

## Profesorados - Profesorado en Física

Carrera	Títulos	Duración	Inicio
Profesorado en Física	Profesor/a en Física	4 años	2017

**Carrera:** Profesorado en Física

**Título:** Profesor/a en Física

**Plan de Estudio:** 58.02 ([Resolución HCS N° 683/22](#) y [Disposicion S.A N° 948/22](#)) - [plan anterior \(58.01\)](#)

**Requisitos de Ingreso:** Título de nivel medio o mayores de 25 años, según lo establecido por Art. N° 7 de la Ley 24.521

**Características:** Carrera de Grado

**Modalidad:** Presencial

**Régimen:** cuatrimestral (16 semanas).

**Carácter:** Teórico-práctico.

**Actividades Académicas:** 30 Actividades Académicas cuatrimestrales + 160 horas reloj de Asignaturas Optativas

**Hs. Totales de Carrera:** 3060 horas reloj

**Coordinador:** [Lic. Taddei, Federico](#)

[Consultar los programas de las actividades académicas](#)

 [Descargar el programa \(PDF\)](#)

Cuat.	Cod. Asig.	Asignaturas	Correlatividad (a)	Hs. Sem.	Hs. Tot.
I	10910	Física General	-	6	96
	11014	Elementos de Matemática	-	6	96
	30057	Introducción a la Problemática Educativa	-	6	96
II	10022	Análisis Matemático I	11014	8	128
	10021	Álgebra	11014	6	96
	10915	Laboratorio Experimental I (e)	-	6	96
	11903	Biología General	-	4	64
<b>Cursado en oportunidad a elegir por el estudiante</b>					
-	20038	Estudio de la Constitución Nacional y los Derechos Humanos	-	4	64
-	19054	Competencias en Informática (b)	-	-	-
-	39558	Competencias en Inglés (b)	-	-	-
III	10908	Física I	10910 - 10022	8	128
	10923	Análisis Matemático II	10022	8	128
	11019	Química General e Inorgánica	-	6	96
	30105	Psicología del Aprendizaje	30057	4	64
IV	10909	Física II	10908	8	128
	10916	Laboratorio Experimental II	10910 - 10915	6	96
	10856	Análisis Matemático III	10923	6	96
	10974	Estadística	10021 - 10022	6	96
V (b)	10911	Física III	10909 - 10923	6	96
	10919	<a href="#">Astronomía</a>	-	6	96
	34101	Didáctica General	30057	4	64 + 20 TC (c)

	30018	Psicosociología de los Grupos e Instituciones educativas	30105	6	96
VI	10912	Física IV	10909 - 10923	6	96
	33801	Didáctica de la Física	34101 - 10909	6	96
	34103	Política Educacional	30057	4	64
	33804	Ética	-	4	64
-	95801	Optativas Disciplinarias Específicas (d)	-	-	96
-	95802	Optativas Generales (d)	-	-	64
VII	10917	<a href="#">Laboratorio Experimental III</a>	10909	6	96
	33802	Prácticas Docentes I	33801	8	128
	21249	Epistemología	33801	6	96
VIII	10918	Física Experimental	10911 - 10916	6	96
	33805	Seminario de Integración	33802 - 10916 - 10909	6	96
	33803	Prácticas Docentes II	33802	8	128

## TÍTULO: PROFESOR/A EN FÍSICA

### Notas:

- CORRELATIVIDAD: Cursada en condición de REGULAR para cursar y APROBADA para rendir EXAMEN FINAL o PROMOCIONAR.
- Las Competencias en Informática e Idioma Inglés se deberán acreditar para iniciar el cursado de cualquier asignatura del V Cuatrimestre.
- Dentro de las 84 hs. Totales, 20 serán destinadas a Trabajo de Campo (TC).
- Las asignaturas optativas podrán ser elegidas de una lista de asignaturas seleccionadas de un listado que ofrecerán los Departamentos Académicos (160 horas totales). Las Asignaturas Optativas podrán abarcar temáticas tales como: Termodinámica, Nanotecnología, Neurociencias, Educación Ambiental, Tecnología Educativa, Historia de la Ciencia, entre otras.
- Se sugiere por la Comisión Planes de Estudio que antes de cursar la asignatura hayan cursado (10910) Física General.

## Alcances del Título de Profesor/a en Física que expide la Universidad Nacional de Luján, aprobados por el Ministerio de Educación mediante Resolución N° 1265 de fecha 15 de marzo de 2017

El Profesor/a en Física podrá desempeñarse en las siguientes actividades profesionales:

- Enseñar Física en los niveles de educación secundaria y superior en contextos diversos.
- Planificar, supervisar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje en el área de la Física para los niveles de educación secundaria y superior en contextos diversos.
- Diseñar, dirigir, integrar y evaluar diseños curriculares y proyectos de investigación e innovación educativa relacionados con la Física.
- Diseñar, producir y evaluar materiales destinados a la enseñanza de Física.
- Elaborar e implementar acciones destinadas al logro de la alfabetización científica en el campo de la Física.
- Planificar, conducir, supervisar y evaluar proyectos, programas, cursos, talleres y otras actividades de capacitación, actualización y perfeccionamiento orientadas a la formación docente continua en Física.
- Asesorar en lo referente a las metodologías y a los procesos de la enseñanza de la Física.
- Desempeñar cargos de responsabilidad en laboratorios en el área Ciencias Naturales y/o en Física.

 [Descargar el programa \(PDF\)](#)

Universidad Nacional de Luján - Ruta 5 y Avenida Constitución - (6700) Luján, Buenos Aires, Argentina.  
Teléfonos: +54 (02323) 423979/423171 - Fax: +54 (02323) 425795 - Email: [informes@unlu.edu.ar](mailto:informes@unlu.edu.ar)