



Resolución de Consejo Directivo **246 / 2026 - EXA -UNSa**  
EXP N° 199/2025 - EXA - UNSa - ESTABLECE EL REGIMEN DE  
CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN  
LA ENSEÑANZA DE LA FISICA PLAN 2026

De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**



Salta,  
04/05/2026

VISTO: La presentación efectuada por la Comisión de Carrera de Profesorado en Física, respecto al Régimen de Correlatividades del Plan de Estudio de la carrera Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física, y

CONSIDERANDO:

Que, 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 - Plan 2026, el Régimen de Correlatividades, Equivalencias y Plan de Extinción.

Que, mediante RES CD 189/2026 se aprueba el Plan de Estudios de la carrera de Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física - Plan 2026.

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

Que, la Comisión de Planes de Estudios de la Facultad de Ciencias Exactas presenta despacho favorable.

Que, Comisión de Docencia e Investigación, aconseja, desde el punto de vista académico, aprobar el Plan de Estudios de la carrera de Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física - Plan 2026, según se detalla en la presentación, y solicitar al Consejo Superior su ratificación.

Que, el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, en su en su 5° Sesión Ordinaria realizada el 8-4-2026, aprueba por unanimidad, el despacho de Comisión de Docencia e Investigación.

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

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el Proyecto del Régimen de Correlatividades del Plan de Estudios de la carrera de Tecnicatura Universitaria en la Enseñanza de la Física - Plan 2026, en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Sede Central, cuyo detalle se describe en el Anexo de la presente resolución.

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

ARTICULO 3°.- Hágase saber a la Comisión de Carrera del Profesorado en Física, al Departamento de Física, a la Dirección de Alumnos, a la Secretaría Académica y de Investigación, a la Secretaría de





Resolución de Consejo Directivo **246 / 2026 - EXA -UNSa**  
EXP N° 199/2025 - EXA - UNSa - ESTABLECE EL REGIMEN DE  
CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN  
LA ENSEÑANZA DE LA FISICA PLAN 2026

De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**



Salta,  
04/05/2026

Coordinación Institucional. Publíquese en el Boletín Oficial de la U.N.Sa. Cumplido, siga al Consejo Superior a los fines previstos en el artículo anterior, 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

## RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

Código	Asignatura	Para cursar		Para rendir	
		Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
1.1	Matemática	-	-	-	-
1.2	Elementos de Física	-	-	-	-
1.3	Análisis Matemático	1.1	-	-	1.1
1.4	Física 1	1.1 – 1.2	-	-	1.1 – 1.2
2.1	Física 2	1.3 – 1.4	-	-	1.3 – 1.4
2.2	Introducción a la Educación	-	-	-	-
2.3	Física 3	2.1	-	-	1.4 – 2.1
2.4	Psicología Evolutiva	2.2	-	-	2.2
2.5	Introducción al Conocimiento Científico	2.1 – 2.2	-	-	2.1 – 2.2
3.1	Seminario de Integración Curricular y Práctica Docente en Física	2.4 – 2.5	-	-	2.4 – 2.5
3.2	Física Moderna	2.3	2.1	-	2.3
3.3	Laboratorio	1.4 – 2.1	-	-	1.4 – 2.1
3.4	Taller de Diseño de Laboratorios de Física - 1	2.3 – 3.1 – 3.3	-	-	2.3 – 3.1 – 3.3
3.5	Taller de Diseño de Laboratorios de Física - 2	3.4	-	-	3.4
3.6	Taller de Enseñanza de la Astronomía Posicional	3.2	-	-	3.2



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

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

