



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"



SAN LUIS, 8 de junio de 2026

VISTO:

El EXPE: 9199/2026, mediante el cual la Subcomisión Académica de la carrera Ingeniería en Informática del Departamento de Informática, eleva para su protocolización los programas correspondientes al Primer Cuatrimestre y Anual del Ciclo Lectivo 2026; y

CONSIDERANDO:

Que los programas presentados corresponden al Primer Cuatrimestre y Anual del Ciclo Lectivo 2026.

Que la Subcomisión Académica de Carrera ha efectuado la revisión y evaluación de los programas presentados.

Que los mismos se encuadran en lo establecido en el artículo N° 20- título III del Anexo Único de la OCS-13/03, Anexo I de la OCD-3-25/11 y el punto 2 de la OCD-3-01/16.

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°.- Aprobar los programas de las asignaturas correspondientes al Primer Cuatrimestre y Anual del Ciclo Lectivo 2026 de la carrera Ingeniería en Informática, Planes OCD-3-26/12 y OCD-3-2/25, del Departamento de Informática de Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, de acuerdo al Anexo de la presente disposición.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese, publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad Nacional de San Luis, insértese en el Libro de Resoluciones y archívese.

MNC

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

Programas correspondientes al Primer Cuatrimestre y Anual del Ciclo Lectivo 2026 de la Carrera Ingeniería en Informática

Plan de estudio OCD-3-26/12

Programas aprobados

- **PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA**
- **FÍSICA II**
- **CÁLCULO II**
- **SISTEMA DE REPRESENTACIÓN**
- **ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**
- **ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS (Repetición)**
- **PROGRAMACIÓN II (Repetición)**
- **MODELOS Y SIMULACIÓN**
- **FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN**
- **ÉTICA Y LEGISLACIÓN**
- **BASE DE DATOS**
- **ARQUITECTURA DEL PROCESADOR**
- **PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**
- **TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN**
- **MÉTODOS FORMALES**
- **SISTEMAS DE TIEMPO REAL**
- **INGENIERÍA WEB**
- **ARQUITECTURA DE SOFTWARE**
- **REINGENIERÍA DE LAS ORGANIZACIONES**
- **ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN FINANCIERA**
- **SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y PARALELOS (Optativa)**
- **TALLER INTRODUCTORIO A LA CIENCIA DE DATOS (Optativa)**
- **REALIDAD VIRTUAL (Optativa)**
- **TÓPICOS AVANZADOS DE TECNOLOGÍA WEB (Optativa)**

Corresponde a la Resolución RD-3-501/26



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”

2

- COMPUTACIÓN PARALELA EN GPU (optativa)
- PROTOCOLOS DE COMUNICACIONES DE REDES (optativa)

Plan de estudio OCD-3-2/25

Programas aprobados

Plan de estudio 02/25

Programas aprobados

- ALGEBRA I
- RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS
- INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO
- INGLÉS (Anual)
- PROGRAMACIÓN II
- FÍSICA (Anual)
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
- ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
- MODELOS Y SIMULACIÓN
- FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN
- ÉTICA Y LEGISLACIÓN
- BASE DE DATOS
- INGENIERÍA DE SOFTWARE I

Hoja de firmas