



SAN LUIS, 18 de noviembre de 2025

VISTO:

El EXPE: 26486/2025, mediante el cual el Esp. Ing. Alejandro NUÑEZ MANQUEZ, del Departamento de Electrónica, solicita la protocolización del Taller “Redacción de texto científico usando Látex”; y

CONSIDERANDO:

Que la actividad estuvo orientada a la redacción de informes técnicos y es de interés para estudiantes y docentes, colaborando con uno de los ejes definidos para la ingeniería.

Que estuvo destinado a estudiantes de las carreras del Departamento de Electrónica y público en general.

Que el curso consistió de tres encuentros presenciales teórico-prácticos.

Que dicho taller se llevó a cabo los días los días 26 de septiembre, 30 de septiembre y 7 de octubre de 2025, con un crédito horario total de 9 horas.

Que se eleva el programa del taller, docente responsable y nómina de estudiantes colaboradoras.

Que se eleva la nómina de estudiantes asistentes y aprobados.

Que fue avalada por el Consejo Departamental del Departamento de Electrónica, en su sesión del día 23 de octubre del 2025.

Que corresponde su protocolización.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Protocolizar el taller “Redacción de texto científico usando Látex”, con un crédito horario de 9 horas.



"Año de la reconstrucción de la Nación Argentina"

"40 años de la creación del Consejo Interuniversitario Nacional -
CIN"



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales

ARTÍCULO 2º.- Protocolizar el programa del taller, docente responsable y nómina de estudiantes colaboradoras, según el Anexo I de la presente disposición.

ARTÍCULO 3º.- Protocolizar nómina de estudiantes asistentes y aprobados, según Anexo II de la presente disposición.

ARTÍCULO 4º.- 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. Director del Departamento de Electrónica Ing. Carlos Marcelo BELZUNCE y el Sr. Secretario Académico Mg. Marco PULITI LARTIGUE.



ANEXO I

Taller “Redacción de texto científico usando Látex”

DENOMINACIÓN DEL CURSO: Redacción de texto científico usando Látex

RESPONSABLE: Esp. Ing. Alejandro NUÑEZ MANQUEZ

Documento: 92494445

AUXILIARES ESTUDIANTES COLABORADORAS:

GÓMEZ OROZCO, Estrella Nazarena Documento: 43359838

HIGGINBOTTOM, Sabrina Documento: 43953572

CRÉDITO HORARIO TOTAL: 9 horas

DESTINATARIOS: estudiantes de las carreras del Departamento de Electrónica y público en general.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES: fecha de dictado del taller: 26, 30 de septiembre y 7 de octubre de 2025.

PROGRAMA:

- Unidad 1: Informe técnico. Trabajo final de carrera. Tesis. Pautas y criterios para la redacción de texto científico.
- Unidad 2: Introducción a Latex. Instalación de TexMaker en Window y Linux. Uso de la IDE TexMaker. Uso de la IDE online Overleaf. Menú. Creación de un documento. Librerías. Partes de un archivo *.tex. Carátula. Título y Autor. Índice. Índice de figuras y de tablas. Insertar figuras. Insertar fórmulas matemáticas. Insertar Tablas. Caracteres especiales. Insertar código en lenguajes de programación. Corrector ortográfico. Bibliografía.
- Unidad 3: Uso de plantillas en Latex: Informe Técnico, Paper, Tesis o Trabajo Final de Carrera, Presentación mediante Diapositivas, Poster.



BIBLIOGRAFÍA:

- Alexánder Arbey Sánchez Upegui. Manual de redacción académica e investigativa: cómo escribir, evaluar y publicar artículos. Católica del Norte Fundación Universitaria, Medellín. 2011. ISBN: 978-958-99059-1-3
- Francisco Moreno C., Norma Marthe Z. y Luis Alberto Rebolledo S. Cómo escribir textos académicos según normas internacionales. Ediciones Uninorte. Año 2010. ISBN: 978-958-741-024-2.
- Carlos Muñoz Razo. Cómo elaborar y asesorar un investigación de tesis. Editorial Prentice Hall. Segunda edición. 2011.
- Alexánder Borbón, Walter Mora. Edición de textos científicos Latex. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Segunda Edición. 2017
- Miguel Mata Pérez. Bibliografía en Latex. 2014
- Tobías Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna, Elizabeth Schlegl. La introducción no tan corta de
Latex. 2014



ANEXO II

Nómina de estudiantes asistentes y aprobados del Taller “Redacción de texto científico usando Látex”

Nº	Apellido/s y Nombre/s	DU	Detalle
1	ANDINO GARCÍA, Federico	42858101	Aprobado
2	LUCERO ARRUA, Graciela	23947263	Aprobado
3	DELPOZZI, Ana Paula	32427239	Aprobado
4	FERNÁNDEZ, Omar	43954369	Aprobado
5	FIGINI, Florencia	25964704	Aprobado
6	GODOY, Elena	43490295	Aprobado
7	GÓMEZ, Matías	43765354	Aprobado
8	MEOÑO ORTIZ, Mariana	25964704	Aprobado
9	MUÑOZ, Mayra	34699829	Aprobado
10	VEGA, Martín	44530797	Aprobado
11	VILLALBA, Fausto	43490183	Aprobado

Hoja de firmas