripciones a los turnos generales y especiales con carácter general se podrán realizar hasta 48 horas hábiles previas al examen.

Turno General febrero (1° llamado): 18 al 24 de febrero

Turno General marzo (2° llamado): 04 al 10 de marzo

Turno Especial con Carácter General abril: 06 al 10 de abril

Turno General julio (1° llamado): 29 de junio al 04 de julio

Turno General agosto (2° llamado): 27 de julio al 01 de agosto

Turno Especial con Carácter General agosto: 24 al 28 de agosto

Turno General noviembre (1° llamado): 24 al 30 de noviembre

Turno General diciembre (2° llamado): 14 al 18 de diciembre

En cada turno se respetará la asignación de mesas según el día de la semana.

Turnos Especiales:

Podrán solicitar turno especial de mesa de examen aquellos/as estudiantes que:

- Cumplan con la condición de EGRESABLE, según OCS-27/24.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

“2026-Año de la Grandeza Argentina”
“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la Escuela de
la Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

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

- Acrediten como mínimo el 60% de avance en la carrera y que la aprobación de la asignatura sea requisito para cursar una actividad curricular correlativa en el cuatrimestre inmediato posterior.
- Siendo beneficiarios de alguna beca, necesitan del turno especial para no perder dicho beneficio.

Turno Especial mayo: 11 al 15 de mayo

Inscripción: desde el 04 al 08 de mayo

Turno Especial octubre: 19 al 23 de octubre

Inscripción: desde el 13 al 16 de octubre

La metodología de inscripción será informada oportunamente desde Secretaría Académica. No se recibirán ni analizarán solicitudes enviadas por correo electrónico o por Mesa de Entradas.

C) Inscripciones Anuales y Cuatrimestrales:

- Período de inscripción anual y primer cuatrimestre 2026: desde el 01 al 28 de abril.
- Período de inscripción al segundo cuatrimestre 2026: desde el 10 de agosto al 18 de septiembre.
- Período de solicitud de readmisiones en el primer cuatrimestre: desde el 16 de marzo al 06 de abril.
- Período de solicitud de readmisiones en el segundo cuatrimestre: desde el 10 al 31 de agosto.

Se solicita a los docentes que, una vez finalizados los períodos de inscripción, verifiquen el listado de estudiantes que se encuentran en condiciones de cursar.

D) Períodos para solicitar equivalencias

- Para cursar el segundo cuatrimestre de 2026:
Durante el mes de abril de 2026: OCS N° 34/08
Durante el mes de mayo de 2026: OD N° 3/11
- Para cursar el primer cuatrimestre de 2027:
Durante el mes de agosto de 2026: OCS N° 34/08
Durante el mes de octubre de 2026: OD N° 3/11



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

“2026-Año de la Grandeza Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la Escuela de
la Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

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

E) Períodos para presentar los Programas

- Fecha para la presentación de programas primer y segundo cuatrimestre de 2026: según los plazos establecidos por la normativa vigente (Título III del Régimen Académico OCS13/2003, Artículos 12° al 21° del Anexo y OCD-9/2025). El/la Docente Responsable de cada actividad curricular deberá cargar su propuesta de programa en el sistema informático dentro de los quince (15) días de iniciado el cuatrimestre.

Las Comisiones de Carrera deberán elevar a Secretaría Académica el resultado de la evaluación del documento previamente cargado por las/los Docentes Responsables de las actividades curriculares dictadas para su carrera, a fin de que los programas sean aprobados.

F) Períodos para presentar cursos optativos (RCD-444/2010)

- Desde el 1 al 31 de marzo, para cursos que se dicten en el 2° cuatrimestre del año en curso.
- Desde el 1 al 30 de noviembre, para cursos que se dicten en el 1° cuatrimestre del siguiente año académico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

“2026-Año de la Grandeza Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la Escuela de
la Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

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

ANEXO

A. INSCRIPCIÓN.

Preinscripción online: a partir del 24 de septiembre de 2025 hasta el 27 de febrero de 2026 a través de la página web de la UNSL. La fecha puede sufrir modificaciones por disposición de Secretaría Académica de Rectorado.

Presentación de la documentación: desde el 15 al 22 de diciembre de 2025 y desde el 2 de febrero al 31 de marzo de 2026, de 9 a 12 horas en el Departamento de Estudiantes de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, sito en Avenida Ejército de los Andes 950, 2do. Piso, ala C.

Documentación a presentar al momento de la inscripción:

1. Declaración jurada. Deberá constar en la misma el último domicilio vigente.

La impresión debe corresponder a la última modificación.

2. Documentación original de las copias adjuntadas en el sistema de preinscripción:

a. Documento de identidad.

b. Comprobante o constancia de finalización de estudios secundarios, indicando cantidad de asignaturas que adeuda. No podrá adeudar más de tres (3) asignaturas, las cuales deberá rendir antes del último día hábil de abril y presentar allí el comprobante de finalización de estudios.

c. Certificado analítico definitivo, si lo posee.

d. Certificado de Salud. El mismo podrá ser emitido por el Centro de Salud Estudiantil de la sede donde reside la Facultad, o en su defecto por Entidad Pública o Privada, en cuyo caso debe ser visado por el Centro de Salud Estudiantil de la sede donde reside la Facultad.

Los/as aspirantes extranjeros/as deberán dirigirse a Secretaría Académica de Rectorado para mayor información.

B. ACTO DE BIENVENIDA A LOS INGRESANTES.

Fecha propuesta: lunes 02 de febrero 2026.

C. INICIO DE CURSADO DE MÓDULOS DE INGRESO.

Fecha propuesta: lunes 02 de febrero de 2026.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

“2026-Año de la Grandeza Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la Escuela de
la Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

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

D. INICIO DEL PRIMER CUATRIMESTRE.

Fecha propuesta: lunes 10 de marzo de 2025.

E. DE LOS MÓDULOS DE INGRESO.

1. Para todas las carreras de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia se dictarán tres Módulos: Biología, Matemática y Química, a partir del lunes 02 de febrero de 2026, de manera presencial. Los/as estudiantes inscriptos/as en la Tecnicatura Universitaria en Higiene y Seguridad en el Trabajo estarán exceptuados de realizar y rendir el Módulo de Biología, acorde a los requerimientos del plan de estudios de la carrera.

2. Contenidos Mínimos y carga horaria de los Módulos de Ingreso

Módulo de Biología: Ciencia: características y metodología. Relación entre ciencia y universidad. Historia de la Biología: principales hitos y protagonistas. Elementos químicos: funciones en la materia viva. Compuestos inorgánicos: agua y sales minerales. Concepto de pH. Compuestos orgánicos: características y funciones de Carbohidratos, Lípidos, Proteínas y Ácidos Nucleicos. Características de los seres vivos. Organización específica: niveles de organización y propiedades emergentes. Metabolismo: anabolismo y catabolismo. Energía y ATP. Organismos autótrofos y heterótrofos. Reproducción: sexual y asexual. Crecimiento y desarrollo: procesos involucrados. Movimiento: diferentes tipos. Excitabilidad y homeostasis: estímulo, respuesta, sistemas de retroalimentación. Adaptación. Crédito Horario Total: 40 horas.

Módulo de Matemática: Nociones elementales de conjuntos. Los números reales. Conjuntos sobre la recta. Operaciones con números reales: suma, resta, producto, división, potenciación, radicación y logaritmación. Notación científica. Valor absoluto. Ecuaciones de primer grado en una variable. Ecuaciones de segundo grado en una variable. Inecuaciones. Proporcionalidad directa e indirecta. Polinomios. Nociones básicas de factorización. Ecuaciones de primer grado en dos variables. Sistema de ecuaciones. Nociones elementales de funciones. Función lineal. Nociones elementales de trigonometría. Crédito Horario Total: 40 horas.

Módulo de Química: Fundamentos, principios y conceptos básicos. Energía, distintos tipos, conservación. Sistemas materiales. Sistemas dispersos, soluciones, estado coloidal. Fenómenos físicos y químicos. Naturaleza de la materia. Elementos y compuestos. Estructura atómica. Pesos atómicos y moleculares. Átomo gramo Número de



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

“2026-Año de la Grandeza Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la Escuela de la Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

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

Avogadro-Mol. Leyes generales de las combinaciones químicas. Tabla periódica de los elementos. Compuestos binarios, ternarios y cuaternarios. Fórmulas químicas y nomenclatura. Reacciones químicas, clasificación y factibilidad. Estequiometría. Crédito Horario Total: 50 horas.

La aprobación de cada Módulo es requisito obligatorio para inscribirse y cursar la asignatura vinculada correspondiente, del primer año de las carreras de la Facultad.

F. DE LAS EVALUACIONES DE INGRESO.

Las actividades inherentes a los Módulos de Ingreso de la FQBF se realizarán en aulas del Bloque 1 de la Universidad Nacional de San Luis. Las Evaluaciones de Ingreso podrán rendirse en alguna de estas instancias:

1. PRIMERA INSTANCIA: diciembre de 2025, modalidad libre. Los/as ingresantes que aprueben en esta instancia los contenidos de los Módulos de Biología, Química y Matemática, o de alguno de ellos en particular, no estarán obligados/as a cursar el/los Módulo/s aprobado/s y podrán inscribirse directamente en la/s asignatura/s correspondiente/s de primer año, según el Plan de Estudios correspondiente.

Fecha de inscripción para las evaluaciones en primera instancia: del 01 al 12 de diciembre del 2025, a través de formulario online disponible en la página web del ingreso (<https://secacq.wixsite.com/ingresofqbf>).

Fecha de las evaluaciones:

- a- Biología: 16/12/2025, consulta: 09/12/2025
- b- Matemática: 17/12/2025, consulta: 10/12/2025
- c- Química: 18/12/2025, consulta: 11/12/2025

2. SEGUNDA INSTANCIA: para estudiantes que cursaron los Módulos de Ingreso.

Fecha de las evaluaciones:

- a- Biología: 25/02/2026
- b- Matemática: 03/03/2026
- c- Química: 09/03/2026

3. TERCERA INSTANCIA (recuperación/libre): Fecha de inscripción para las evaluaciones en tercera instancia: del 23 al 27 de febrero de 2026, a través de formulario online.

Fecha de las evaluaciones:

- a- Biología: 27/02/2026



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

“2026-Año de la Grandeza Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la Escuela de
la Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

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

b- Matemática: 06/03/2026

c- Química: 11/03/2026

G. DEL/DE LA ESTUDIANTE QUE NO APRUEBE NINGUNO DE LOS MÓDULOS DE INGRESO.

El/la estudiante que no apruebe ninguno de los Módulos de Ingreso, en ninguna de las instancias mencionadas, podrá inscribirse para cursar las asignaturas del primer año de la carrera que no estén vinculadas con los Módulos de Biología, Química y Matemática.

H. DEL RECONOCIMIENTO DE LOS MÓDULOS DE INGRESO.

Los/as ingresantes que hubieran cursado otras carreras de nivel superior o aprobado cursos o actividades curriculares cuyos contenidos mínimos coincidan con los descriptos en el ítem E.2 podrán solicitar ser exceptuados/as de rendir los Módulos de Ingreso.

Las solicitudes deberán presentarse a través de Mesa de Entradas virtual de la FQBF, desde el primer día hábil del mes de diciembre de 2025 hasta 5 (cinco) días hábiles previos al primer examen correspondiente a la SEGUNDA INSTANCIA (ítem F.2). La presentación debe incluir nota de solicitud, resolución, historia académica u otra documentación equivalente que acredite la aprobación del curso, junto con el programa analítico de las actividades curriculares aprobadas.

El reconocimiento de los Módulos será publicado antes del primer examen de la SEGUNDA INSTANCIA (ítem F.2).

Los/as ingresantes egresados/as de instituciones educativas de nivel secundario con las cuales la Facultad mantiene acuerdos de ingreso directo deberán informar su situación al Departamento de Estudiantes al momento de realizar su inscripción presencial.

I. TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS.

Todos/as los/as ingresantes podrán realizar un curso virtual asincrónico de lectocomprensión de textos, no obligatorio. Su objetivo general es propiciar la reflexión sobre prácticas de lectura y escritura y proveer a los/as estudiantes de herramientas para mejorar la comprensión de textos y la expresión escrita.

J. TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

“2026-Año de la Grandeza Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la Escuela de
la Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

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

Todos/as los/as ingresantes deberán realizar un taller de Introducción a la Vida Universitaria, a cargo de la Coordinación Académica, con el objetivo de facilitar su integración al ámbito universitario y proporcionar herramientas útiles para adaptarse a esta nueva etapa académica.

K. PRESENTACIÓN DE COMISIONES DE CARRERA.

En el marco de las actividades previstas en los Módulos de Ingreso, se destinará un espacio de encuentro entre los/as ingresantes y las respectivas Comisiones de Carrera. Dicho espacio tendrá objetivo acompañar a los/as nuevos/as estudiantes en su transición a la vida universitaria, ofreciendo información relevante sobre el plan de estudios vigente, las funciones de la comisión y las vías de contacto disponibles.

Hoja de firmas