



SAN LUIS, 4 de febrero de 2026

**VISTO:**

El EXPE 28100/2025, mediante el cual se eleva la propuesta para el Curso de Ingreso y Trayecto de Formación con Apoyo correspondiente al ciclo lectivo 2026 de las carreras de la Facultad de Ciencias de la Salud; y

**CONSIDERANDO:**

Que la Lic. Gabriela Inés PAEZ, Secretaria de Evaluación y Desarrollo de Facultad de Ciencias de la Salud, eleva propuesta referida al Ingreso y Trayecto de Formación con Apoyo, correspondiente al ciclo lectivo 2026 de las carreras de la Facultad de Ciencias de la Salud, y su articulación con los cursos de primer año de cada Carrera.

Que la propuesta se fundamenta en la necesidad de articular un ingreso que fortalezca los conocimientos que los estudiantes han adquirido en el nivel secundario y que son el soporte para su ingreso al primer año de la Carrera elegida.

Que se considera relevante la incorporación de espacios de formación y reflexión respecto a técnicas de estudios, comprensión de textos y vida universitaria, dado que resultan claves y fortalecen el desempeño de los estudiantes en el ámbito universitario.

Que la transversalidad de distintos cursos, tiende a integrar al estudiante que ingresa a la Facultad de Ciencias de la Salud, independientemente de la carrera elegida y sienta las bases para la generación del sentido de pertenencia a la Unidad Administrativa.

Que la Decana eleva la propuesta al Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud para su consideración y tratamiento.

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 11 de diciembre de 2025 decidió por unanimidad, aprobar la propuesta del Curso de Ingreso 2026 y su articulación con los cursos del primer año de cada Carrera de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias de la Salud

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



EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la propuesta del Curso de Ingreso y Trayecto de Formación con Apoyo, correspondiente al ciclo lectivo 2026 para las Carreras de la Facultad de Ciencias de la Salud, y su articulación con los cursos de primer año de cada Carrera, conforme al ANEXO de la presente disposición.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese, notifíquese, insértese en el libro de resoluciones de la Facultad, publíquese en el digesto de la Universidad y archívese.-

CG

Documento Firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/2021 por: Decana CAMARGO, María Cecilia - Secretaria General SIMONE ZALAZAR Victoria Ayelén.-



**"2026 - 150° Aniversario de la Creación de la  
Escuela Normal Juan Pascual Pringles"**

**Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias de la Salud**

ANEXO

**CARRERAS:**

- Licenciatura en Nutrición
- Licenciatura en Fonoaudiología
- Licenciatura en Enfermería
- Licenciatura en Kinesiología y Fisioterapia

**MÓDULO: SALUD COMO DERECHO SOCIAL**

Crédito Horario: 20 horas

Contenidos mínimos: La relación entre salud, educación y sociedad. La relación entre los derechos a la salud y a la educación de calidad. La formación profesional y compromiso social. Ética y Salud. Características del Sistema de Salud. El rol de los profesionales de la Salud en los distintos niveles de atención en instituciones públicas y privadas.

**TALLER: REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP)**

Crédito Horario: 3 horas

Contenidos mínimos: Aspectos ético legales en el soporte vital básico género y diversidad, soporte vital básico en personas adultas, pediátricas, y neonatales con uso de DEA, Maniobra de Heimlich en personas adultas, pediátrica, y neonatal con uso de DEA.

**MÓDULO: TÉCNICAS DE ESTUDIO Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS**

Crédito horario: 20 horas

Contenidos mínimos: Estudio y aprendizaje: el estudio como proceso. El proceso del aprendizaje. Estudiar para aprender comprensivamente. El estudiante como protagonista del estudio. Factores internos y externos que inciden en el estudio. Técnicas de estudio relacionadas al texto: estrategias de comprensión lectora durante la lectura global, lectura analítica y la síntesis comprensiva. Resumen y síntesis. Interpretación de programas de estudio. Inteligencia Artificial (IA) como herramienta de estudio. Aplicación práctica y uso ético y crítico.

Corresponde ANEXO RCD N.º 1/2026



**"2026 - 150° Aniversario de la Creación de la  
Escuela Normal Juan Pascual Pringles"**

**Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias de la Salud**

### **TALLER: VIDA UNIVERSITARIA**

Crédito horario: 10 horas

Contenidos mínimos: La Reforma Universitaria de 1918. ¿Qué es la Universidad? Ley de Educación Superior (LES). La Universidad Nacional de San Luis (UNSL) Estatuto universitario. Organización general de la UNSL. El gobierno universitario. Misiones de la Universidad: docencia, investigación y extensión. La creación de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS). Misión. Régimen académico. Plan de estudio. ¿Qué es? Condición del estudiante en la universidad. Ordenanza. Trámites administrativos. ¿Qué es el SIU-GUARANÍ?

#### CARRERAS:

- Licenciatura en Fonoaudiología

### **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA**

Crédito Horario: 40 horas

Contenidos mínimos:

Capítulo 1: El hombre como ser vivo.

Unidades:

A- La materia, compuestos orgánicos e inorgánicos.

B- La célula y los tejidos.

Capítulo 2: Biología Humana, su función.

Unidades:

A- Funciones celulares.

B- Sistemas de Regulación.

#### CARRERAS:

- Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría
- Licenciatura en Enfermería

### **INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA-MATEMÁTICA PARA LAS CIENCIAS DE LA SALUD**

Crédito Horario: 50 horas

Contenidos mínimos: Introducción de la Física Aplicada. Cinemática lineal: Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU), Movimiento Rectilíneo Uniforme Variado (MRUV), Leyes de la Dinámica. Sistemas en equilibrio estático. Conceptos de presión, densidad y fluidos. Elementos de matemática. Operaciones fundamentales. Relaciones de proporcionalidad. Resolución de ecuaciones de 1° y 2° grado. Construcción, lectura y comprensión de graficas. Conversión de unidades de medidas. Estudio de sistemas simples mecánicos: aplicación a sistemas biológicos.

Corresponde ANEXO RCD N.º 1/2026



**"2026 - 150º Aniversario de la Creación de la  
Escuela Normal Juan Pascual Pringles"**

**Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias de la Salud**

## **INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA Y BIOLOGÍA PARA LAS CIENCIAS DE LA SALUD**

Crédito Horario: 40 horas

Contenidos mínimos: Introducción a la Química orgánica e inorgánica y a la biología. Elementos y compuestos inorgánicos de importancia biológica. Compuestos orgánicos de interés biológico. Niveles de organización en biología y la materia. Composición química de la materia viva. Estructura y función celular. Células procariotas y eucariotas. Conceptos básicos de herencia. Introducción a la estructura y función del cuerpo humano.

**CARRERAS:**

- Licenciatura en Nutrición

## **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA**

Crédito Horario: 80 horas

Contenidos mínimos: La biología Ciencia. Conocimiento científico. Características generales que definen a un ser vivo. Niveles de organización. Propiedades emergentes. Metabolismo. Desarrollo y crecimiento. Movimiento. Homeóstasis. Excitabilidad. Reproducción. Adaptación. Características e importancia biológica del agua. Concepto de pH, importancia biológica. El Carbono: características, cadenas carbonadas. Monómeros y polímeros. Compuestos orgánicos. Características generales e importancia de Proteínas, lípidos, hidratos de carbono y ácidos nucleicos. Clasificación y origen de las células. Morfología y función La célula procariótica. Características morfológicas y funcionales. Clasificación. La célula eucariótica. Características morfológicas y funcionales. Núcleo. Membrana y pared plasmática. Sistema de endomembranas. Retículo endoplásmico rugoso y liso. Sistema de Golgi. Lisosomas. Peroxisomas. Ribosomas. Mitocondrias. Citosol. Citoesqueleto. Reproducción celular. Mitosis y meiosis, características generales. Herencia. Los experimentos y las leyes de Mendel. Concepto de genotipo, fenotipo, dominancia y recesividad. Alelos: homocigosis y heterocigosis. El ADN como material genético.

## **INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA**

Crédito Horario: 80 horas

Contenidos mínimos: La ciencia de la biología, vida y caracterización de la vida. Organización específica. Metabolismo. Desarrollo y crecimiento. Movimiento. Homeostasis. Excitabilidad. Reproducción. Adaptación. Composición química de la materia viva. Elementos químicos. Compuestos inorgánicos. Compuestos orgánicos. Estructura y función celular. Células procariotas y eucariotas. Organoides. Estructura y función. Conceptos básicos de herencia. Experiencia y teorías de Mendel. Nociones de ecología. Ecosistemas. Componentes. Ciclos biogeoquímicos. Redes y cadenas tróficas.

Corresponde ANEXO RCD N.º 1/2026



**"2026 - 150° Aniversario de la Creación de la  
Escuela Normal Juan Pascual Pringles"**

**Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias de la Salud**

**Articulación de los Cursos de Apoyo con los cursos de primer año de cada carrera de la  
Facultad:**

**LICENCIATURA EN FONOAUDIOLOGÍA**

- SALUD COMO DERECHO SOCIAL, se requiere aprobado para cursar “Introducción a la Fonoaudiología”.
- VIDA UNIVERSITARIA, no requiere articulación con cursos específicos de la carrera.
- TÉCNICAS DE ESTUDIO Y COMPRENSIÓN DE TEXTO, se requiere aprobado para cursar “Introducción a la Fonoaudiología”.
- INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA, se requiere aprobado para cursar la asignatura “Biología Humana”
- REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP), se requiere aprobado para cursar la asignatura “Anatomía General”

**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

- SALUD COMO DERECHO SOCIAL, se requiere aprobado para cursar “Fundamento en Enfermería” y “Epistemología de la Enfermería”
- INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA Y MATEMÁTICA PARA LAS CIENCIAS DE LA SALUD, se requiere aprobado para cursar “Fundamento en Enfermería” y “Epistemología de la Enfermería”
- INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA Y BIOLOGÍA PARA LAS CIENCIAS DE LA SALUD, se requiere aprobado para cursar “Ciencias Biológicas” y “Microbiología, Inmunología y Parasitología”
- VIDA UNIVERSITARIA, no requiere articulación con cursos específicos de la carrera.
- TÉCNICAS DE ESTUDIO Y COMPRENSIÓN DE TEXTO, se requiere aprobado para cursar todos los cursos del primer cuatrimestre del primer año, y con “Epistemología de la Enfermería” del segundo cuatrimestre.
- REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP), se requiere aprobado para cursar “Fundamentos de Enfermería” y “Epistemología de la Enfermería”

**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

- INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA E INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA, se requerirán aprobados según Plan de Estudios OCD. N.º 11/09- R.M. N.º 1861/2011.
- SALUD COMO DERECHO SOCIAL, no requiere articulación con cursos específicos de la carrera.
- TÉCNICAS DE ESTUDIO Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS, se requiere aprobado para cursar “Antropología y Fundamentos de la Alimentación”
- VIDA UNIVERSITARIA, no requiere articulación con cursos específicos de la carrera.

Corresponde ANEXO RCD N.º 1/2026



**"2026 - 150° Aniversario de la Creación de la  
Escuela Normal Juan Pascual Pringles"**

**Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ciencias de la Salud**

- REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP), se requiere aprobado para cursar "Anatomía y Fisiología I"

**LICENCIATURA EN KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA**

- SALUD COMO DERECHO SOCIAL, se requiere aprobado para cursar la asignatura: "Introducción a la Kinesiología y Fisiatría" y "Anatomía", "Histología, Biología Celular, Embriología y Genética" y "Fisiología".
- INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA Y BIOLOGÍA PARA LAS CIENCIAS DE LA SALUD, se requiere aprobado para cursar las asignaturas: "Histología, Biología Celular, Embriología y Genética", "Anatomía", y "Fisiología".
- INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA- MATEMÁTICA PARA LAS CIENCIAS DE LA SALUD, se requiere aprobado para cursar la asignatura: "Histología, Biología Celular, Embriología y Genética", "Anatomía", y "Fisiología".
- VIDA UNIVERSITARIA, se requiere aprobado para cursar "Introducción a la Kinesiología y Fisiatría"
- TÉCNICAS DE ESTUDIO Y COMPRENSIÓN DE TEXTO, se requiere aprobado para cursar "Introducción a la Kinesiología y Fisiatría" y "Anatomía", "Histología, Biología Celular, Embriología y Genética" y "Fisiología".
- REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP), se requiere aprobado para cursar "Anatomía".

Corresponde ANEXO RCD N.º 1/2026

# Hoja de firmas



Sistema: SUDOCU UNSL  
Firmado por: SUDOCU UNSL  
Fecha: 05/02/2026 12:20:42  
Razon: Cargado por SIU-Documentos



Sistema: SUDOCU UNSL  
Firmado por: SUDOCU UNSL  
Fecha: 05/02/2026 12:32:26  
Razon: Autorizado por Victoria Ayelen Simone Zalazar



Sistema: SUDOCU UNSL  
Firmado por: SUDOCU UNSL  
Fecha: 26/02/2026 13:20:39  
Razon: Autorizado por Maria Cecilia Camargo