



Universidad Nacional  
de San Martín

# W A S N S



El sistema de educación superior universitario en Argentina está conformado por instituciones tanto de gestión pública como privada reconocidas por el Estado con cobertura dentro de todo el territorio nacional. Se trata de un sistema que privilegia el acceso universal, la investigación, el asociativismo y la internacionalización.

## INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS

TOTAL DE INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS

**137**

Sector de gestión	Instituciones
Estatal Nacional	<b>61</b>
Estatal Provincial	<b>7</b>
Privado	<b>68</b>
Internacional	<b>1</b>



En todas las provincias de la Argentina existe al menos una institución universitaria de gestión estatal

## OFERTA ACADÉMICA

TOTAL OFERTA ACADÉMICA

**14.303**

Nivel	Ofertas
Pregrado	<b>3.150</b>
Grado	<b>6.437</b>
Posgrado	<b>4.716</b>

Doctorados **696**

## ESTUDIANTES

TOTAL ESTUDIANTES

**2.720.531**

	Sector de gestión	Estudiantes
PREGRADO Y GRADO →	Total	<b>2.540.854</b>
	Estatales	<b>2.030.633</b>
	Privadas	<b>510.221</b>
POSGRADO →	Total	<b>179.677</b>
	Estatales	<b>132.491</b>
	Privadas	<b>47.186</b>

**69.8%**  
De crecimiento de ingresantes en el período 2012 / 2022

**80%**  
De los estudiantes asiste a instituciones de gestión estatal

## RECURSOS HUMANOS DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES

DOCENTES UNIVERSITARIOS

**147.821**

**67%**

DOCENTES PREUNIVERSITARIOS

**11.952**

**5.5%**

AUTORIDADES

**4.463**

**2%**

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

**56.424**

**25.5%**

**TOTAL: 220.660 PERSONAS**

## Presentación institucional UNSAM

Creada en 1992 en el partido de San Martín, Provincia de Buenos Aires (Argentina), la UNSAM es una universidad nacional, pública y gratuita, líder en educación, investigación, desarrollo cultural y compromiso social. Su sede principal es el Campus Miguelete, un predio de 22 hectáreas.

Produce vacunas, monta laboratorios en el espacio, resuelve problemas con creatividad e Inteligencia Artificial, transforma el territorio con proyectos educativos, sociales y ambientales, incuba empresas de base tecnológica, atiende la problemática de la discapacidad, estudia el cerebro y el cuerpo desde la biología, la psicología y la física, lidera las discusiones hacia el interior de las ciencias humanas y sociales, produce hechos artísticos de nivel internacional, formando a las nuevas generaciones en un ambiente de permanente innovación.

+24.800  
estudiantes

+26.000  
egresados

164  
carreras  
21 doctorados

583  
investigadores  
420  
becarios

+2.600  
docentes

+900  
trabajadores  
no docentes

54.000m<sup>2</sup>  
edificios

26%  
de los m<sup>2</sup> para  
investigación

2 Unidades Académicas en acuerdo con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA),

1 con el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

1 con la Agencia Nacional de Discapacidad.

+ 9 Institutos de Investigación en acuerdo con el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Nuestra Universidad está compuesta por **8 ESCUELAS Y 4 INSTITUTOS ASOCIADOS**

- » Escuela de Humanidades
- » Escuela de Economía y Negocios
- » Escuela de Ciencia y Tecnología
- » Escuela de Política y Gobierno
- » Escuela Interdisciplinaria de Altos Estudios Sociales
- » Escuela de Hábitat y Sostenibilidad
- » Escuela de Bio y Nanotecnologías
- » Escuela de Arte y Patrimonio
- » Instituto de Ciencias de la Rehabilitación y el Movimiento
- » Instituto de Tecnología Jorge Sabato
- » Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson
- » Instituto de Calidad Industrial



# UNSAM

## Sobre nosotros

### OFERTA ACADÉMICA AÑO 2023

12  
UNIDADES  
ACADÉMICAS

8

Escuelas

+

4

Institutos  
asociados

+

Escuela  
Secundaria  
Técnica

+

CUSAM  
Centro Universitario de  
San Martín. Unidad  
Penal 48, José León  
Suárez

164  
CARRERAS  
EN TODAS LAS  
ÁREAS DE  
CONOCIMIENTO

90% PRESENCIALES

12 PREGRADO 6%

62 DE GRADO 39%

90 DE POSGRADO 55%

21

doctorados  
acreditados

En la UNSAM ofrecemos formación universitaria de carácter científico, profesional, técnico y artístico, en todas las áreas de conocimiento: ciencias aplicadas, exactas y naturales, de la vida y la salud, del ambiente y la energía, humanas y sociales. Se trata de carreras de grado y de posgrado articuladas y vinculadas indisolublemente a la investigación y a las problemáticas de nuestro tiempo y espacio. Somos, además, una institución que, parada sobre los valores tradicionales del sistema universitario argentino, construye saberes junto la sociedad.

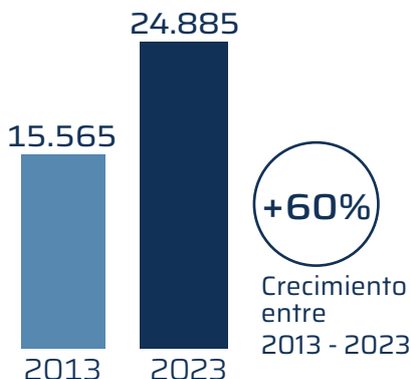
### ESTUDIANTES AÑO 2023

24.885  
ESTUDIANTES  
62% MUJERES

6 % PREGRADO  
82% GRADO  
6 % POSGRADO

26.053  
EGRESADOS/AS  
ACUMULADOS  
1996 - 2023

#### CRECIMIENTO DE ESTUDIANTES



PRIMEROS EN  
ACCEDER A LA  
UNIVERSIDAD  
EN SUS FAMILIAS → 45 %  
De los ingresantes  
de tecnicaturas y  
grado

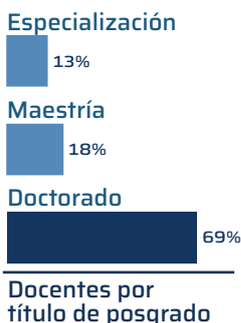
3.088  
Estudiantes  
de posgrado

20%  
De las/los  
estudiantes  
de posgrado son  
doctorandas/os

### DOCENTES AÑO 2023

2.264  
DOCENTES  
UNIVERSITARIOS/AS  
48 % MUJERES

41% CON TÍTULO DE  
POSGRADO



### PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS AÑO 2023

980  
PERSONAL DE  
ADMINISTRACIÓN  
Y SERVICIOS  
56 % MUJERES

## Sobre nosotros

### INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN AÑO 2023

Creemos que la investigación puede producir cambios duraderos en la vida de las personas y las sociedades. La interdisciplina, la transferencia de conocimientos y la innovación son nuestros ejes de trabajo. Ante problemas emergentes y complejos, buscamos desafiar el pensamiento para forjar nuevas conexiones que permitan ofrecer alternativas de futuro.



**583**  
INVESTIGADORES

53% MUJERES

**42%**

Exactas y naturales,  
biológicas,  
ingenierías  
y tecnológicas

**58%**

Sociales  
y humanas

**420**  
BECARIOS

82% DE CONICET

**323**

De doctorado

**97**

De posdoctorado



#### LÍNEAS DE TRABAJO:

##### Ciencia Básica y Aplicada

nanosistemas · tecnología espacial · inteligencia artificial · astrofísica · telecomunicaciones · microelectrónica · calidad industrial · estudios ambientales · urbanismo · transporte · tecnología nuclear · tecnología de los materiales · transición energética · física de partículas

##### Ciencias de la Vida

biotecnología · microbiología · agrobiotecnología · biotecnología animal y humana · vacunas · ingeniería genética y clonación · salud pública · medicina nuclear · aplicaciones biomédicas · diagnóstico por imágenes · rehabilitación · neurociencia · psicoanálisis

##### Ciencias Sociales

sociología · antropología · ciencia política · administración y políticas públicas · desarrollo económico · economía de la innovación · turismo · migraciones · demografía social · política comparada · diversidad cultural · redes productivas · relaciones internacionales · inequidad · género · sostenibilidad y ambiente · estudios urbanos · infancias y juventudes

##### Artes y Humanidades

filosofía · derechos humanos · inclusión social · racismo · discapacidad · psicopedagogía · pobreza urbana y desigualdades · literatura · comunicación · educación · historia · estudios latinoamericanos · sociolingüística · patrimonio cultural · restauración · artes visuales · prácticas artísticas contemporáneas ·

## Sobre nosotros

### INTERNACIONALIZACIÓN

Tenemos una política de internacionalización activa, evidenciada en nuestros múltiples convenios bilaterales y multilaterales, y en los diversos proyectos internacionales de cooperación académica y científica vigentes.

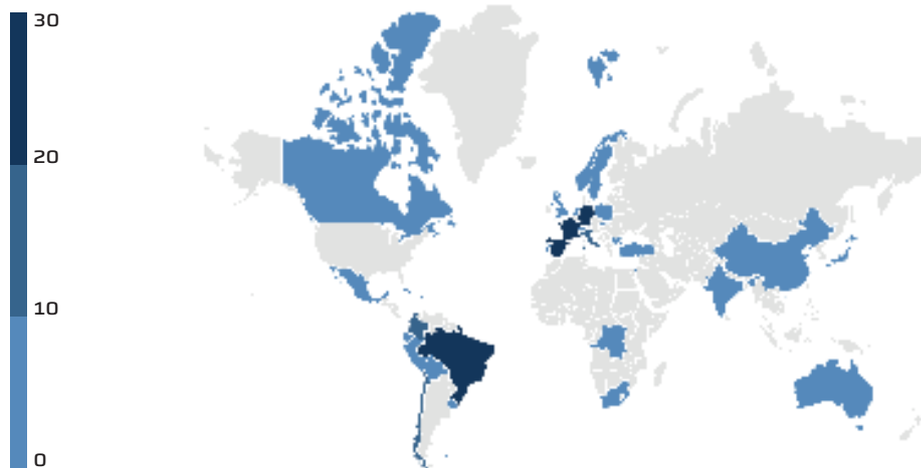
#### CONVENIOS INTERNACIONALES DE COOPERACIÓN (vigentes)

**235** total acuerdos vigentes

**+165** proyectos internacionales de cooperación académica y científica

##### Convenios internacionales por país

Europa	111
Latinoamérica	93
América del Norte	8
Asia	12
África	3
Oceanía	1
Organismo internacional	7



##### MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y DOCENTES

Promovemos la movilidad de nuestros docentes-investigadores y estudiantes, quienes realizan estancias en numerosas universidades extranjeras. A su vez, recibimos estudiantes de intercambio de más de 40 universidades de 15 países que eligen la UNSAM como universidad extranjera para efectuar sus estancias de estudio.

##### REDES DE COLABORACIÓN

Construimos alianzas estratégicas con numerosas instituciones nacionales e internacionales, públicas y privadas. Entre otras:

###### Nacionales:

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)  
Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)  
Comisión de Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)  
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)  
Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF)  
Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR)



###### Internacionales:

DAAD, The Max Planck Society, Helmholtz Association, National Institutes of Health (NIH), Instituto Nazionale di Física Nucleare (INFN), Institut Français, CNRS, Colciencias, CONACYT, CNPq, CAPES, UK Research and Innovation, British Council, IDRC-CRDI, China Scholarship Council, TWAS, European Union: Horizon Europe, ERC, Erasmus+, UNESCO, Banco Mundial, CAF, BID, PNUD, OEI, UNICEF, African Union, Belmont Forum, Getty Foundation, Azrieli Foundation, Bill & Melinda Gates Foundation, Pew Charitable Trust, Wetlands International, Glaxo Smith Kline, FULBRIGHT, ITEC India, ANID Chile.

##### RÁNKINES INTERNACIONALES 2023



###### THE

36.<sup>a</sup> en Latinoamérica  
2.<sup>a</sup> en Argentina

###### SCIMAGO

74.<sup>a</sup> en Latinoamérica  
6.<sup>a</sup> en Argentina

###### QS:

132.<sup>a</sup> en Latinoamérica  
20.<sup>a</sup> en Argentina

###### NATURE Index

46.<sup>a</sup> en Latinoamérica  
5.<sup>a</sup> en Argentina



**Universidad Nacional  
de San Martín**

[www.unsam.edu.ar](http://www.unsam.edu.ar)

[f](#) [@](#) [t](#) [v](#) @unsamoficial

**UNSAM Campus Miguelete, 25 de Mayo y Francia**

C.P.: 1650. San Martín, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Teléfonos: +54 11 4006 1500