



## RESOLUCIÓN CDEyVE SEDE ANDINA UNRN N° 023/2021

San Carlos de Bariloche, 30 de noviembre de 2021.

**VISTO**, el Expediente N° 2462/2014 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO, la Resolución CSDEyVE N° 030/2020, y

### **CONSIDERANDO**

Que mediante el Expediente N° 2462/2014 se tramita el plan de estudios de la Carrera Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física de la Escuela de Producción, Tecnología y Medio Ambiente de la Sede Andina de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO.

Que por Resolución UNRN N° 26/2008 se aprobaron los fundamentos, objetivos y plan de estudios de la carrera.

Que por las Resoluciones UNRN N° 636/2010, CDVEyVE N° 15/2012 y N° 029/2016 se aprobaron distintas modificaciones al plan de estudios.

Que por Resolución N° 107/2011 el Ministerio de Educación de la Nación otorgó reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional al título de Profesor/a de Nivel Medio y Superior en Física que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO.

Que la Resolución CSDEyVE N° 030/2020 aprobó la carga horaria, denominación de asignaturas, objetivos de formación y contenidos mínimos de las tres opciones curriculares para la enseñanza y el aprendizaje del idioma inglés aplicable a las carreras de grado de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO.

Que la Secretaría de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil de la Sede en conjunto con la Dirección de la Escuela de Producción Tecnología y Medio Ambiente ha impulsado la adecuación de las carreras a la mencionada Resolución.

Que las Direcciones de Carrera y Escuela de forma conjunta con sus Consejos Asesores definieron la opción curricular para la carrera conforme a las opciones curriculares para la enseñanza del idioma inglés aprobadas por Resolución CSDEyVE N° 030/2020.

Que en diciembre de 2020, por Resolución CSDEyVE N° 045/2020 se modificó el plan de estudios de la Carrera Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física de la Sede Andina de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO.

Que corresponde establecer la propuesta de plan de transición y caducidad de los planes anteriores a la aprobación de la Resolución CSDEyVE N° 045/2020.



Que le corresponde al Consejo de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil de la Sede Andina, dictaminar sobre el plan de transición y caducidad para la Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física.

Que en la sesión ordinaria del Consejo de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil de la Sede Andina, realizada el día 30 de noviembre de 2021, en los términos del artículo 13º del Estatuto Universitario, se ha tratado el tema en el punto 6.4 del Orden del Día, habiéndose aprobado por unanimidad por parte de los/as consejeros/as presentes.

Que la presente se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 34º del Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO.

**Por ello,**

**EL CONSEJO DE DOCENCIA, EXTENSIÓN Y VIDA ESTUDIANTIL  
DE LA SEDE ANDINA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Dictaminar favorablemente sobre el plan de transición y caducidad del Plan de Estudios de la Carrera Profesorado de Nivel Medio y Superior en Física, conforme se detalla en el ANEXO I de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Elevar las actuaciones al Consejo Superior de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO.

**ARTÍCULO 3º.-** Registrar, comunicar y archivar.

## ANEXO I - RESOLUCIÓN CDEyVE SEDE ANDINA UNRN N° 023/2021

<b>SEDE</b>	<b>ANDINA</b>
<b>ESCUELA</b>	<b>PRODUCCIÓN, TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b>
<b>CARRERA</b>	<b>PROFESORADO DE NIVEL MEDIO Y SUPERIOR EN FÍSICA</b>

### PLAN DE TRANSICIÓN Y CADUCIDAD

Actualmente en el sistema SIU - Guaraní se encuentran en estado activo no vigente los planes: Plan 2009 (RM. N° 107/2011 -RR. N° 26/2008); Plan 2010 (UNRN. N° 636/2010); Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012); Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016 y en estado Activo Vigente, el **Plan de Estudios CSDEyVE N° 045/2020 (Plan PFIS-2021)**

Conforme a la Resolución CDEyVE N° 056/2015 y Disposición SDEyVE N° 03/2020 se debe establecer el Plan de Transición y Caducidad para permitir el pase de matrícula entre Plan 2011/Plan 2016 al Plan 2021, así como de caducidad de los planes 2009; 2010, 2011 y 2016.

#### **Plan de Caducidad:**

**Plan 2009 (RM. N° 107/2011 -RR. N° 26/2008)** A la fecha no presenta **estudiantes activos**. Se procederá a inactivar el plan a partir de la sanción de la presente.

**Plan 2010 (UNRN. N° 636/2010)** A la fecha no presenta **estudiantes activos**. Se procederá a inactivar el plan a partir de la sanción de la presente.



**Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012)** A la fecha presentan 5 estudiantes activos, conforme a lo informado por SDEyVE AND Nota N°144/2021 los que podrán permanecer y cursar en este plan hasta la finalización del ciclo 2023 de acuerdo a lo que estipula en el presente documento (Plan de transición) Con posterioridad a dicha fecha el plan permanecerá en estado no vigente para garantizar las mesas de exámenes por un lapso de dos (2) años. **Se inactivará a finales del ciclo 2025 previa migración de los/as estudiantes al plan 2021 conforme a la tabla de equivalencias del presente documento.**

**Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016):** A la fecha el plan posee 46 estudiantes activos los que podrán permanecer en este plan hasta el ciclo lectivo 2025 conforme a las especificaciones dispuestas en este documento. (Plan de transición). Determinar que a finales del ciclo 2025 el plan **permanecerá en estado no vigente durante el lapso de dos años** para garantizar las mesas de exámenes de las asignaturas del plan. Con posterioridad a esa fecha (finales del ciclo 2027) se procederá a inactivar el plan **previa migración de los/as estudiantes al plan 2021 conforme a la tabla de equivalencias del presente documento.**

Determinar que en el ciclo 2026 el único plan activo vigente será el plan 2021.

#### **Plan de Transición:**

**El plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012)** A la fecha presentan 5 estudiantes activos con derecho a permanecer en el plan que registró inscripción. Esta situación motiva la necesidad de establecer las condiciones de implementación del Plan de Estudios nuevo (Plan 2021) así también como las condiciones de transición y permanencia en el Plan 2011 hasta su caducidad.

**El Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016):** A la fecha posee 46 estudiantes activos con derecho a permanecer en el plan que registraron inscripción. Esta situación motiva la necesidad de establecer las condiciones de implementación del Plan de Estudios nuevo (Plan 2021) así también como las condiciones de transición y permanencia en el Plan 2016 hasta su caducidad.

#### **A) Objetivos**



El plan de transición se propone facilitar la trayectoria de los/as estudiantes que cursan actualmente la carrera y establecer la modalidad y las condiciones en que los/as estudiantes inscriptos/as en el Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012) y/o en el Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016) quienes podrán optar por proseguir sus estudios en el que registraron su ingreso y/o en el Plan de Estudios nuevo Plan PFIS 2021 (R. CSDEyVE N° 045/2020)

La implementación del Plan nuevo (Plan 2021) comenzó en el ciclo lectivo 2020, lo que se detalla en el presente documento, **permitirá a todos los/as estudiantes que se encuentran en diferentes momentos de la carrera incorporarse al mismo de manera de capitalizar el trayecto realizado en años anteriores.**

La implementación de la transición hacia el Plan Res CSDEyVE 45/2020 (Plan PFIS 2021) se realizará de manera progresiva, de acuerdo a las especificaciones contempladas en este documento para cada ciclo lectivo.

- Se determina que **la caducidad del Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012) será efectiva a fines del ciclo lectivo 2023.** Permanecerá en estado activo no vigente hasta finales del ciclo 2025 de modo de garantizar las mesas de exámenes y egreso de estos/as estudiantes. En la fecha indicada (finales del ciclo 2025) se procederá a inactivar este plan en el sistema previa migración de la matrícula (en el caso de que aún permanezca activa) al nuevo plan (Plan 2021 aplicando la tabla de equivalencia que se detalla en este documento).
- Se determina que **la caducidad del Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016) será efectiva a fines del ciclo lectivo 2025.** Permanecerá en estado activo no vigente hasta finales del ciclo 2027 de modo de garantizar las mesas de exámenes y egreso de estos/as estudiantes. En la fecha indicada (finales del ciclo 2027) se procederá a inactivar este plan en el sistema previa migración de la matrícula (en el caso de que aún permanezca activa) al plan Res CSDEyVE 45/2020 (Plan PFIS 2021 aplicando la tabla de equivalencia que se detalla en este documento).

## **Condiciones**

Para la transición del Plan 2011 y plan 2016 al plan (Plan 2021). Se estipula:

- Durante el ciclo lectivo 2022 se dictarán por última vez las asignaturas correspondientes al 1° año del Plan 2016. y por última vez las asignaturas de 1°, 2° y 3° del plan 2011.
- Durante el ciclo lectivo 2023 se dictarán por última vez las asignaturas correspondientes al 2° año del Plan 2016 y por última vez las asignaturas de 4° año del plan 2011.
- Durante el ciclo lectivo 2024 se dictarán por última vez las asignaturas correspondientes al 3° año del Plan 2016.
- Durante el ciclo lectivo 2025 se dictarán por última vez las asignaturas correspondientes al 4° año del Plan 2016
- Durante el ciclo lectivo 2026 el único plan vigente será el plan PFIS -2021.

**Todos/as los/as estudiantes que no llegaran a cursar y aprobar las asignaturas del Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012) y/o en el Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016) en los plazos establecidos, deberán solicitar su pase al Plan nuevo (Plan 2021) de acuerdo a la tabla de equivalencias contenida en el presente documento.**

Ningún traspaso de plan de los/as alumnos/as mencionados/as en los párrafos precedentes podrá ser efectuado sin la previa solicitud al Departamento de Estudiantes y con copia al/a Director/a de la Carrera, quien asesorará a cada estudiante sobre las implicancias del pedido.

## **B) Implementación**

Desde el Consejo Asesor de Carrera se convocará al Claustro de Estudiantes, Auxiliares y Profesores a través de sus representantes para comunicarles las características del Plan nuevo (Plan 2021) y las condiciones estipuladas por el presente plan de transición.

### **Implementación por Ciclo Lectivo — Convivencia de Planes**

#### **Año 2022**

Se dictan todas las materias de los años 2°, 3° y 4° del Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012) de manera simultánea a sus equivalentes en el plan 2021. Se deben levantar los requisitos de correlatividades por aplicación del Art.º 18 del Reglamento de Estudios.

Se dictan todas las materias de los años 1°, 2°, 3° y 4° del Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016)

Se dictan todas las materias de los años 1°, 2°, 3° y 4° del Plan R. CSDEyVE N 045/2020 (Plan 2021)

Asignaturas que son posibles de ser cursadas durante el ciclo 2022. (Las asignaturas que figuran en una misma fila son de cursado compartido. Mantener los nombres y códigos Guaraní de las materias que son equivalentes en contenidos y horas de cursado).

La asignatura Inglés del plan se debe organizar académicamente conforme a lo establecido por los artículos 1° y 2° de la disposición SDEyVE N°1/2021.

Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012)		Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016)		PLAN 2021 (R. CSDEyVE N° 045/2020)	
		T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas	T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas
		B5262	Introducción a la Química	B5262	Introducción a la Química
		B5261	Física I A	B5261	Física 1 A
		B5326	Matemática I A	B5326	Matemática I A
		B5265	Física I B	B5265	Física I B
		B5268	Química General	B5268	Química General
		B5327	Matemática I B	B5327	Matemática I B
		B5321	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I Física y Química	B5321	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I física y química
B510A	Psicología	B510 A	Psicología	B510A	Psicología
B5272	Física II A	B5272	Física II A	B5272	Física II A

B5273	Matemática II A	B5273	Matemática II A	B5273	Matemática II A
B5277	Física II B	B5277	Física II B	B5277	Física II B
B5278	Matemática II B	B5278	Matemática II B	B5278	Matemática II B
B5280	Historia y Teoría Pedagógica	B5325	Historia y Teoría de la Pedagogía	B5325	Historia y Teoría Pedagógica
VR305	Inglés I	B5319	Inglés Técnico I	L0004	Inglés - Comprensión Lectora I
VR316	Inglés II				
B5282	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II	B5322	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II Física	B5322	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II física
B5145	Didáctica General	B5145	Didáctica General	B5145	Didáctica General
B5146	Historia Social de la Política Educativa	B5146	Historia Social de la Política Educativa	B5146	Historia Social de la Política Educativa
B5293	Física IV A	B5331	Física III B	B5331	Física III B
B5283	Física III A	B5332	Física III A	B5332	Física III A
VR327	Inglés III	B5320	Inglés Técnico II	L0005	Inglés - Comprensión Lectora II
B5118	Inglés IV				
B5290	Didáctica de la Física I	B5290	Didáctica de la Física I	B5290	Didáctica de la Física I
B5287	Física III B	B5317	Física III C	B5317	Física III C
B5297	Física IV B	B5318	Física III D	B5318	Física III D
B5294	Epistemología e Historia de la Física	B5294	Epistemología e Historia de la Física	B5294	Epistemología e Historia de la Física
B5292	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III	B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física	B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física
B5285	Física Moderna A	B5285	Física Moderna A	B5285	Física Moderna A
B5296	Metodología de la Investigación	B5324	Metodología de la Investigación Educativa	B5324	Metodología de la Investigación Educativa
B5299	Los Procedimientos de la Tecnología y su Vinculación con la Física (*)	B5329	Física IV A	B5329	Física IV A

B5295	La Física en la Biología (*)				
B5289	Física Moderna B	B5289	Física Moderna B	B5289	Física Moderna B
B5300	Astrofísica y Cosmología	B5330	Física IV B	B5330	Física IV B
B5150	Práctica de la Enseñanza	B5150	Práctica de la Enseñanza	B5150	Prácticas de la Enseñanza
B5301	Didáctica de la Física II (incluye Trabajo Final)	B5301	Didáctica de la Física II	B5301	Didáctica de la Física II
B5115	Actividad Educativa Social	B5328	Programa de Trabajo Social	B5391	Programa de Trabajo Social

#### Año 2023

Se dictan todas las materias del 4° año del Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012) de manera simultánea a sus equivalentes en el plan 2021. Se deben levantar los requisitos de correlatividades por aplicación del Art.° 18 del Reglamento de Estudios.

Se dictan todas las materias de los años 2°, 3° y 4° del Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016)

Se dictan todas las materias de los años 1°, 2°, 3° y 4° del Plan R. CSDEyVE N 045/2020 (Plan 2021)

Asignaturas que son posibles de ser cursadas durante el ciclo 2023. (Las asignaturas que figuran en una misma fila son de cursado compartido. Mantener los nombres y códigos Guaraní de las materias que son equivalentes en contenidos y horas de cursado).

Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012)		Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016)		PLAN 2021 (R. CSDEyVE N° 045/2020)	
				T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas

				B5262	Introducción a la Química
				B5261	Física 1 A
				B5326	Matemática I A
				B5265	Física I B
				B5268	Química General
				B5327	Matemática I B
				B5321	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I física y química
		B510A	Psicología	B510A	Psicología
		B5272	Física II A	B5272	Física II A
		B5273	Matemática II A	B5273	Matemática II A
		B5277	Física II B	B5277	Física II B
		B5278	Matemática II B	B5278	Matemática II B
		B5325	Historia y Teoría de la Pedagogía	B5325	Historia y Teoría Pedagógica
		B5319	Inglés Técnico I	L0004	Inglés - Comprensión Lectora I
		B5322	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II Física	B5322	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II física
		B5145	Didáctica General	B5145	Didáctica General
		B5146	Historia Social de la Política Educativa	B5146	Historia Social de la Política Educativa
B5293	Física IV A	B5331	Física III B	B5331	Física III B
		B5332	Física III A	B5332	Física III A
		B5320	Inglés Técnico II	L0005	Inglés - Comprensión Lectora II
		B5290	Didáctica de la Física I	B5290	Didáctica de la Física I
		B5317	Física III C	B5317	Física III C
B5297	Física IV B	B5318	Física III D	B5318	Física III D

B5294	Epistemología e Historia de la Física	B5294	Epistemología e Historia de la Física	B5294	Epistemología e Historia de la Física
		B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física	B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física
		B5285	Física Moderna A	B5285	Física Moderna A
B5296	Metodología de la Investigación	B5324	Metodología de la Investigación Educativa	B5324	Metodología de la Investigación Educativa
B5299	Los Procedimientos de la Tecnología y su Vinculación con la Física (*)	B5329	Física IV A	B5329	Física IV A
B5295	La Física en la Biología (*)				
		B5289	Física Moderna B	B5289	Física Moderna B
B5300	Astrofísica y Cosmología	B5330	Física IV B	B5330	Física IV B
B5150	Práctica de la Enseñanza	B5150	Práctica de la Enseñanza	B5150	Prácticas de la Enseñanza
B5301	Didáctica de la Física II (incluye Trabajo Final)	B5301	Didáctica de la Física II	B5301	Didáctica de la Física II
B5115	Actividad Educativa Social	B5328	Programa de Trabajo Social	B5391	Programa de Trabajo Social
(*)	Se aplica el criterio de reconocimiento de carga horaria en el campo de formación específico disciplinar				

**Año 2024**

**Se da de baja el Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012)**

Se dictan todas las materias de los años 3° y 4° del Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016).

Se dictan todas las materias de los años 1°, 2°, 3° y 4° del Plan R. CSDEyVE N 045/2020 (Plan 2021)

Asignaturas que son posibles de ser cursadas durante el ciclo 2024. (Las asignaturas que figuran en una misma fila son de cursado compartido. Mantener los nombres y códigos Guaraní de las materias que son equivalentes en contenidos y horas de cursado).

Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016)		PLAN 2021 (R. CSDEyVE N° 045/2020)	
		T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas
		B5262	Introducción a la Química
		B5261	Física 1 A
		B5326	Matemática I A
		B5265	Física I B
		B5268	Química General
		B5327	Matemática I B
		B5321	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I física y química
		B510A	Psicología
		B5272	Física II A
		B5273	Matemática II A
		B5277	Física II B
			Matemática II B
			Historia y Teoría Pedagógica
B5319	Inglés Técnico I	L0004	Inglés - Comprensión Lectora I
			Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II física
B5145	Didáctica General	B5145	Didáctica General
		B5146	Historia Social de la Política Educativa
B5331	Física III B	B5331	Física III B
B5332	Física III A	B5332	Física III A
B5320	Inglés Técnico II	L0005	Inglés - Comprensión Lectora II
B5290	Didáctica de la Física I	B5290	Didáctica de la Física I
B5317	Física III C	B5317	Física III C
B5318	Física III D	B5318	Física III D
B5294	Epistemología e Historia de la Física	B5294	Epistemología e Historia de la Física

B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física	B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física
B5285	Física Moderna A	B5285	Física Moderna A
B5324	Metodología de la Investigación Educativa	B5324	Metodología de la Investigación Educativa
B5329	Física IV A	B5329	Física IV A
B5289	Física Moderna B	B5289	Física Moderna B
B5330	Física IV B	B5330	Física IV B
B5150	Práctica de la Enseñanza	B5150	Prácticas de la Enseñanza
B5301	Didáctica de la Física II	B5301	Didáctica de la Física II
B5328	Programa de Trabajo Social	B5391	Programa de Trabajo Social

#### Año 2025

Se dictan todas las materias del 4° año del Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016)

Se dictan todas las materias de los años 1°, 2°, 3° y 4° del Plan R. CSDEyVE N 045/2020 (Plan 2021)

Asignaturas que son posibles de ser cursadas durante el ciclo 2025. (Las asignaturas que figuran en una misma fila son de cursado compartido. Mantener los nombres y códigos Guaraní de las materias que son equivalentes en contenidos y horas de cursado).

Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016)		PLAN 2021 (R. CSDEyVE N° 045/2020)	
		T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas
		B5262	Introducción a la Química
		B5261	Física 1 A

		B5326	Matemática I A
		B5265	Física I B
		B5268	Química General
		B5327	Matemática I B
		B5321	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I física y química
		B510A	Psicología
		B5272	Física II A
		B5273	Matemática II A
		B5277	Física II B
		B5278	Matemática II B
		B5325	Historia y Teoría Pedagógica
B5319	Inglés Técnico I	L0004	Inglés - Comprensión Lectora I
		B5322	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II física
		B5145	Didáctica General
		B5146	Historia Social de la Política Educativa
		B5331	Física III B
		B5332	Física III A
B5320	Inglés Técnico II	L0005	Inglés - Comprensión Lectora II
		B5290	Didáctica de la Física I
		B5317	Física III C
		B5318	Física III D
		B5294	Epistemología e Historia de la Física
		B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física
B5285	Física Moderna A	B5285	Física Moderna A
B5324	Metodología de la Investigación Educativa	B5324	Metodología de la Investigación Educativa
B5329	Física IV A	B5329	Física IV A

B5289	Física Moderna B	B5289	Física Moderna B
B5330	Física IV B	B5330	Física IV B
B5150	Práctica de la Enseñanza	B5150	Prácticas de la Enseñanza
B5301	Didáctica de la Física II	B5301	Didáctica de la Física II
B5328	Programa de Trabajo Social	B5391	Programa de Trabajo Social

### Año 2026

Se da de baja el **Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016).**

Se dictan todas las materias de los años 1°, 2°, 3°, 4° y 5° del Plan nuevo (Plan 2021)

### PLAN 2021

(R. CSDEyVE N° 045/2020)

T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas
B5262	Introducción a la Química
B5261	Física 1 A
B5326	Matemática I A
B5265	Física I B
B5268	Química General
B5327	Matemática I B
B5321	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I física y química
B510A	Psicología
B5272	Física II A
B5273	Matemática II A
B5277	Física II B
B5278	Matemática II B
B5325	Historia y Teoría Pedagógica
L0004	Inglés - Comprensión Lectora I

B5322	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II física
B5145	Didáctica General
B5146	Historia Social de la Política Educativa
B5331	Física III B
B5332	Física III A
L0005	Inglés - Comprensión Lectora II
B5290	Didáctica de la Física I
B5317	Física III C
B5318	Física III D
B5294	Epistemología e Historia de la Física
B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física
B5285	Física Moderna A
B5324	Metodología de la Investigación Educativa
B5329	Física IV A
B5289	Física Moderna B
B5330	Física IV B
B5150	Prácticas de la Enseñanza
B5301	Didáctica de la Física II
B5391	Programa de Trabajo Social

### Régimen de Equivalencias:

Régimen de transición entre cursados: La siguiente tabla establece las condiciones de reconocimiento en caso de cambio de plan de estudios durante la transición de planes:

Plan 2011 (Nota S DNGU N° 348/2013 - CDEyVE N° 015/2012)		Plan 2016 (Nota de S DNGU N° 1399/2016 - CDEyVE N° 029/2016)		PLAN 2021 (R. CSDEyVE N° 045/2020)		Requiere Examen complementari o
T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas	T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas	T0001	Razonamiento y Resolución de Problemas	NO
B5262	Introducción a la Química	B5262	Introducción a la Química	B5262	Introducción a la Química	NO
B5261	Física I A	B5261	Física I A	B5261	Física 1 A	NO
B5263	Matemática I A	B5326	Matemática I A	B5326	Matemática I A	NO

B5265	Física I B	B5265	Física I B	B5265	Física I B	NO
B5268	Química General	B5268	Química General	B5268	Química General	NO
B5267	Matemática I B	B5327	Matemática I B	B5327	Matemática I B	NO
B5270	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I	B5321	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I Física y Química	B5321	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales I física y química	NO
B510A	Psicología	B510A	Psicología	B510A	Psicología	NO
B5272	Física II A	B5272	Física II A	B5272	Física II A	NO
B5273	Matemática II A	B5273	Matemática II A	B5273	Matemática II A	NO
B5277	Física II B	B5277	Física II B	B5277	Física II B	NO
B5278	Matemática II B	B5278	Matemática II B	B5278	Matemática II B	NO
B5280	Historia y Teoría Pedagógica	B5325	Historia y Teoría de la Pedagogía	B5325	Historia y Teoría Pedagógica	NO
VR305	Inglés I	B5319	Inglés Técnico I	L0004	Inglés - Comprensión Lectora I	NO
VR316	Inglés II					NO
B5282	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II	B5322	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II Física	B5322	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales II física	NO
B5145	Didáctica General	B5145	Didáctica General	B5145	Didáctica General	NO
B5146	Historia Social de la Política Educativa	B5146	Historia Social de la Política Educativa	B5146	Historia Social de la Política Educativa	NO
B5293	Física IV A	B5331	Física III B	B5331	Física III B	NO

B5283	Física III A	B5332	Física III A	B5332	Física III A	NO
VR327	Inglés III	B5320	Inglés Técnico II	L0005	Inglés - Comprensión Lectora II	NO
B5118	Inglés IV					NO
B5290	Didáctica de la Física I	B5290	Didáctica de la Física I	B5290	Didáctica de la Física I	NO
B5287	Física III B	B5317	Física III C	B5317	Física III C	NO
B5297	Física IV B	B5318	Física III D	B5318	Física III D	NO
B5294	Epistemología e Historia de la Física	B5294	Epistemología e Historia de la Física	B5294	Epistemología e Historia de la Física	NO
B5292	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III	B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física	B5323	Taller de Práctica Docente en las Ciencias Experimentales III física	NO
B5285	Física Moderna A	B5285	Física Moderna A	B5285	Física Moderna A	NO
B5296	Metodología de la Investigación	B5324	Metodología de la Investigación Educativa	B5324	Metodología de la Investigación Educativa	NO
B5299	Los Procedimientos de la Tecnología y su Vinculación con la Física (*)	B5329	Física IV A	B5329	Física IV A	NO
B5295	La Física en la Biología (*)					NO
B5289	Física Moderna B	B5289	Física Moderna B	B5289	Física Moderna B	NO
B5300	Astrofísica y Cosmología	B5330	Física IV B	B5330	Física IV B	NO
B5150	Práctica de la Enseñanza	B5150	Práctica de la Enseñanza	B5150	Prácticas de la Enseñanza	NO

B5301	Didáctica de la Física II (incluye Trabajo Final)	B5301	Didáctica de la Física II	B5301	Didáctica de la Física II	NO
B5115	Actividad Educativa Social	B5328	Programa de Trabajo Social	B5391	Programa de Trabajo Social	NO
V1201	Taller de Informática y TICs	-----	sin equivalente	----- -	sin equivalente	Suplemento al título
T0002	Introducción a la Lectura y Escritura Académica	-----	sin equivalente	----- -	sin equivalente	Suplemento al título
(*)	Se aplica el criterio de reconocimiento de carga horaria en el campo de formación específico disciplinar					

Su aplicación debe respetar la exigencia de examen del cuadro inmediatamente anterior.

Se aplicará la Resolución CDEyVE N°65/2015 Procedimiento para Equivalencias Internas de la UNRN (o su modificatoria) y la Disposición SDEyVE N° 5/2015 "Mecanismo de Registro de Notas" (o su modificatoria) para resolver cualquier cuestión no contemplada en el presente plan de transición.