



Resolución de Consejo Directivo **202 / 2026 - EXA -UNSa**
EXP N° 199 /2025 COMISION DE CARRERA DEL PROFESORADO EN
FISICA, SOLICITA APROBACIÓN DEL PLAN DE TRANSICIÓN y REGIMEN
DE EQUIVALENCIAS DE LA CARRERA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN
ENSEÑANZA DE LA FISICA.



De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**

Salta,
21/04/2026

VISTO: La presentación efectuada por la Comisión de Carrera del Profesorado en Física, respecto al Plan de Transición y Régimen de Equivalencia de la carrera Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física - 2026. y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota N° 002/2026, con fecha 6 de marzo de 2026, la Comisión de Carrera de Profesorado en Física realiza la presentación del proyecto del Plan de Estudios de la Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física - 2026, el Régimen de Correlatividades, Equivalencias y Plan de Extinción.

Que mediante resolución CD EXA N° 189/2026 se aprueba el Plan de Estudios de la carrera Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física - 2026.

Que, Secretaría Académica de la Universidad no encontró objeciones a la presentación realizada por la Comisión de Carrera del Profesorado en Física.

Que la Comisión de Planes de Estudio de la Facultad de Ciencias Exactas aconseja la aprobación del Plan de Estudios.

Que, Comisión de Docencia e Investigación, aconseja aprobar el Plan de Estudios y solicitar al Consejo Superior la ratificación del Plan de Estudios de la Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física - Plan 2026 según se detalla en la presentación realizada.

Que, el Art. 117°, inc. 6) del Estatuto establece, entre los deberes y atribuciones del Consejo Directivo: "*Aprobar los proyectos de planes de estudios de las carreras de grado y posgrado y sus modificaciones y elevarlos al Consejo Superior para su ratificación*".

Que, el Artículo 104 Inc 3) del Estatuto establece que el Consejo Superior tiene la atribución de "*Ratificar los planes de estudios aprobados por cada Facultad de acuerdo a sus características y necesidades específicas y las reglas generales de reválidas de títulos de grado extranjeros*".

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

en su 5° sesión ordinaria del 08-04-2026,

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Proyecto de Plan de Transición y Régimen de Equivalencia de la Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física - plan 2026, entre los planes 1997 y 2025, en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Sede Central, que corre agregado como ANEXO, formando parte integral de la presente resolución.





Resolución de Consejo Directivo **202 / 2026 - EXA -UNSa**
EXP N° 199 /2025 COMISION DE CARRERA DEL PROFESORADO EN
FISICA, SOLICITA APROBACIÓN DEL PLAN DE TRANSICIÓN y REGIMEN
DE EQUIVALENCIAS DE LA CARRERA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN
ENSEÑANZA DE LA FISICA.

De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**




Salta,
21/04/2026

ARTÍCULO 2°.- Solicitar al Consejo Superior, la ratificación de la presente resolución.


ARTÍCULO 3°.- Hágase saber a: Comisión de Carrera del Profesorado en Física, Departamento de Física, Dirección de Alumnos, Secretaría Académica y de Investigación y Secretaría de Coordinación Institucional. Publíquese en el Boletín Oficial de la U.N.Sa. Cumplido siga al Consejo Superior para su ratificación.

PDO-FJAA.




LIC. MARCELA F. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

PLAN DE EXTINCIÓN DE LA CARRERA

Teniendo en cuenta que el presente Plan se implementará a partir del año 2027, se proponen los siguientes plazos para las dos (2) cohortes.

AÑO	Inscripciones
2027	1er Año Primera Cohorte
2028	2do Año Primera Cohorte 1er Año Segunda Cohorte
2029	3er Año Primera Cohorte 2do Año Segunda Cohorte
2030	3er Año Segunda Cohorte

A fin de garantizar derechos de los estudiantes y su continuidad académica, se propone el siguiente procedimiento:

1. Este Plan caduca en el año 2033, una vez vencido el plazo de regularidad obtenido por los estudiantes de la segunda cohorte, tercer año.
2. Los estudiantes que, a la fecha de caducidad de este Plan, hayan aprobado el 70% de sus asignaturas, podrán rendir el 30% restante en la condición de alumno libre, en un plazo máximo de dos (2) años calendario, posteriores al año de caducidad.
3. Los estudiantes que no reúnan el requisito 2, tendrán derecho a solicitar reconocimiento de las asignaturas aprobadas, en otras carreras afines de la Facultad.

SISTEMA DE EQUIVALENCIAS

En los siguientes cuadros se establece el sistema de equivalencias con otras carreras de la Facultad de Ciencias Exactas, conforme a la reglamentación vigente.

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	PROFESORADO EN FÍSICA PLAN 1997	EQUIVALENCIA	
		TOTAL	PARCIAL
ASIGNATURAS	ASIGNATURAS		
Introducción a la Educación	Introducción a la Educación	X	
Matemática	Matemática 1	X	
Elementos de Física	Elementos de Física	X	
Análisis Matemático	Análisis Matemático 1	X	



Psicología Evolutiva	Psicología Evolutiva	X	
Física 1	Física 1	X	
Física 2	Física 2	X	
Física 3	Física 3	X	
Introducción al Conocimiento Científico	Introducción al Conocimiento Científico	X	
Seminario de Integración Curricular y Práctica Docente en Física	Seminario y Taller	X	
Física Moderna	Física Moderna 1	X	
Taller de Diseño de Laboratorios de Física - 1	Taller de Física	X	
Laboratorio	Laboratorio 1	X	

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	LICENCIATURA EN FÍSICA PLAN 2005	EQUIVALENCIA	
		TOTAL	PARCIAL
ASIGNATURAS	ASIGNATURAS		
Matemática	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	X	
Elementos de Física	Introducción a la Física	X	
Análisis Matemático	Análisis Matemático I	X	
Física 1	Física I	X	
Física 2	Física II	X	
Física 3	Física I + Física II	X	
Física Moderna	Física Moderna I	X	
Laboratorio	Laboratorio I	X	



TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENSEÑANZA DE LA FISICA	PROFESORADO EN MATEMÁTICA PLAN 1997		
ASIGNATURAS	ASIGNATURAS	EQUIVALENCIA	
		TOTAL	PARCIAL
Introducción a la Educación	Introducción a la Educación	X	
Matemática	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	X	
Elementos de Física	Física 1		X (*)
Análisis Matemático	Análisis Matemático I	X	
Psicología Evolutiva	Psicología Evolutiva	X	
Física 1	Física 1	X	

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENSEÑANZA DE LA FISICA	PROFESORADO EN QUÍMICA PLAN 1997		
ASIGNATURAS	ASIGNATURAS	EQUIVALENCIA	
		TOTAL	PARCIAL
Introducción a la Educación	Introducción a la Educación	X	
Matemática	Matemática 1	X	
Elementos de Física	Física 1 + Física 2	X	
Análisis Matemático	Matemática 2	X	
Psicología Evolutiva	Psicología Evolutiva	X	
Física 1	Física 1	X	
Física 2	Física 2	X	
Introducción al Conocimiento Científico	Introducción al Conocimiento Científico	X	

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENSEÑANZA DE LA FISICA	TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA PLAN 2006		



ASIGNATURAS	ASIGNATURAS	EQUIVALENCIA	
		TOTAL	PARCIAL
Matemática	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	X	
Elementos de Física	Introducción a la Física	X	
Análisis Matemático	Análisis Matemático I	X	
Física 1	Física I	X	
Física 2	Física II	X	
Física 3	Física I + Física II	X	
Laboratorio	Laboratorio I	X	

(*) Prueba complementaria escrita sobre el tema Elementos de termodinámica: noción de temperatura. Escalas. Dilatación térmica. Variables termodinámicas: equilibrio. Gases ideales. Energía interna. Concepto de calor: flujo de energía, conducción, convección, radiación. Calor específico. Calor latente: cambio de fase. Trabajo. Conservación de la energía: 1a ley. Procesos reversibles e irreversibles. Entropía. 2a ley.

Respecto a equivalencias no contempladas en este Anexo, la Comisión de Carrera del Profesorado en Física se ocupará de la evaluación correspondiente en cada caso y resolverá las excepciones.



[Signature]
LIC. MARCELA F. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIONES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSa



[Signature]
Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa