

¿Dónde se puede estudiar para ser Profesor/a en Física en la República Argentina

Sonia Concari^{1,2} - *Norah Giacosa*³ - *Mónica Giuliano*⁴ - *Silvia Giorgi*⁵
*Susana Meza*⁶ - *Irene Lucero*⁶ - *Susana Marchisio*² - *Lidia Catalán*⁷

¹ Facultad Regional Rosario - Universidad Tecnológica Nacional

² Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - Universidad Nacional de Rosario

³ Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - Universidad Nacional de Misiones

⁴ Dpto. de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Universidad Nacional de La Matanza

⁵ Facultad de Ingeniería Química - Universidad Nacional del Litoral

⁶ Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Universidad Nacional del Nordeste

⁷ Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria - Universidad Nacional de Cuyo

E-mail:

El propósito de esta comunicación es compartir con los socios de la Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA) el listado de las instituciones de Educación Superior, de gestión estatal, que ofrecen carreras que habilitan para la Enseñanza de Física en nuestro país. Se estima que su difusión podría brindar orientación útil a los jóvenes que están en etapa de decidir su futura profesión.

El análisis de las estadísticas oficiales de Educación Superior -que publican anualmente la Coordinación de Investigación e Información Estadística dependiente de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) y la Dirección Nacional de la Información y Evaluación de la Calidad Educativa- muestra que en el año 2008, los estudiantes matriculados en las Ciencias Básicas (Biología, Física, Matemática y Química) en la Educación Superior argentina -en instituciones de gestión estatal y privada- representan menos del 4% del total de alumnos matriculados.

La evolución histórica del número de alumnos matriculados en Física, y consecuentemente el de egresado de esta disciplina en la República Argentina en los últimos años muestra una alarmante e irreversible tendencia a disminuir.

Por otro lado, es de esperar que el número de estudiantes de la Educación Secundaria y las horas de Física -en este nivel educativo- aumenten con la implementación gradual de la Ley de Educación Nacional N° 26.206, la cual extiende los años de escolaridad obligatoria y reivindica las disciplinas por sobre las áreas.

La conjunción de las condiciones mencionadas permite vislumbrar un panorama en el cual, el título de Profesor/a en Física -habilitado/a para desempeñarse en las escuelas secundarias- será demandado por el sistema educativo argentino.

En la Tabla 1 se aprecia que las instituciones de Educación Superior de gestión estatal que ofrecen carreras que habilitan para la enseñanza de Física son 69, de las cuales 21 pertenecen a la ESU y están localizadas en 18 jurisdicciones nacionales, y 48 pertenecen a la Educación Superior no Universitaria, distribuidas en 15 jurisdicciones. Existen sólo dos jurisdicciones (Tierra del Fuego y Santa Cruz) que no ofrecen este tipo de formación.

Tabla 1. Instituciones de Educación Superior Universitaria e Institutos Superiores de Formación Docente y/o Técnica que ofrecen carreras que habilitan para la Enseñanza de Física en Argentina según división político-territorial.

<i>División Político Territorial</i>	<i>Educación Superior Universitaria</i>	<i>Educación Superior No Universitaria</i>
Buenos Aires	F. de Ciencias e I. de Desarrollo Humano (UNGS) F. de Humanidades y Ciencias de la Educación (UNLP) F. de Ciencias Exactas y Naturales (UNMdP) F. de Ciencias Exactas (UNICEN) Dpto. de Física (UNS)	ISFD N° 16 ISFD y T N° 24 Dr. Houssay ISFD y T N° 28 ISFD N° 34 Prof. H. Médici ISFD N° 41 ISFD N° 45 Julio Cortázar ISFD y T N° 48 ISFD N° 99 ISFD N° 106 Almafuerde ISFD N° 112 D. F. Sarmiento ISFD N° 119 ISFD N°122 ISFD N° 140 ISFD N° 141 ISFD y T N° 148 ISFD N° 168 ISFD N° 169 ISFD N° 156 "Palmiro Bogliano" IFD Dr. Saenz ISFD N° 4
Catamarca	F. de Ciencias Exactas y Naturales (UNCa)	I.E.S. de Tinogasta I.E.S. Andalgalá I.E.S de Belén I.E.S. "Santa María"
Chaco	F. de Agroindustria (UN Chaco Austral)	ISFD 808 Pedro y Marie Curie ISFD 802 ISFD 804
Chubut		ISFD N° 808 "Pedro y María Curie" ISFD N° 804
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	F. de Ciencias Exactas y Naturales (UBA)	IES N° 1 Dra. A. Moreau de Justo ES N° 2 Mariano Acosta ISP Joaquín V. González
Córdoba	F. de Matemática, Astronomía y Física (UNC)	IS Mariano Moreno IES Simón Bolívar

	F. de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (UNRC)	
Corrientes	F de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)	IFD Ramón J. Cárcano
Entre Ríos	F. de Ciencia y Tecnología (UAER)	IES Maria I Elizalde
Formosa	F. de Humanidades (UNF)	
Jujuy		IFD y T N°. 05 José Tello ISFD N° 9
La Pampa	F. de Ciencias Exactas y Naturales (UNLP)	
La Rioja		IFD Albino Sánchez Barros
Mendoza	I. de Ciencias Básicas (UNCu)	IES N° 9-006 IS N° 9-013 ENS Prof. Fco. Humberto Tolosa
Misiones	F. de Cs. Exactas, Químicas y Naturales (UNaM)	
Neuquén	F. de Ingeniería (UNComahue)	
Río Negro	Sede Andina (UNRN)	
Salta	F. de Ciencias Exactas (UNS)	IES N° 6024 República de Colombia ISP N° 6025
San Juan	F. de Filosofía, Humanidades y Artes (UNSJ)	
San Luis	F. de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales (UNSL)	
Santa Cruz		
Santa Fe		IES N° 28 Olga Cossettini ENS N° 32 Gral. José de San Martín

Santiago del Estero		ISFD N° 1 Mons. Dr. Jorge Gottau ISP N° 6
Tierra del Fuego		
Tucumán	F. de Filosofía y Letras (UNT)	

Abreviaturas: I: Instituto, F: Facultad, ENS: Escuela Normal Superior, IFD: Instituto de Formación Docente, ISP: Instituto Superior del Profesorado, ISFD y T: Instituto Superior de Formación Docente y Técnica.

Fuente: elaboración propia mediante triangulación de fuentes oficiales y comunicaciones con las instituciones.

La oferta educativa relevada es la vigente a la fecha de edición de esta publicación, pero ésta se amplía y reconfigura permanentemente, por lo que se convoca a los socios de APFA a informar a nuestra asociación, para mantener actualizado este listado.

Nota: Este relevamiento fue realizado en el marco de los proyectos de investigación: PICT 2006 1427-BID 1728 /OC-AR y CAI+D 2009 59/255 – UNL.