



SAN LUIS, 11 de mayo de 2026

VISTO:

El EXPE: 7231/2026, mediante el cual la comisión de Actividades Académicas Extracurriculares del Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, solicita protocolizar la Octava Escuela de Informática en el marco del InforSanLuis 2025, y

CONSIDERANDO:

Que la Octava Escuela estuvo formada por Cursos y Charlas dictada por docentes del Departamento de Informática.

Que la mencionada Escuela se organizó los días 3, 4 y 5 de diciembre del año 2025, en las instalaciones del Departamento de Informática.

Que se eleva el Comité Organizador y colaboradores, el Cronograma de Actividades, la información de los cursos y charlas.

Que se eleva la nómina de participantes aprobados y asistentes a los cursos y asistentes a las Charlas.

Que el Consejo Departamental del Departamento de Informática en su sesión del día 12 de marzo de 2026 avala la protocolización de lo solicitado.

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 la Octava Escuela de Informática en el marco del InforSanLuis 2025 del Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.

ARTÍCULO 2°.- Protocolizar el Comité Organizador y Colaboradores, el Cronograma de Actividades, la información de los cursos y charlas según el Anexo I 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°.- Protocolizar la Nómina de aprobados de participantes y asistentes a los Cursos y asistentes a las Charlas según el Anexo II de la presente disposición.

ARTÍCULO 4°.- 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 I

Octava Escuela de Informática en el marco del InforSanLuis 2025

ORGANIZADORES DE LA ESCUELA DE INFORMÁTICA INFORSANLUIS 2025  
(COMISIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS EXTRACURRICULARES)

Coordinación:

Esp. María Mercedes TAPIA

DU N° 23067456

Prof. Ana María JOFRÉ

DU N° 29996132

Integrantes:

Sra. María Cecilia BETERVIDE

DU N° 22530239

Dr. Javier Mariano APOLLONI

DU N° 25930190

Dra. Victoria Soledad ARAGÓN

DU N° 26461760

Lic. Daniel Alberto WELCH

DU N° 21910303

Dra. Natalia Carolina MIRANDA

DU N° 27167115

Prof. Gabriela del Valle PALACIO

DU N° 28180966

Mg. Norma Beatriz PÉREZ

DU N° 24116158

Prof. Cecilia PONCE

DU N° 25327201

Lic. Graciela RODRIGUEZ COPA

DU N° 34607862

Lic. María Paula VILLEGAS

DU N° 34182584

SOPORTE TÉCNICO

TURC Gonzalo Hernán LOPEZ CAMINO KALL

DU N° 32491504

Sr. Juan Ernesto MANSILLA

DU N° 28838761

TUW María Gimena MOLINA

DU N° 34060271

TUM José Adrián NAVRATIL

DU N° 22274677

Tec. José Daniel RUANO

DU N° 32993735

Sr. Roberto Carlos RUIZ

DU N° 31188555

Corresponde a la Resolución RD-381/26



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

#### COLABORADORES EN EL COFFEE BREAK

Mgtr. Yanina Zoraida ABDELAHAD	DU N° 25328108
Sra. Cecilia BETERVIDE	DU N° 22530239
TUW Walter Damián CABALLERO	DU N° 29248324
Dra. Leticia CAGNINA	DU N° 26214269
Esp. Alicia Dominga M. CASTRO	DU N° 27043669
Lic. Fernando KASIÁN	DU N° 26082300
Mgtr. Verónica del Rosario LUDUEÑA	DU N° 17077521
Dra. Natalia Carolina MIRANDA	DU N° 27167115
Lic. Julio César OCHOA SALDAÑA	DU N° 27805885
Mgtr. Gabriela del Valle PALACIO	DU N° 28180966
Marcia Cecilia PALACIOS	DU N° 26214372
Dra. Nora Susana REYES	DU N° 16865387
Lic. Graciela RODRÍGUEZ COPA	DU N° 34607862
Prof. Enrique Jorge VALLEJO	DU N° 21041604
Sr. Pablo César VILLANUEVA	DU N° 24779789

#### CRONOGRAMA CURSOS

Curso “Visualización interactiva de datos usando Tableau”, del 03/12 al 05/12, dictado de 9hs a 12hs (con break de media hora de 10.30-11 hs) en la sala 8 del Departamento de Informática. El día 05/12 se tomó una evaluación en el mismo horario para quién lo requirió.

RESPONSABLE: Esp. Mercedes D. BARRIONUEVO, DU N° 28677972

COLABORADORA: Lic. Maria Jose GARCIARENA UCELAY, DU N° 33964619

Curso “Git y Github”, del 03/12 al 05/12, dictado de 9hs a 12hs (con break de media hora de 10.30-11 hs) en la sala 7 del Departamento de Informática. El día 05/12 se tomó una evaluación en el mismo horario para quién lo requirió.

Corresponde a la Resolución RD-381/26



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”**

3

RESPONSABLE: Mgtr. Lorena Baigorria Fernández, DU N° 26668365

COLABORADORA: Ing. Valentina BAGLIONI, DU N° 41145224

Fabrizio RIERA BAUER, DU N° 42562407

María Luciana LOYOLA, DU N° 43620842

Curso “Lenguaje de Programación Python: Soporte Orientado a Objetos y Funcional”, del 03/12 al 05/12, dictado de 15hs a 18hs (con break de media hora de 10.30-11 hs) en la sala 7 del Departamento de Informática. El día 5/02 se tomó una evaluación en el mismo horario para quién lo requirió.

RESPONSABLE: Dr. Mario Marcelo BERÓN, DU N° 22140239

COLABORADORES: Héctor Enrique SÁNCHEZ, DU N° 25549605

Edgardo BERNARDIS, DU N° 29835191

Curso “Primeros pasos programando con Grandes Modelos de Lenguaje en Python”, del 03/12 al 05/12, dictado de 15hs a 18hs (con break de media hora de 10.30-11 hs) en la sala 8 del Departamento de Informática. El día 05/02 se tomó una evaluación en el mismo horario para quién lo requirió.

RESPONSABLES: Matías TORRES ESTEBAN, DU N° 43764923

#### CHARLAS

“Del tratamiento y análisis de datos a la visualización con Python, PostgreSQL y Tableau”

DISERTANTE: Lic. Darío RUANO, DU N° 28527460

INSTITUCIÓN DE ORIGEN: Departamento de Informática, Facultad de Ciencias Físico  
Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis

DÍA-HORA: 3 de diciembre, 12:15hs

LUGAR: Aula 57, Bloque 2



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”**

4

**“Informáticos UNSL al servicio de la Justicia”**

DISERTANTES: Dr. Enrique Alfredo MIRANDA, DU N° 32456631 Mgtr. Hernán BERNARDIS, DU N° 32842391,

INSTITUCIÓN DE ORIGEN: Departamento de Informática, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis

DÍA-HORA: 3 de diciembre, 18:15hs

LUGAR: Aula 57, Bloque 2

**“Integración de las Cs. de la Computación en la Medicina Forense: los sistemas SiBDaCAr y SiBDaNN”**

DISERTANTE: Prof. Paola Azar, DU N° 31092966

INSTITUCIÓN DE ORIGEN: Departamento de Informática, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis

DÍA-HORA: 4 de diciembre, 12:15hs

LUGAR: Aula 57, Bloque 2

**“Seg ET Rodeo, Plataforma Integral de Información Relacionada al Agro”**

DISERTANTE: Mgtr. Pablo PALMERO, DU N°: 30973435

INSTITUCIÓN DE ORIGEN: Departamento de Informática, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis

DÍA-HORA: 4 de diciembre, 18:15hs

LUGAR: Aula 57, Bloque 2

#### CONTENIDOS DE LOS CURSOS

DENOMINACIÓN DEL CURSO: Visualización interactiva de datos usando Tableau.

Responsable: Esp. Mercedes Barrionuevo, DU N° 28677972 Colaboradora: Lic. Maria Jose Garciarena Ucelay, DU N°33964619 Institución de origen: Dpto. de Informática, FCFMyN, UNSL.

Destinatarios: Estudiantes principiantes

Cupo: 20

Corresponde a la Resolución RD-381/26



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”**

5

**Requisitos:** Los estudiantes deben ser alumnos de alguna de las carreras del Departamento de Informática.

**Fundamentación:** En la era de los datos, interpretar, transformar y comunicar sus resultados es tan importante como generarlos. La visualización de datos convierte grandes volúmenes de datos en representaciones claras y significativas, facilitando su comprensión y análisis. Este curso introduce a las/los estudiantes en el uso de herramientas de visualización, integrando lo técnico con lo creativo. Desarrollar estas competencias desde los primeros años fomenta una mirada crítica y analítica, esencial en la formación informática actual.

**Objetivos:** Aprender a utilizar la herramienta de visualización seleccionada para construir dashboards interactivos. Enseñar principios de diseño de visualizaciones claras y adaptadas al público.

**Contenidos mínimos:** Gráficos básicos: líneas, barras, nube de palabras, mapas de calor, etc. Sincronización de ejes. Marcas visuales. Filtros. Dashboard interactivos.

**Sistema de evaluación:** La evaluación del curso se basará en un ejercicio práctico, en el que los estudiantes deberán aplicar los conceptos y técnicas aprendidos para crear un dashboard interactivo utilizando Tableau. A partir de un conjunto de datos sencillo, cada estudiante deberá diseñar una visualización que permita explorar, analizar y comunicar información de manera sencilla pero lo más eficiente posible.

**Bibliografía:**

1. Munzner, T., Visualization Design and Analysis: Abstractions, Principles, and Methods. Book Draft, 2014.
2. Wills, G., Visualizing Time: Designing Graphical Representations for Statistical Data (Statistics and Computing), Springer Verlag. 2012.
3. Tableau. <https://www.tableau.com/>
4. Tableau Public. <https://www.tableau.com/es-mx/community/public>

**DENOMINACIÓN DEL CURSO:** Git y Github

**Responsable:** Mgtr. Lorena Baigorria Fernández, DU N° 26.668.365

**Colaboradoras/es:** Ing. Valentina BAGLIONI, DU N° 41145224

Fabrizio RIERA BAUER, DU N° 42562407

María Luciana LOYOLA, DU N° 43620842 Institución de origen: Dpto. de Informática, FCFMyN, UNSL. Destinatarios: Estudiantes principiantes

**Cupo:** 50

Corresponde a la Resolución RD-381/26



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”**

6

Requisitos: Los estudiantes deben ser alumnos de alguna de las carreras del Departamento de Informática, habiendo regularizado PROGRAMACIÓN I

Fundamentación: GitHub es una plataforma fundamental para el desarrollo de software moderno, y dominarla ofrece una serie de ventajas para los programadores, equipos de desarrollo y organizaciones. Aprender GitHub es una habilidad clave en el entorno profesional moderno. Proporciona herramientas para el control de versiones, la colaboración efectiva, la trazabilidad de cambios, la automatización de procesos y la participación en la comunidad de código abierto.

Objetivos: Se espera que al finalizar el curso los estudiantes sean capaces de:

- Realizar Control de versiones y colaboración en proyectos
- Realizar Seguimiento y trazabilidad del proyecto
- Utilizar la herramienta para mejorar las habilidades del trabajo colaborativo

Contenidos mínimos: Git. Las características principales de Git. Control de versiones. Estados. Github. Proyectos Github. Flujos de trabajo Github. Creación de ramas.

Sistema de evaluación: Los estudiantes deberán realizar y exponer una comparación valorativa del uso de la herramienta así como analizar otras herramientas que permiten el manejo y control de versiones existentes.

Bibliografía:

1. <https://git-scm.com/>
2. <https://github.com/>
3. <https://docs.github.com/es/get-started/using-github/github-flow>
4. <https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/using-branches>

DENOMINACIÓN DEL CURSO: Lenguaje de Programación Python: Soporte Orientado a Objetos y Funcional

Responsable: Dr. Mario Marcelo BERÓN, DU N° 22140239

Colaboradores: Héctor Enrique SÁNCHEZ, DU N° 25549605 Edgardo BERNARDIS, DU N° 29835191

Institución de origen: Dpto. de Informática, FCFMyN, UNSL.

Destinatarios: Estudiantes avanzados

Cupo: 17

Corresponde a la Resolución RD-381/26



**Requisitos:** Los estudiantes deben haber regularizado Programación II de la Ingeniería en Informática / Ingeniería en Computación o materia equivalente en donde se haya estudiado el lenguaje de programación Python usando el paradigma de programación imperativo.

**Fundamentación:** El soporte orientado a objetos y funcional de Python es clave porque permite aprovechar las virtudes de los paradigmas según el tipo de problema que se aborde. El paradigma orientado a objetos permite modelar el mundo, favorece la reutilización, la escalabilidad y la organización lógica del código fuente. Por otra parte el paradigma funcional promueve la utilización de funciones puras lo que mejora el testing, reduce los errores y mejora la legibilidad permitiendo soluciones expresivas y concisas.

**Objetivos:** Construir programas sencillos utilizando el soporte orientado a objetos del lenguaje de programación Python. Construir programas sencillos utilizando el soporte funcional del lenguaje de programación Python. Elaborar soluciones a problemas sencillos utilizando las características multiparadigma del lenguaje de programación Python.

**Contenidos mínimos:** Programación Orientada a Objetos. Soporte Orientado a Objetos de Python. Clases. Objetos. Atributos y Métodos. Herencia. Accesibilidad a Clases, Variables. Control de Acceso de Atributos: Propiedades. Creación de Tipos de Datos Integrados al Sistema. Herencia y Polimorfismo. Soporte Funcional de Python. Paradigma Funcional. Conceptos y Terminología Funcional. Comprensión de Listas. Comprensión de Conjunto. Comprensión de Diccionarios. Expresión y Funciones Generadoras. Funciones de Orden Superior. Funciones lambda. Mapeos. Filtros. Reducciones.

**Sistema de evaluación:** Examen escrito sobre los temas dados en el curso.

**Bibliografía:**

1. Summerfield, Mark. Programming in Python 3 A Complete Introduction to the Python Language Second Edition. Addison Wesley. 2010.
2. Beazley, David and Jones, Brian K. Python Cookbook, Third Edition. O'Reilly. 2013.
3. Sweigart, Al. AUTOMATE THE BORING STUFF WITH PYTHON, 2ND EDITION. No Starch Press, Inc. 2020. Guido van Rossum. El Tutorial de Python. Editor original: Fred L. Drake, Jr. 2015.
4. Mark, Lutz. Learning Python. O'Reilly. 2013.
5. Ramalho, Luciano. Fluent Python. O'Reilly 2nd Edition. 2022.



6. Matthes, Eric. Python Crash Course, 2nd Edition: A Hands-On, Project-Based
7. Jayne, Berajah. Python Programming Language. QuickStudy Reference Guides; First Edition, New. May 1, 2019.
8. <https://www.python.org/>
9. <https://www.w3schools.com/python/default.asp>
10. Material desarrollado para el curso por el profesor responsable.
11. <https://dafarry.github.io/tkinterbook/tkinter-index.htm#class-reference>
12. <https://docs.python.org/es/3.13/library/tkinter.html#>

DENOMINACIÓN DEL CURSO: Primeros pasos programando con Grandes Modelos de Lenguaje en Python

Responsable: Matías TORRES ESTEBAN, DU N° 43764923 Institución de origen: Dpto. de Informática, FCFMyN, UNSL. Destinatarios: Estudiantes de carreras de informática avanzados. Cupo: 20

Requisitos: Los estudiantes deben ser alumnos de al menos 3° año de alguna de las carreras del Departamento de Informática con conocimientos básicos de programación en Python.

Fundamentación: Los LLMs sorprenden por su capacidad para aprender patrones complejos de los textos y de resolver en consecuencia varias tareas de procesamiento de lenguaje natural. Es posible aprovechar su capacidad de generalización para desplegarlos en múltiples dominios y ambientes utilizando las técnicas de programación y herramientas adecuadas.

Objetivos: Introducir al alumno en la programación con grandes modelos de lenguaje (LLMs) usando el lenguaje Python. Lograr que el alumno sepa resolver tareas de diferentes dominios, tales como la interpretación de textos científicos o el aumento de datos, usando LLMs. Lograr que el alumno comprenda las virtudes y desventajas de los LLMs y que aprenda estrategias para mitigar sus deficiencias.

Contenidos mínimos: El concepto de LLM, prompt, instrucción y contexto. Interpretabilidad de un modelo y alucinaciones. Ingeniería de prompts, aprendizaje en contexto, técnicas zero-shot y few-shot. Creación y acceso a bases de datos semánticas, patrón de Recuperación Aumentada por Generación (RAG).



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”***

9

Sistema de evaluación: Para aprobar el curso el alumno deberá asistir a todas las clases y presentar resueltos los ejercicios que se le asignarán durante el curso.

Bibliografía:

1. Shirui Pan, et al. Unifying Large Language Models and Knowledge Graphs: A Roadmap
2. Yunfan Gao, et al. Retrieval-Augmented Generation for Large Language Models: A Survey
3. Material provisto en el sitio <https://www.promptingguide.ai/>



ANEXO II

Octava Escuela de Informática en el marco del InforSanLuis 2025

ASISTENTES / APROBADOS DE LOS CURSOS

CURSO: Visualización interactiva de datos usando Tableau

APROBADOS

APELLIDO	NOMBRE	DU N°
Cuello Lima	Jaqueline Evangelina	44953293
Davila Delgado	Juan Andres	47267701
Gomez	Francisco Paulo Roman	44954663
León	Facundo Gabriel	45749598
Ortega	Manuel Emiliano	46398315
Paez	Juan Cruz	44953361
Toyos	Mateo	45243938
Villa	María Nayeli	46807232

CURSO: Git y Github

APROBADOS

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DU N°
Arrieta	Ignacio Leonel	45563427
Bressi Costanzo	Luana Camila	46430281
Centorbi Aliandro	Hugo Nicolas	44163602
D'Agata	Maria Sofia	46656475



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”**

11

Fuentes Rodriguez	Lautaro Valentin	45886695
García	Fernando	39941994
Garro Vidal	Tiago	46181970
Gil	Tomás Andres	45802567
Gomez	Facundo	44642734
Ibañez Kermen	Leonardo Isaías	45746689
Jacobo	Jorge	44219425
Lamas	Tomás Agustín	46545496
Lamelas	Ramiro Leonardo	44993448
Lopez Mendes	Santiago Jose	95693062
Lopez Ulloa	Luciano Miguel	45802501
Lorca	Marco Joaquin	46727966
Madrid	Facundo	46332770
Masotti	Luca	47318647
Montes Pantano	Juan Bautista	44643742
Muñoz Alcaraz	Matias Gabriel	46722878
Paez	Samir	43360360
Palacios Rodriguez	Jazmin Tamara	41707253
Perez	Lucas	43791392
Ponce	Santiago Ulises	44480232
Quiroga	Francisco	45109938
Quiroga Chavez	Gabriel Alejandro	46260046
Sanchez Dis	Angel Leonel	45090306
Sosa Flores	Shania Teresa	44953008
Suarez	Guadalupe Abigail	45801013

Corresponde a la Resolución RD-381/26



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”**

12

Videla Mansilla	María Inés	44480164
Wanzo	Ezequiel	46617763
Zarzuelo	Sebastián	34633913

CURSO: Lenguaje de Programación Python: Soporte Orientado a Objetos y  
Funcional

APROBADOS

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DU N°
Avalle Barranco	Facundo Agustín	46333126
Baigorria	Angel Valentin	44718030
Castro Arrieta	Ailen	44360428
Centorbi Aliandro	Hugo Nicolas	44163602
Farias Lozano	Facundo Nicolás	44738395
Jacobo	Jorge	44219425
Ligorria Favata	Jesús Valentino	46617173
Lopez Ulloa	Luciano Miguel	45802501
Montes Pantano	Juan Bautista	44643742
Paez	Juan Cruz	44953361
Sanchez Dis	Angel leonel	45090306
Suarez	Guadalupe Abigail	45801013
Videla Mansilla	María Inés	44480164
Montes Pantano	Juan Bautista	44643742
Paez	Juan Cruz	44953361
Sanchez Dis	Angel leonel	45090306
Suarez	Guadalupe Abigail	45801013
Videla Mansilla	María Inés	44480164



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”**

13

ASISTENTES

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DU N°
García	Fernando	39941994

CURSO: Primeros pasos programando con Grandes Modelos de Lenguaje en Python

APROBADOS

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DU N°
Becerra	Octavio	44075165
Carbone	Giuliano Agustín	45174344
Davila Delgado	Juan Andres	47267701
Humerez Colque	Ayelen Yanina	44530509
Ibañez Kermen	Leonardo Isaías	45746689
Pereyra Kaluza	Nicolás	44218518
Toyos	Mateo	45243938

ASISTENTES A CHARLAS

CHARLA: Del tratamiento y análisis de datos a la visualización con Python, PostgreSQL y Tableau

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DU N°
Boriosi Patafio	Bruno	46808253
Carbone	Giuliano Agustín	45174344
Centorbi Aliandro	Hugo Nicolas	44163602
Cuello Lima	Jaquelina Evangelina	44953293
Farias Lozano	Facundo Nicolas	44738395



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”**

14

Garcés Brocal	María Pia	45886239
Garro Vidal	Tiago	46181970
Gomez	Carla Anabella	39396386
Humerez Colque	Ayelen Yanina	44530509
Lopez Ulloa	Luciano Miguel	45802501
Martinchuk Villegas	Ignacio Gabriel	45562882
Ortiz	María Soledad	33757419
Paez	Juan Cruz	44953361
Ruiz	Roberto Carlos	31188555
Sanchez Dis	Angel Leonel	45090306
Videla Mansilla	María Inés	44480164

CHARLA: Informáticos UNSL al servicio de la Justicia

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DU N°
Baigorria	Angel Valentin	44718030
Centorbi Aliandro	Hugo Nicolas	44163602
Cuello Lima	Jaqueline Evangelina	44953293
Farias Lozano	Facundo Nicolás	44738395
Garcés Brocal	María Pia	45886239
García	Fernando Gabriel	39441994
Isaguirre Barroso	Luciano Leonel	45801793
Ligorria Favata	Jesús Valentino	46617173
Maldonado Berlo	Cristian Ignacio Ezequias	44642526
Martinchuk Villegas	Ignacio Gabriel	45562882
Paez	Juan Cruz	44953361



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”**

15

Salvatierra	Sebastian	42065767
Sosa	Tomas	44953292
Sosa Flores	Shania Teresa	44953008

CHARLA: Integración de las Cs. de la Computación en la Medicina Forense: los sistemas SiBDaCAR y SiBDaNN

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DU N°
Castro Arrieta	Ailen	44360428
Cuello Lima	Jaqueline Evangelina	44953293
Garro Vidal	Tiago	46181970
Isaguirre Barroso	Luciano Leonel	45801793
Ligorria Favata	Jesús Valentino	46617173
Lopez Ulloa	Luciano Miguel	45802501
Maldonado Berlo	Cristian Ignacio Ezequias	44642526
Ortiz	María Soledad	33757419
Sanchez Dis	Angel Leonel	45090306
Sosa Flores	Shania Teresa	44953008
Videla Mansilla	María Inés	44480164

CHARLA: Seg ET Rodeo, Plataforma Integral de Información Relacionada al Agro

APELLIDO/S	NOMBRE/S	DU N°
Andrada Barbagallo	Luca Geronimo	43221866
Farias Lozano	Facundo Nicolás	44738395
Garcés Brocal	María Pia	45886239
Videla Mansilla	María Inés	44480164



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”**

16

Workshop: Materias Optativas para alumnos de las carreras que ofrece el Departamento de Informática

NOMBRE DE LA MATERIA	CARRERA/S PARA LA QUE SE DICTA	CUATRIMESTRE	RESPONSABLE/S
Administración de Proyectos de Software 1	LCC, IC, Prof. en Cs. de la Computación	1°	Dr. Germán A. Montejano
Agentes Avanzados de Inteligencia Artificial	LCC	1°	Dr. Marcelo Luis Errecalde
Arquitectura de redes	LCC, II	1°	Esp. Alicia Castro
Computación paralela en GPU	LCC, II, IC	1°	Dra. Fabiana Piccoli - Dra. Natalia Miranda
Desarrollo de Aplicaciones Web	LCC, II, IC	1°	Mgtr. Lorena Baigorria - Esp. Mario Peralta
Evaluación Financiera de Proyectos de Software 1	LCC, IC, Prof. en Cs. de la Computación	1°	Dr. Germán A. Montejano
Introducción a la Realidad Virtual	LCC, II, IC	1°	Mgtr. Roberto Guerrero
Modelos de calidad del proceso de desarrollo de software/ Modelos de calidad de software	LCC, IC	1°	Mgtr. EyN Alberto Sánchez
Planeamiento Estratégico de Sistemas de Información	Prof. en Cs. de la Computación	1°	Dr. Germán A. Montejano - Lic. Mariano Luzza Bonilla



Protocolos de comunicaciones de redes	IC	1°	Dr. Rubén G. Apolloni - Mgtr. Mariela Lopresti
Robótica Educativa	TUR, Prof. Cs. de la Computación	1°	Esp. Jesús Francisco Aguirre
Administración de Proyectos de Software 2	LCC, II, IC, Prof. en Cs. de la Computación	2°	Dr. Germán A. Montejano
Ciberseguridad	LCC, II, IC, TUR	2°	Esp. Alicia Castro
Evaluación Financiera de Proyectos de Software 2	LCC, II, IC, Prof. en Cs. de la Computación	2°	Dr. Germán A. Montejano
Introducción a la Computación Gráfica	LCC, II, IC	2°	Mgtr. Roberto Guerrero
Nuevas tecnologías de redes	LCC, II, IC	2°	Dr. Rubén G. Apolloni - Mgtr. Mariela Lopresti
Nuevas tendencias en la gestión y procesamiento de datos	LCC, II, IC	2°	Dra. Verónica Gil Costa - Dra. Nora Reyes - Lic. Fernando Kasián - Mgtr. Verónica Ludueña - Esp. Mercedes Barrionuevo - Dr. Cristian Tissera
Recuperación de la Información	LCC, II, IC	2°	Mgtr. Norma Herrera



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”**

18

Seguridad de los Sistemas de Software	LCC, II, IC,	2°	Dr. Mario Berón
Taller introductorio a la Ciencia de Datos	LCC(plan 32/12) - II - IC	2°	Esp. Barrionuevo Mercedes - Lic. Arroyuelo Jorge - Dr. Tissera Cristian.

Colaboradores en Workshop de materias optativas

(Docentes que acompañaron a quienes son responsables de materias optativas)

Mg. Yoselie ALVARADO ARAYA	DU N° 33539355
Lic.Luis Nicolás JOFRÉ PASINETTI	DU N°32491442
Lic. Graciela RODRIGUEZ COPA.	DU N.° 34607862
Mgtr. María Teresa TARANILLA	DU N° 21694304

## Hoja de firmas