



Carreras







Universidad
Nacional de San Luis

Inicio Carreras ▾ Facultades Estudiantes ▾ UNSL



Profesorado en Física

Te egresas como: Profesor/a en Física

Detalle	Contacto	Redes sociales	Compartí esta carrera
Duración: 4 años Sede: San Luis Tipo: Profesorados	Teléfono: 2664520300 Interno: 5131 Sitio web: http://ingresofmn.unsl.edu.ar/	 fcfmy  fcfmy.unsl	   

Organización Curricular

1º Año	2º Año	3º Año	4º Año
<ul style="list-style-type: none"> Álgebra I Cálculo I Introducción a la Física Física I Álgebra II Introducción a la Química 	<ul style="list-style-type: none"> Física II Cálculo II Psicología del Aprendizaje y de la Adolescencia Física III Introducción a la Biología Didáctica General y Práctica Docente Inglés 	<ul style="list-style-type: none"> Física Térmica I Electrónica Laboratorio de Enseñanza de la Física I Física Atómica y Molecular Astrofísica Laboratorio de Enseñanza de la Física II 	<ul style="list-style-type: none"> Introducción a la Geología Introducción a la Anatomía y Fisiología Humana Epistemología e Historia de la Física Metodología y Práctica de la Enseñanza en Física

Objetivos de la carrera

El Profesorado en Física habilita para desempeñar actividades profesionales en ámbitos docentes y cuadros de investigación vinculados a la enseñanza media y superior en Física y también para la enseñanza de las Ciencias Naturales en el nivel secundario. Otra posibilidad es completar la Licenciatura en Física, pues un alto porcentaje de las asignaturas son comunes a las dos carreras. También se puede continuar en la Maestría en Enseñanza de la Física, que brinda la UNSL y es única en el país.

Alcances e incumbencias del título

El egresado estará capacitado para desempeñarse en docencia e investigaciones teóricas e experimentales de las Ciencias Físicas, de acuerdo a lo internacionalmente aceptado, con aptitudes óptimas para desarrollos básicos y aplicados en esos campos del conocimiento universal. Se pretende que posea un balance equilibrado de conocimientos científicos y tecnológicos, para ser aplicados en todos los aspectos vinculados a la utilización pacífica de la Física, con el objetivo de mejorar la calidad de la vida de la humanidad. Podrá articular con la carrera de licenciatura en Física. Podrá insertarse en grupos de investigación. El egresado puede continuar sus estudios a nivel de Postgrado Universitario en la Maestría en Enseñanza de la Física, aprobada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), que le abre las puertas para la docencia universitaria y la investigación en enseñanza-aprendizaje de la Física.