



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Informatica
 Area: Area II: Sistemas de Computacion

(Programa del año 2026)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 20/05/2026 23:00:07)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
LABORATORIOS DE DATOS	LICENCIATURA EN ANÁLISIS Y	OCS-1-27/	2026	1° cuatrimestre
		22		

GES

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
BARRIONUEVO, MERCEDES DEOLINDA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
VALLEJO, ENRIQUE JORGE	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
VILLEGAS, MARIA PAULA	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
2 Hs	Hs	2 Hs	2 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
16/03/2026	26/06/2026	15	90

IV - Fundamentación

El volumen de datos recopilados y almacenados por las tecnologías actuales tiene el potencial de generar un impacto transformador en las organizaciones. Sin embargo, para aprovecharlo, es fundamental unificar la información en formatos específicos, realizar procesos de limpieza y desarrollar capacidades de interpretación.

Por ello, esta asignatura aborda conceptos esenciales de ETL (Extracción, Transformación y Carga), así como la creación y manipulación de bases de datos relacionales, junto con técnicas de visualización e interpretación de datos.

Los conocimientos adquiridos en este curso constituyen la base que serán utilizadas por diversas asignaturas de años superiores.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El objetivo principal de la asignatura es brindar a los estudiantes una formación sólida en el campo de los datos, abordando sus principios fundamentales, tecnologías y aplicaciones para el almacenamiento, transformación y visualización de información. El enfoque está orientado a facilitar la reducción de la incertidumbre y la toma de decisiones fundamentadas.

Al finalizar el curso, se espera que los estudiantes sean capaces de:

* Aplicar con solvencia los conceptos relacionados con los procesos de ETL, almacenamiento, visualización e interpretación de datos.

* Comprender el uso y los ámbitos de aplicación de las distintas tecnologías asociadas.

* Desarrollar una actitud crítica frente al uso de estructuras para la manipulación de datos.

VI - Contenidos

Unidad I: Introducción a los datos.

El dato como unidad de análisis. Tipos de datos. Características de los datos. Información. Conocimiento.

Definición de Bases de Datos. El concepto de esquema e instancia. Sistemas de Gestión de Bases de Datos (SGBD).

Unidad II: Preprocesamiento y Análisis Exploratorio de Datos.

Análisis exploratorio de datos (EDA). Limpieza de datos (data cleaning). Análisis univariado y bivariado. Detección y corrección de Ruidos y anomalías (Outliers).

Normalización de datos. Discretización y Binarización de variables.

Análisis de las principales herramientas ETL disponibles.

Unidad III: Almacenamiento en Base de Datos

Creación, modificación y almacenamiento de bases de datos. Tablas, índices, generación de scripts. Programar consultas, manipular datos y administrar índices.

Unidad IV: SQL (Structure Query Language)

Estudio de SQL. El lenguaje de consultas SQL. Conjunto de instrucciones básicas del SQL: create table, drop, update, insert, delete y select. Funciones agregadas. Consultas sumarias: group by y having.

Unidad V: Visualización de datos

Definición y objetivos de la Visualización de datos. El proceso de la Visualización. Estados y transformaciones de los datos. Variables Visuales. Interacciones. Dashboards.

Aplicaciones prácticas en el campo técnico y social con software estadístico para el análisis y la descripción de datos.

Visualización, análisis e interpretación. Aplicación en el campo técnico y social.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

El aprendizaje se fomentará mediante una combinación de clases teóricas con instancias de participación activa y clases prácticas de laboratorio, con un fuerte énfasis en el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP). A lo largo del curso, los estudiantes trabajarán con un conjunto de datos, ya sea seleccionado por ellos mismos o proporcionado por la cátedra, aplicando cada etapa del proceso de extracción de conocimiento con el objetivo de obtener algún conocimiento buscado.

Dado el carácter a distancia de la carrera, los trabajos prácticos se diseñarán para desarrollarse en entornos virtuales, utilizando plataformas colaborativas. Para ello, se dispondrá de guías detalladas, recursos multimedia y espacios de consulta sincrónica y asincrónica. Además, se fomentará el trabajo grupal colaborativo y proactivo, promoviendo el uso de foros de discusión, videoconferencias y entornos de desarrollo compartidos.

Plan de Trabajos Prácticos de Laboratorio

Laboratorio 1: Análisis exploratorio y preprocesamiento de datos

Introducción al uso de herramientas para la manipulación y limpieza de datos.

Identificación de valores atípicos, datos faltantes y estrategias de tratamiento.

Generación de estadísticas descriptivas y visualización inicial de los datos.

Laboratorio 2: Almacenamiento y consulta de datos

Instalación y configuración de una base de datos relacional en un entorno local o en la nube.

Introducción al lenguaje SQL: creación de tablas, inserción y modificación de datos.

Ejecución de consultas para la extracción de información relevante.

Laboratorio 3: Visualización e interpretación de datos

Uso de herramientas de visualización para representar datos de manera efectiva.

Aplicación de principios de diseño para la creación de gráficos y dashboards.

Análisis de los resultados obtenidos y su comunicación efectiva.

Los laboratorios 1, 2 y 3 conformarán el trabajo integrador a presentar al finalizar la materia, en el cual los estudiantes deberán aplicar los conocimientos adquiridos para desarrollar un proyecto de análisis de datos completo. Dicho proyecto incluirá el procesamiento y almacenamiento de datos, consultas estructuradas y una presentación visual de los resultados, con una justificación basada en el contexto analizado.

VIII - Regimen de Aprobación

El curso se implementa con condiciones específicas para estudiantes promocionales, regulares y libres (Ordenanzas CS-27-2-22 y CS 1-5-18).

Régimen para Regularizar el curso:

1. Participar al menos en un 60% en los foros obligatorios.
2. Aprobar los Cuestionarios Teóricos/Prácticos correspondientes a cada unidad temática con al menos el 60%.
3. Aprobar el Trabajo Práctico Integrador y su respectivo coloquio con al menos un 60%.
4. Aprobar el Cuestionario Integrador con al menos el 60%.

Si cualquier punto no fuese cumplimentado, implica que el alumno pase a condición de libre.

Régimen para promocionar el curso:

1. Participar al menos en un 70% en los foros obligatorios.
2. Aprobar los Cuestionarios Teóricos/Prácticos correspondientes a cada unidad temática con al menos el 70%.
3. Aprobar el Trabajo Práctico Integrador y su respectivo coloquio con al menos un 70%.
4. Aprobar el Cuestionario Integrador con al menos el 70%.
5. La nota final se computará promediando las notas ponderadas obtenidas en cada uno de los puntos mencionados previamente las cuales figura en la rúbrica dada al inicio de la materia.

Si cualquier punto no fuese cumplimentado, implica que el alumno pase a condición de libre.

Los contenidos evaluados en los cuestionarios serán:

- Cuestionario N°1: Unidades 1 y 2: Análisis Exploratorio de Datos.
- Cuestionario N°2: Unidades 3 y 4 Base de datos y lenguaje SQL
- Cuestionario N°3: Unidades 5: Visualización de datos.

Dichos cuestionarios programados serán virtuales e individuales.

-Examen final para estudiantes regulares:

El examen final para estudiantes regulares consistirá en una evaluación escrita (virtual) teórico-práctica, con temas de todas las unidades previstas en el programa.

Examen Libre:

No se admiten alumnos libres dado que los prácticos de máquina y laboratorios se desarrollan de manera incremental desde comienzo de cuatrimestre, por consiguiente no es posible en un examen poder evaluar correctamente este proceso.

En caso de inscribirse para rendir en mesa de examen, una vez realizada la inscripción, debe ponerte en contacto con el profesor Mercedes Barrionuevo al mail mdbarrio@email.unsl.edu.ar para acordar consulta, modalidad y horario de examen.

IX - Bibliografía Básica

[1] Apuntes de cátedra.

[2] Data Science Concepts and Techniques with Applications. Usman Qamar, Muhammad Summair Raza. Springer 2020, ISBN: 978-981-15-6132-0.

[3] Texts in Computer Science, The Data Science Design Manual. Steven S. Skiena. Springer 2017. ISBN: 978-3-319-55443-3.

- [4] Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9th Edición. Ronald E. Walpole, Raymond H. Myers, Sharon L. Myers and Keying Ye. Pearson Education, 2012. ISBN: 978-607-32-1417-9.
- [5] Hernández Orallo, Ramírez Quintana, Ferri Ramírez. Introducción a la Minería de Datos. Prentice Hall. 2004. ISBN 84-205-4091-9.
- [6] Ian H. Witten, Eibe Frank, Mark A. Hall. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, (Fourth Edition). Morgan Kaufmann. 2017. ISBN 978-0-12-804291-5.
- [7] Charu C. Aggarwal . Data Mining: The Textbook. Springer, 2015. ISBN 978-3319141428.
- [8] Visualization of Time-Oriented Data. Springer Publishing Company, Incorporated, 1st edition, 2011.
- [9] Tamara Munzner and Eamonn Maguire. Visualization analysis and design. A K Peters visualization series. CRC Press, Boca Raton, FL, 2015.

X - Bibliografía Complementaria

--

XI - Resumen de Objetivos

Manejar con idoneidad los conceptos que involucran el análisis exploratorio de datos, el correcto almacenamiento, la visualización e interpretación de los datos.

XII - Resumen del Programa

El dato como unidad de análisis.
 Preprocesamiento y análisis exploratorio de datos
 Almacenamiento en Base de datos
 SQL (Structure Query Language)
 Visualización de datos

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

Mail de la docente responsable
 Esp. Mercedes Barrionuevo: mdbarrio@email.unsl.edu.ar

mail de los tutores pedagógicos.
 Lic. Paula Villegas: villegasmariapaula74@gmail.com
 Prof. Enrique Vallejo: evallejo@email.unsl.edu.ar

mail del Tutor Tecnológico
 mdelicabe@sanluis.edu.ar

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: