



SAN LUIS, 14 de mayo de 2026

VISTO:

El EXPE: 8317/2026, mediante el cual el estudiante Carlos Fabián SOSA FLORES solicita readmisión en la carrera Licenciatura en Física Plan de Estudio OCD-3-15/06 y;

CONSIDERANDO:

Que el estudiante SOSA FLORES solicita readmisión mediante nota a la carrera Licenciatura en Física Plan de Estudio OCD-3-15/06.

Que la Dirección Académica ha dado cumplimiento a lo establecido en los Artículos 3°, 4°, 5° de la OCS -13/03.

Que la Comisión de carrera otorga la readmisión y eleva informe.

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°.- Readmitir al estudiante Carlos Fabián SOSA FLORES, DU N° 27933246, Registro N° 3021202 de la carrera Licenciatura en Física Plan de Estudio OCD-3-15/06

ARTÍCULO 2°.- Conceder al estudiante SOSA FLORES de la carrera Licenciatura en Física Plan de Estudio OCD-3-15/06, las equivalencias que a continuación se detallan:

CARRERA ORIGEN: LIC. EN FISICA Plan Ord.CS. n° 2/93 y modificación Ord.CD. 2/00	CARRERA DESTINO: LIC. EN FISICA Plan Ord. N° 15/06
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA - MATEMÁTICA II	ÁLGEBRA I
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA - MATEMÁTICA I	CÁLCULO I
MATEMÁTICA II	ALGEBRA II



"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"

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

MATEMÁTICA III / FÍSICO MATEMÁTICA I	CÁLCULO II
MATEMÁTICA III / FÍSICO MATEMÁTICA I Y II	CÁLCULO III
INGLÉS	INGLÉS
FÍSICA IV - FÍSICA EXP. IV	FÍSICA TÉRMICA I
ELECTRÓNICA I	ELECTRÓNICA
ESTRUCTURA DE LA MATERIA	FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR
ELECTRÓNICA II	ELECTRÓNICA APLICADA A LA ADQUISICIÓN DE DATOS
MÉTODOS EXPERIMENTALES MODERNOS EN LA CIENCIA DE SUPERFICIES	MATERIA OPTATIVA I
MICROANÁLISIS CON SONDA DE ELECTRONES	MATERIA OPTATIVA II

ARTÍCULO 3°.- Condicionar la equivalencia de la asignatura Físicoquímica Inorgánica, sujeta a la previa aprobación de un coloquio sobre: Compuestos Inorgánicos. Estructura cristalina de los sólidos. Enlaces químicos. Relación entre los tipos de enlace, estructura y propiedades de los compuestos inorgánicos. Reacciones químicas.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese, notifíquese, publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad Nacional de San Luis, insértese en el Libro de Resoluciones y archívese.

MBB

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.

Hoja de firmas