

---

Informe sectorial de resultados del Relevamiento Anual a  
Entidades que Realizan Actividades Científicas y Tecnológicas

---

# INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN UNIVERSIDADES PRIVADAS

Año 2019

MARZO 2021

# AUTORIDADES

*Presidente de la Nación*

**Dr. Alberto Á. Fernández**

---

*Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación*

**Dr. Roberto C. Salvarezza**

---

*Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación*

**Dr. Diego Hurtado**

---

*Subsecretario de Estudios y Prospectiva*

**Mag. Eduardo E. Mallo**

---

*Director Nacional de Información Científica*

**Lic. Gustavo Arber**

## PRODUCIDO POR

---

**Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva.**

*Coordinación general*

---

**Gustavo Arber**

*Autora*

---

**Victoria Juárez**

*Diseño*

---

**Yanina Di Bello**

*Buenos Aires, marzo de 2021.*

Se permite el uso o la copia en cualquier formato siempre y cuando no se alteren los contenidos y se haga reconocimiento de autoría y edición, previa comunicación por escrito, informando el fin específico de su utilización a [estudiosyprospectiva@mincyt.gob.ar](mailto:estudiosyprospectiva@mincyt.gob.ar)

# ÍNDICE

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>4</b>
<b>INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) EN ARGENTINA</b>	<b>5</b>
<b>METODOLOGÍA</b>	<b>9</b>
<b>INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS</b>	<b>10</b>
<b>RECURSOS HUMANOS EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS</b>	<b>19</b>

# INTRODUCCIÓN

Este documento sintetiza los principales indicadores en materia de recursos humanos y financieros dedicados a investigación y desarrollo (I+D) en Argentina para el año 2019, con especial foco en las universidades privadas de nuestro país<sup>1</sup>.

La información es recolectada a través del RELEVAMIENTO ANUAL A ENTIDADES QUE REALIZAN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (RACT), llevado a cabo por la Dirección Nacional de Información Científica (DNIC), dependiente de la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Desde 1994, este operativo censa a los organismos públicos de ciencia (nacionales y provinciales), a las universidades públicas y privadas del país, y a un directorio de entidades sin fines de lucro. Los datos globales de Argentina incluyen, además, información estadística del sector empresas, surgida a partir de la Encuesta sobre I+D del Sector Empresario Argentino (ESID), también realizada por la DNIC.

Las definiciones y metodologías utilizadas para la medición de las actividades de I+D se enmarcan en recomendaciones de organismos internacionales<sup>2</sup> de manera tal de asegurar su comparabilidad a nivel mundial. Asimismo, el RACT y la ESID son operaciones estadísticas reconocidas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) garantizando su rigurosidad en todo el proceso de recolección de datos y el posterior procesamiento de los mismos.

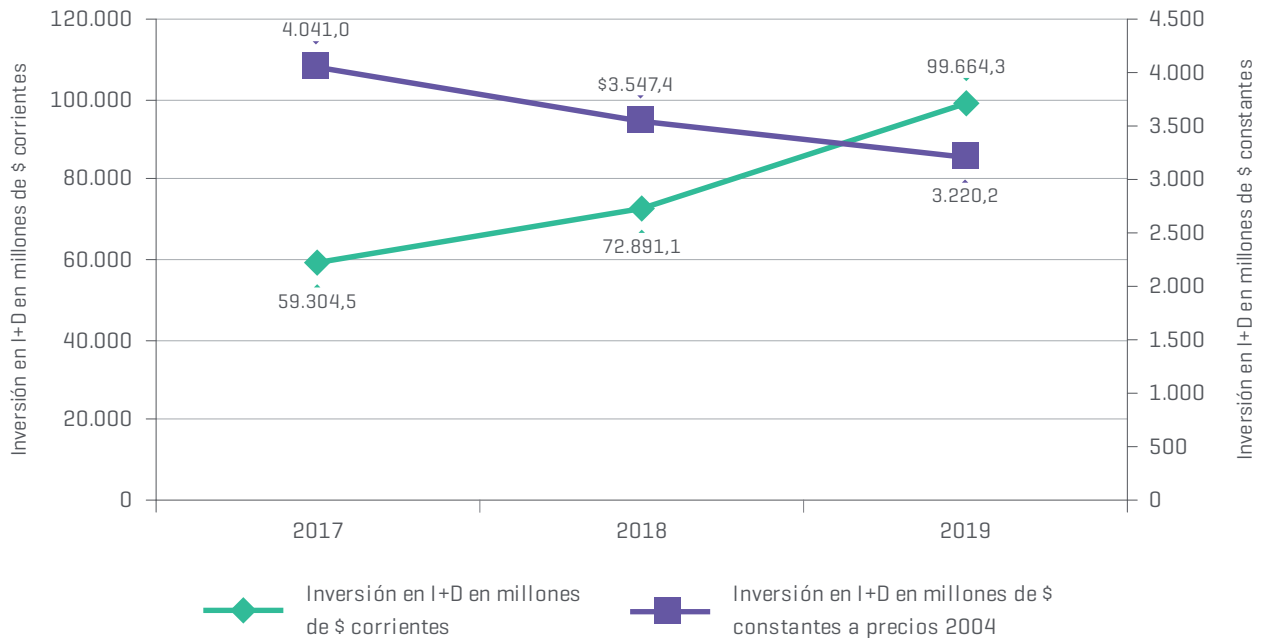
Los datos aquí presentados fueron relevados durante el año 2020, donde la pandemia de COVID-19 obligó, tanto a las instituciones respondientes como a quienes construimos los indicadores, a reorganizarnos y adaptarnos a nuevas formas de trabajo. Fue un desafío que hemos superado entre todos/as y desde la DNIC no queremos dejar de agradecer el gran esfuerzo que han realizado las entidades para responder con el mismo compromiso, profesionalismo y precisión metodológica de cada año.

---

<sup>1</sup> Para mayor información ingresar en <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti>  
<sup>2</sup> Manuales y documentos de OCDE, RICYT y UNESCO, entre otros.

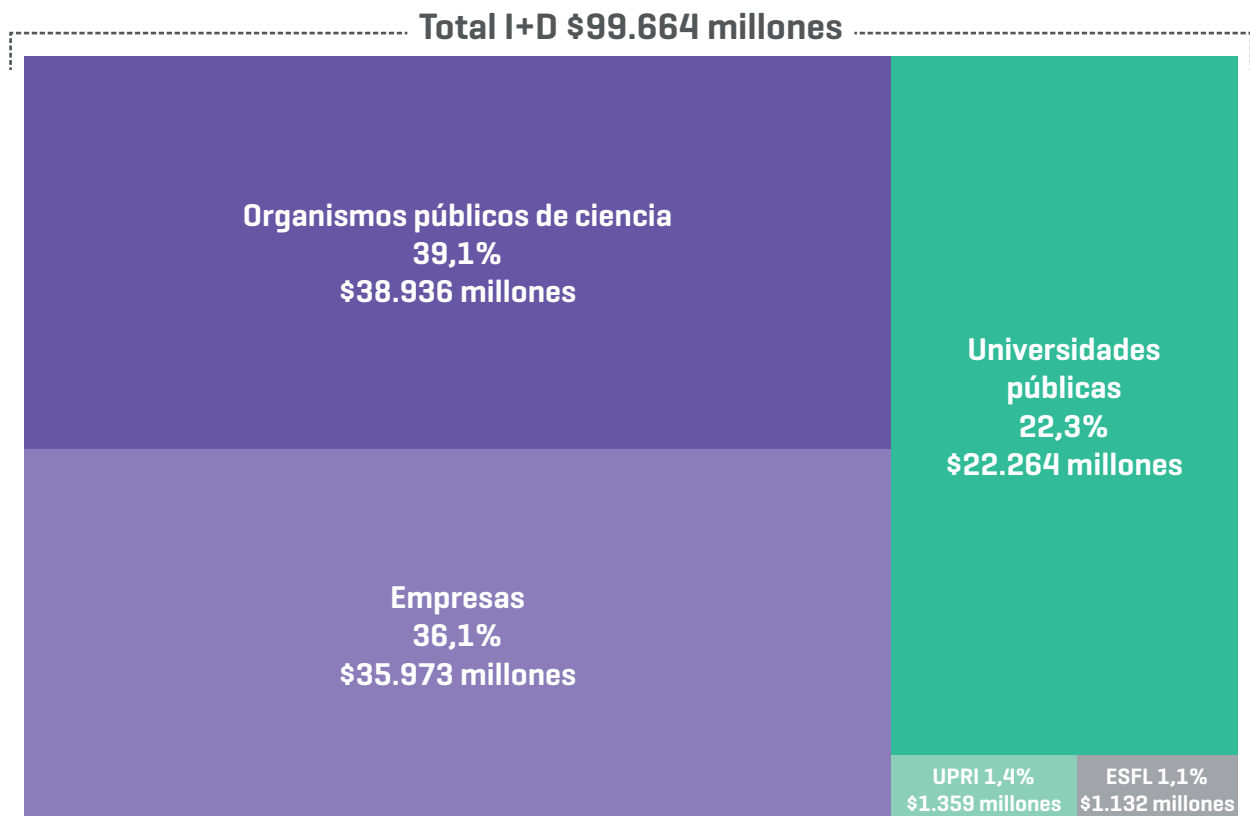
# INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO [I+D] EN ARGENTINA

**GRÁFICO 1. INVERSIÓN EN I+D EN ARGENTINA [EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES Y CONSTANTES\*]. AÑOS 2017-2019**



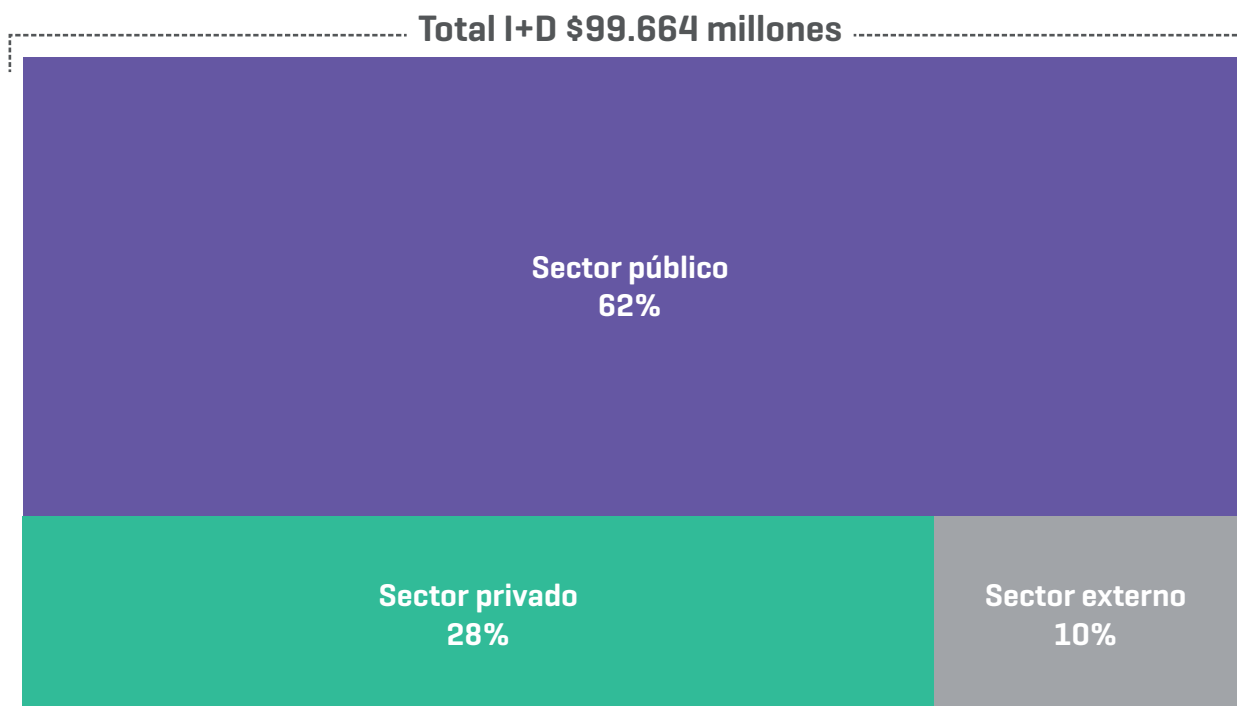
\*Se utiliza el índice de precios implícitos del valor agregado bruto a precios de mercado [2004].  
Nota: los datos del año 2019 son provisorios.

**FIGURA 1. INVERSIÓN EN I+D EN ARGENTINA SEGÚN SECTOR DE EJECUCIÓN. AÑO 2019**



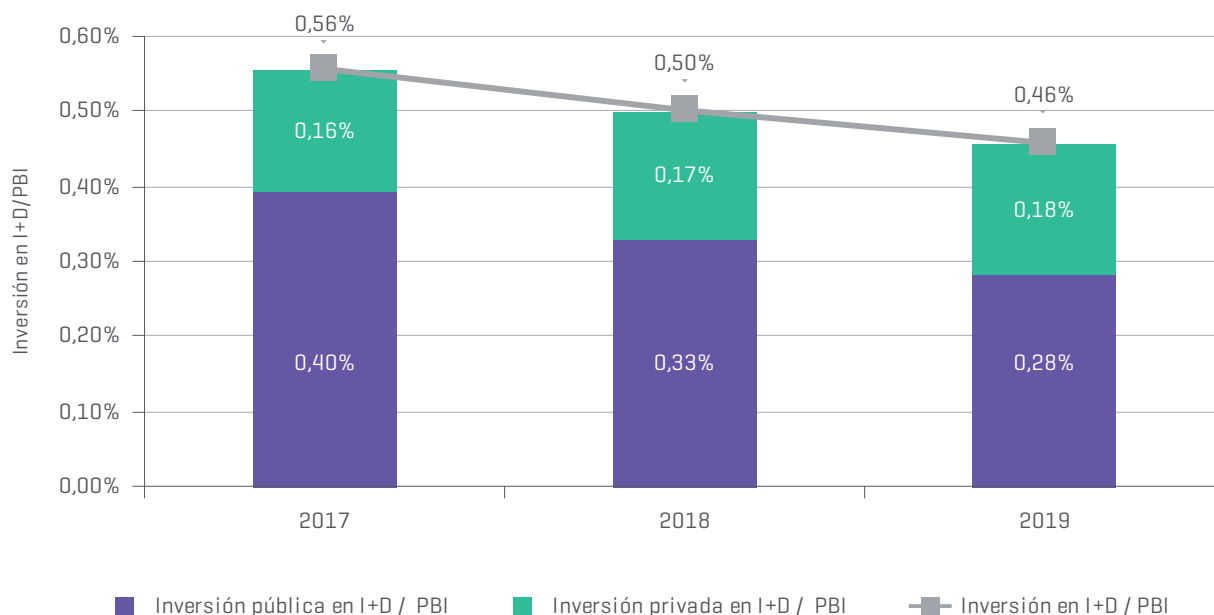
Nota: los datos del año 2019 son provisorios.  
UPRI: universidades privadas. ESFL: entidades sin fines de lucro.

FIGURA 2. INVERSIÓN EN I+D EN ARGENTINA SEGÚN FUENTE DE FINANCIAMIENTO. AÑO 2019



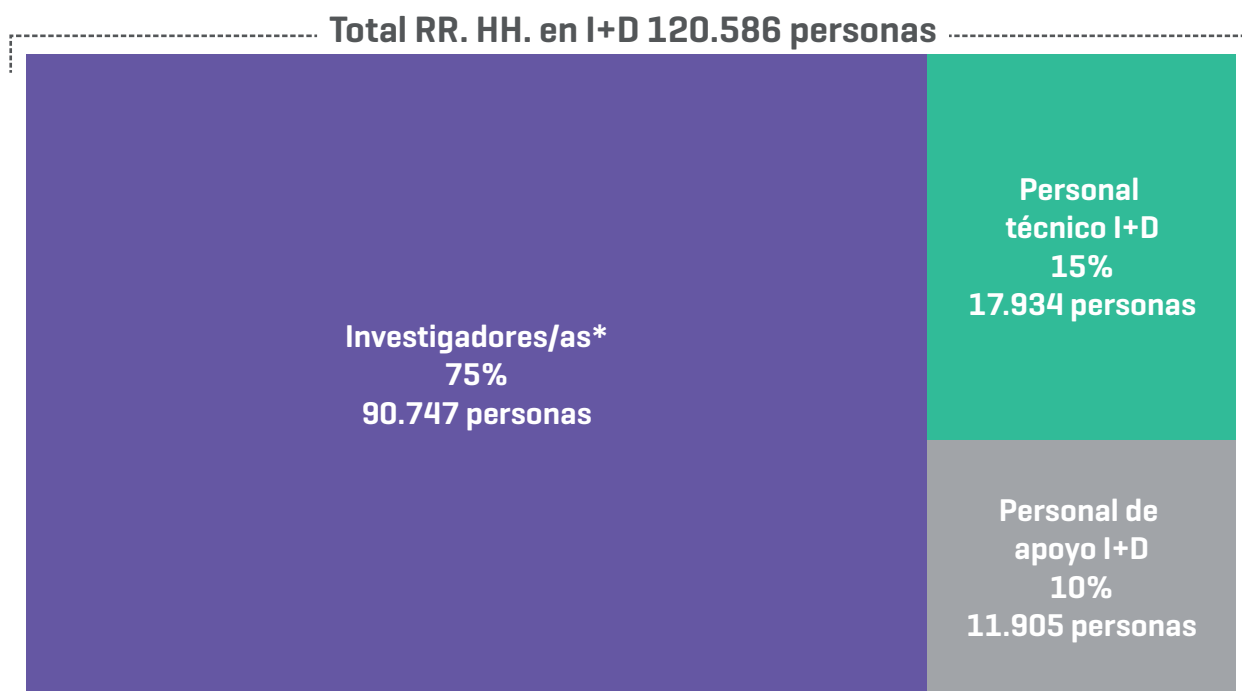
Nota: los datos del año 2019 son provisorios.

GRÁFICO 2. INVERSIÓN EN I+D EN RELACIÓN AL PBI. AÑOS 2017-2019



Nota: los datos del año 2019 son provisorios.

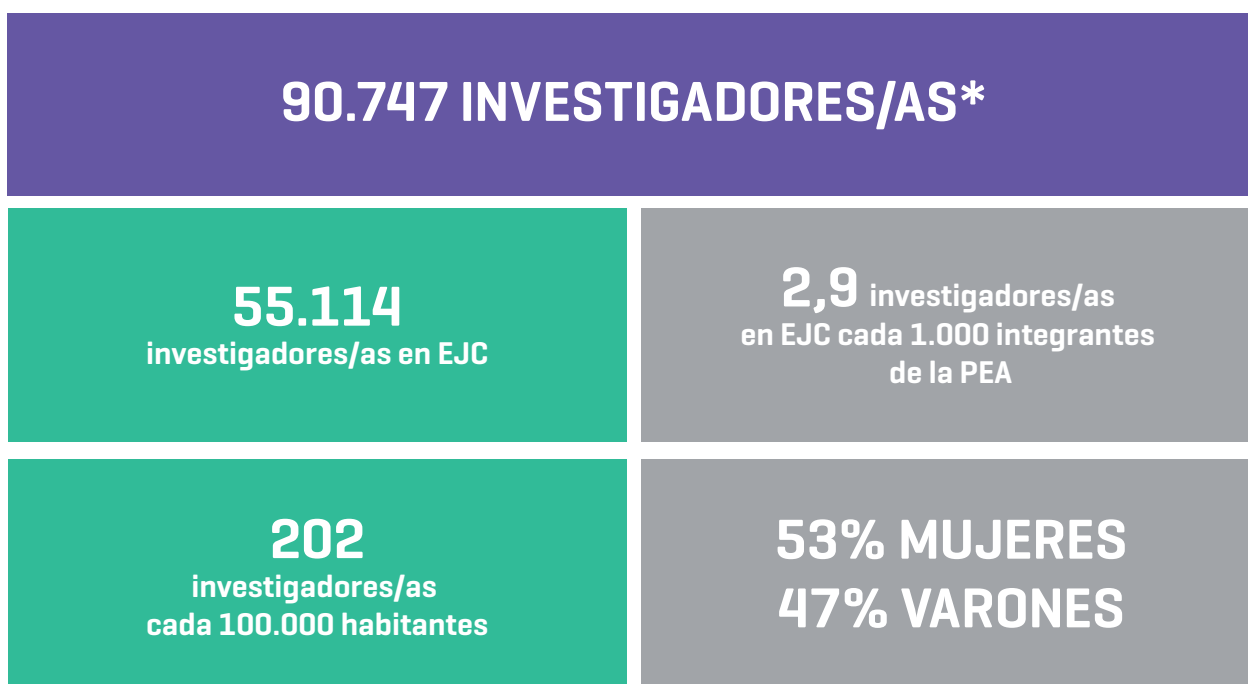
**FIGURA 3. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN ARGENTINA. AÑO 2019**



\*Incluye becarios/as de investigación.

Nota: los datos del año 2019 son provisorios.

**FIGURA 4. INVESTIGADORES/AS\* EN ARGENTINA. AÑO 2019**



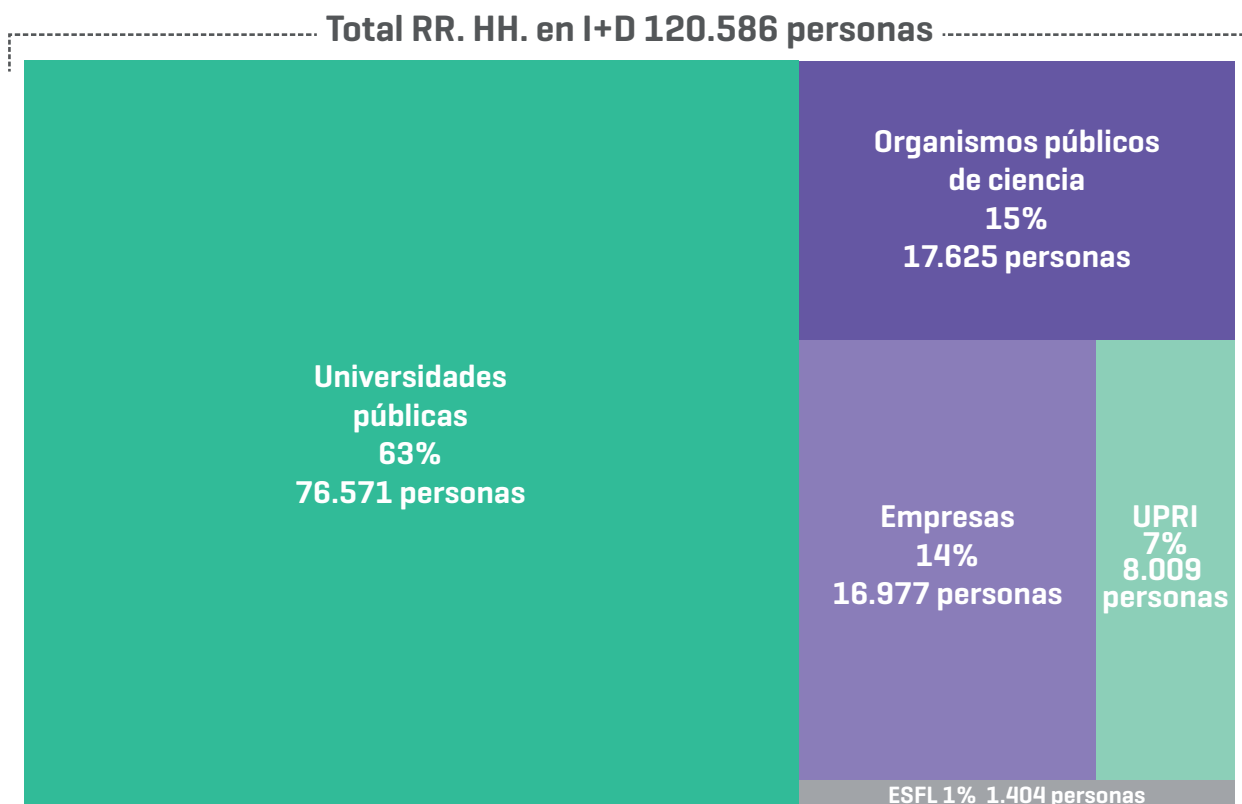
\*Incluye becarios/as de investigación.

Nota: los datos del año 2019 son provisorios.

EJC: equivalente a jornada completa.

PEA: población económicamente activa.

**FIGURA 5. PERSONAS DEDICADAS A I+D SEGÚN LUGAR DE TRABAJO. AÑO 2019**



Nota: los datos del año 2019 son provisorios. Por las características propias del sistema científico y tecnológico de nuestro país, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) aporta una importante cantidad de recursos humanos al resto de los sectores que ejecutan I+D. En 2019, fueron 25.122 personas, representando un 21% del total de los recursos humanos del país. En este gráfico, el personal se contabilizó en su lugar de trabajo, es decir, al personal doble dependencia CONICET-universidad, se lo incluyó dentro de la universidad, etc.  
 UPRI: universidades privadas.  
 ESFL: entidades sin fines de lucro.



# METODOLOGÍA

A continuación se presentan los principales indicadores sobre actividades de investigación y desarrollo en universidades privadas.

Atendiendo a la heterogeneidad de las instituciones, los resultados se presentan desagregados en tres estratos que diferencian a las universidades en función de su inversión en I+D. Cada uno de los estratos representa un tercil de dicha inversión. En total, se relevaron 51 universidades privadas, que invirtieron, en su conjunto, 1.359 millones de pesos en I+D para el año 2019.

El estrato 1 se compone por 3 instituciones que concentran el 36% de la inversión en I+D y que, en conjunto, ejecutaron 488 millones de pesos en actividades de I+D durante el año 2019. Le siguen en el estrato 2, 8 entidades que invirtieron, en promedio, 58 millones de pesos cada una. Por último, el estrato 3 se encuentra conformado por las 40 universidades restantes, con una inversión en I+D inferior a los 42 millones de pesos por institución, representando el 30% del total invertido en el sector.

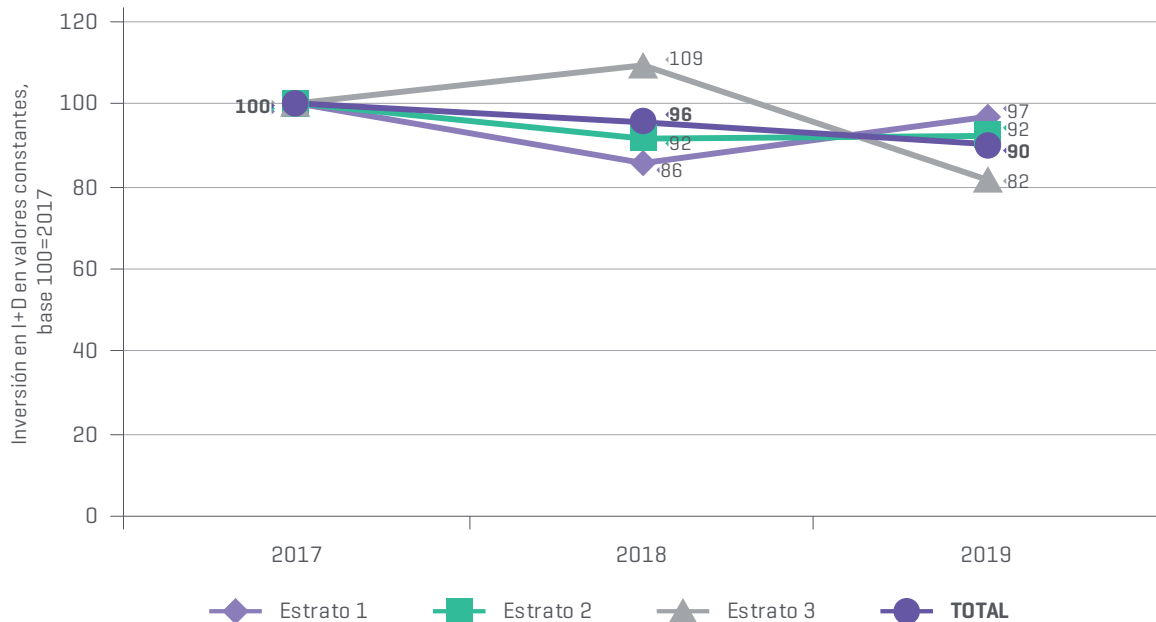
**TABLA 1. ESTRATOS DE INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS**

Sector	Estrato de inversión en I+D	Detalle del estrato	Participación en la inversión en I+D	Cantidad de instituciones en el estrato
Universidades privadas	Estrato 1	Universidades que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.	36%	3
	Estrato 2	Universidades que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.	34%	8
	Estrato 3	Universidades que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.	30%	40
	<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>	<b>51</b>

En relación a los recursos humanos dedicados a I+D, en el presente documento se contabiliza al total de personas que realizan estas actividades en universidades privadas, incluyendo al personal de carrera CONICET que presta servicios en dichas instituciones, teniendo en cuenta dos dimensiones: el lugar de trabajo y la pertenencia institucional. En este sentido, los totales siempre incluyen al personal CONICET, exceptuando los casos donde se aclare expresamente que se excluyen o se trata de personal exclusivo de la institución.

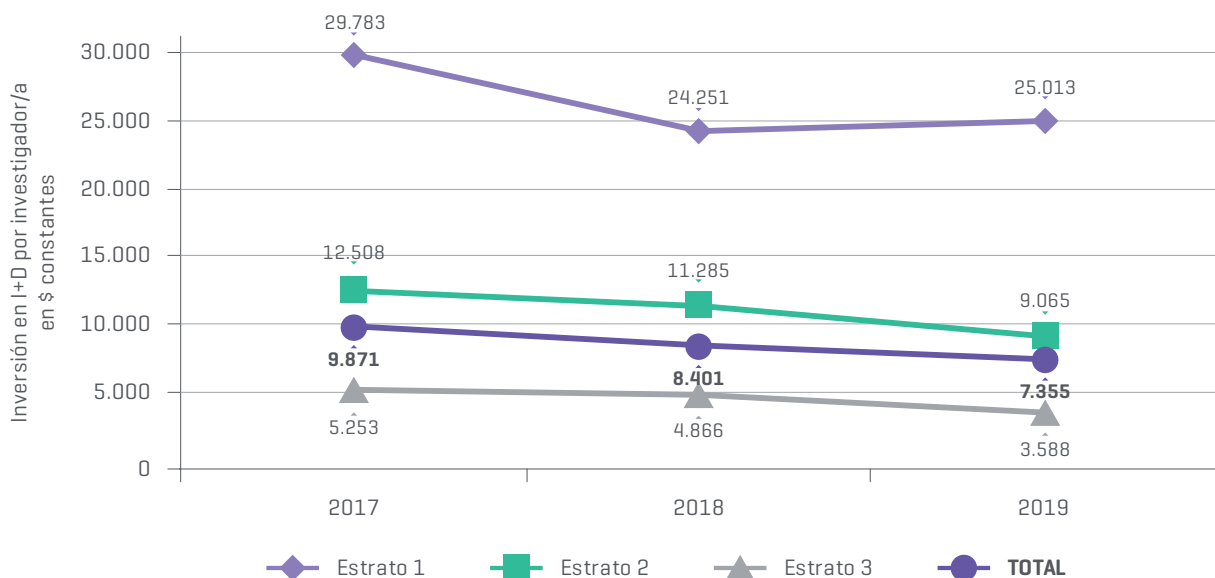
# INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS

**GRÁFICO 3. EVOLUCIÓN DE LA INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN ESTRATO (EN VALORES CONSTANTES, BASE 100=2017). AÑOS 2017-2019**



Nota: se utiliza el índice de precios implícitos del valor agregado bruto a precios de mercado (2004).  
 Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**GRÁFICO 4. EVOLUCIÓN DE LA INVERSIÓN PROMEDIO EN I+D POR INVESTIGADOR/A\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN ESTRATO (EN PESOS CONSTANTES). AÑOS 2017-2019**



\*Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.  
 Nota: se utiliza el índice de precios implícitos del valor agregado bruto a precios de mercado (2004).  
 Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 2. INVERSIÓN TOTAL E INVERSIÓN PROMEDIO EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN ESTRATO (EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Estrato de inversión en I+D	Inversión en I+D (en millones de \$ corrientes)	Participación en la inversión en I+D (en %)	Inversión promedio en I+D por institución (en millones de \$ corrientes)	Inversión promedio en I+D por investigador/a* (en \$ corrientes)
Estrato 1	488	36%	163	774.127
Estrato 2	461	34%	58	280.543
Estrato 3	411	30%	10	111.035
<b>TOTAL</b>	<b>1.359</b>	<b>100%</b>	<b>27</b>	<b>227.631</b>

\*Incluye becarios/as de investigación.

Nota: debido al redondeo la suma de los parciales puede no coincidir con los totales.

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

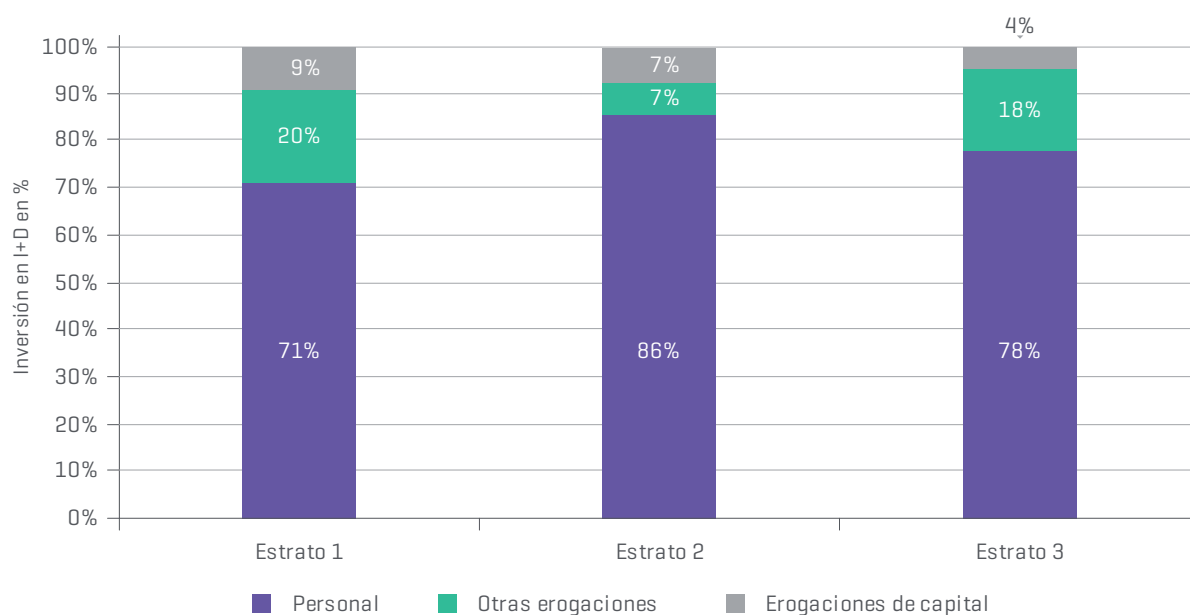
Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 3. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN DESTINO DE LOS FONDOS (EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Destino de los fondos	Inversión en I+D	
	En millones de \$ corrientes	En %
Personal	1.061	78%
Otras erogaciones corrientes	203	15%
Erogaciones de capital	95	7%
<b>TOTAL</b>	<b>1.359</b>	<b>100%</b>

**GRÁFICO 5. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN DESTINO DE LOS FONDOS Y ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**



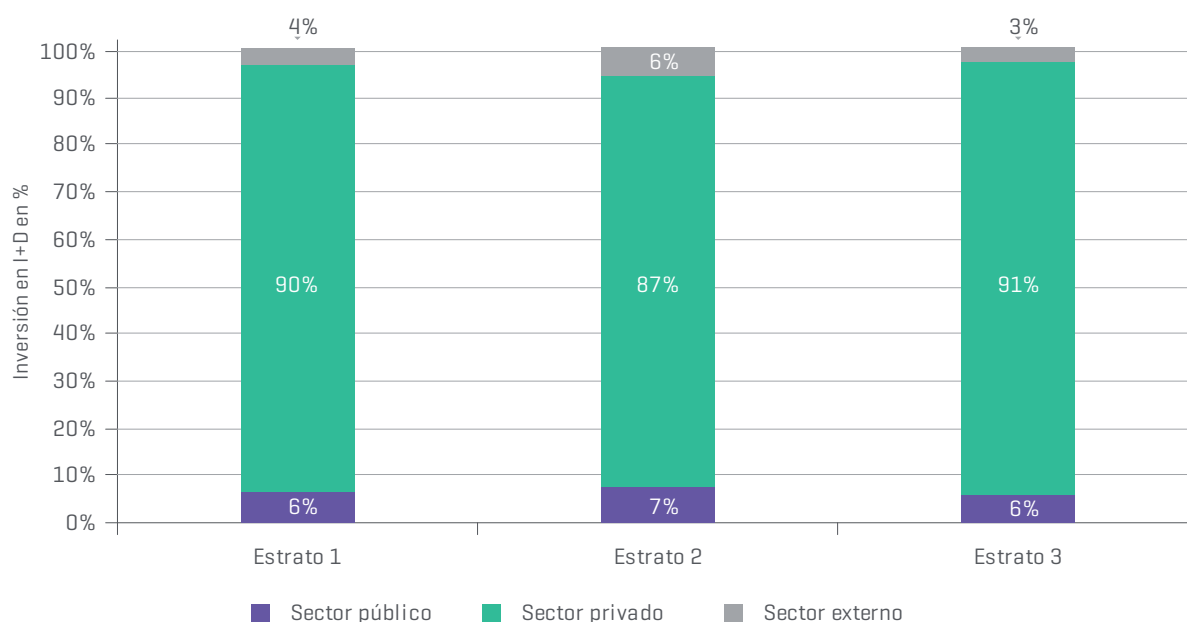
Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 4. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUENTE DE FINANCIAMIENTO (EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Fuente de financiamiento	Inversión en I+D	
	En millones de \$ corrientes	En %
Sector público	89	7%
Sector privado	1.212	89%
Sector externo	58	4%
<b>TOTAL</b>	<b>1.359</b>	<b>100%</b>

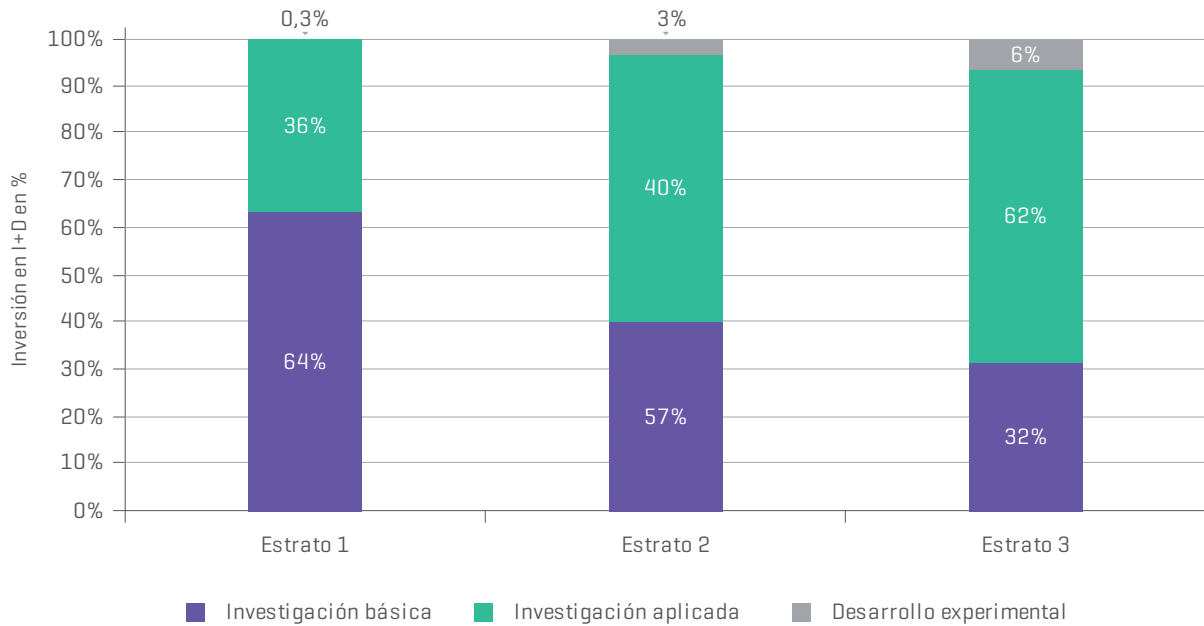
**GRÁFICO 6. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUENTE DE FINANCIAMIENTO Y ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**


Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 5. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN TIPO DE ACTIVIDAD (EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES, PORCENTAJE Y CANTIDAD DE PROYECTOS). AÑO 2019**

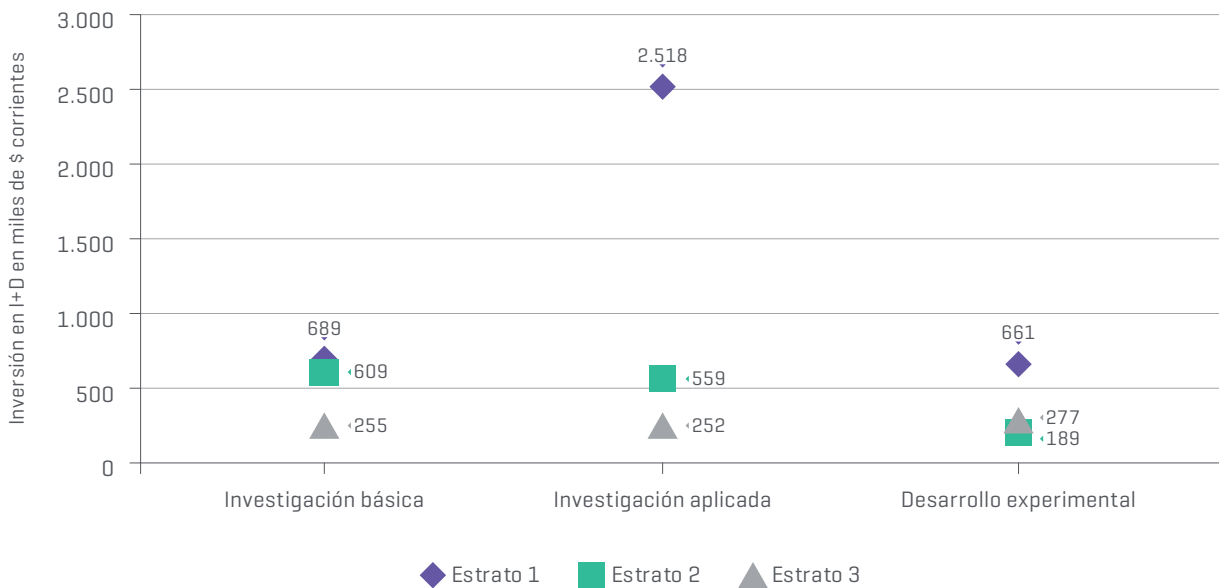
Tipo de actividad	Inversión en I+D		Proyectos de I+D	Inversión promedio por proyecto de I+D [en miles de \$ corrientes]
	En millones de \$ corrientes	En %		
Investigación básica	626	46%	1.265	495
Investigación aplicada	693	51%	1.549	447
Desarrollo experimental	40	3%	165	243
<b>TOTAL</b>	<b>1.359</b>	<b>100%</b>	<b>2.979</b>	<b>456</b>

**GRÁFICO 7. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN TIPO DE ACTIVIDAD Y ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**



Nota: debido al redondeo la suma de los parciales puede no coincidir con los totales.  
 Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**GRÁFICO 8. INVERSIÓN PROMEDIO EN PROYECTOS DE I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN ACTIVIDAD Y ESTRATO (EN MILES DE PESOS CORRIENTES). AÑO 2019**

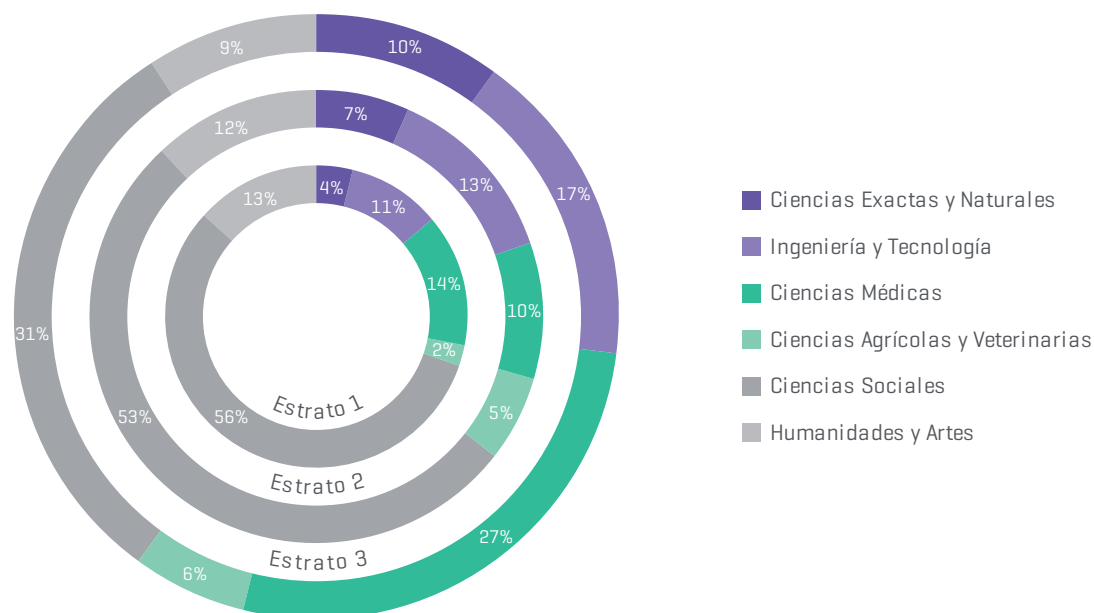


Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

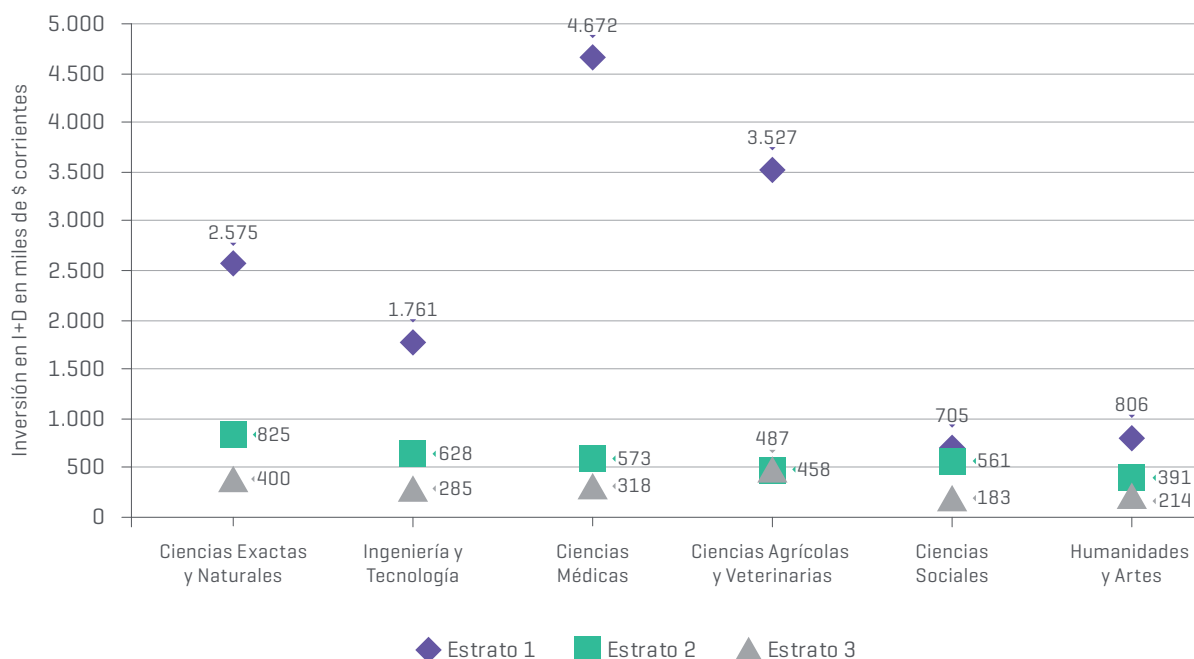
**TABLA 6. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN DISCIPLINA [EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES, PORCENTAJE Y CANTIDAD DE PROYECTOS]. AÑO 2019**

Disciplina	Inversión en I+D		Proyectos de I+D	Inversión promedio por proyecto de I+D (en miles de \$ corrientes)
	En millones de \$ corrientes	En %		
Ciencias Exactas y Naturales	91	7%	148	612
Ingeniería y Tecnología	178	13%	361	492
Ciencias Médicas	228	17%	448	509
Ciencias Agrícolas y Veterinarias	62	5%	112	554
Ciencias Sociales	646	47%	1.523	424
Humanidades y Artes	155	11%	387	401
<b>TOTAL</b>	<b>1.359</b>	<b>100%</b>	<b>2.979</b>	<b>456</b>

**GRÁFICO 9. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN DISCIPLINA Y ESTRATO [EN PORCENTAJE]. AÑO 2019**



Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.  
 Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**GRÁFICO 10. INVERSIÓN PROMEDIO EN PROYECTOS DE I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN DISCIPLINA Y ESTRATO (EN MILES DE PESOS CORRIENTES). AÑO 2019**


Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

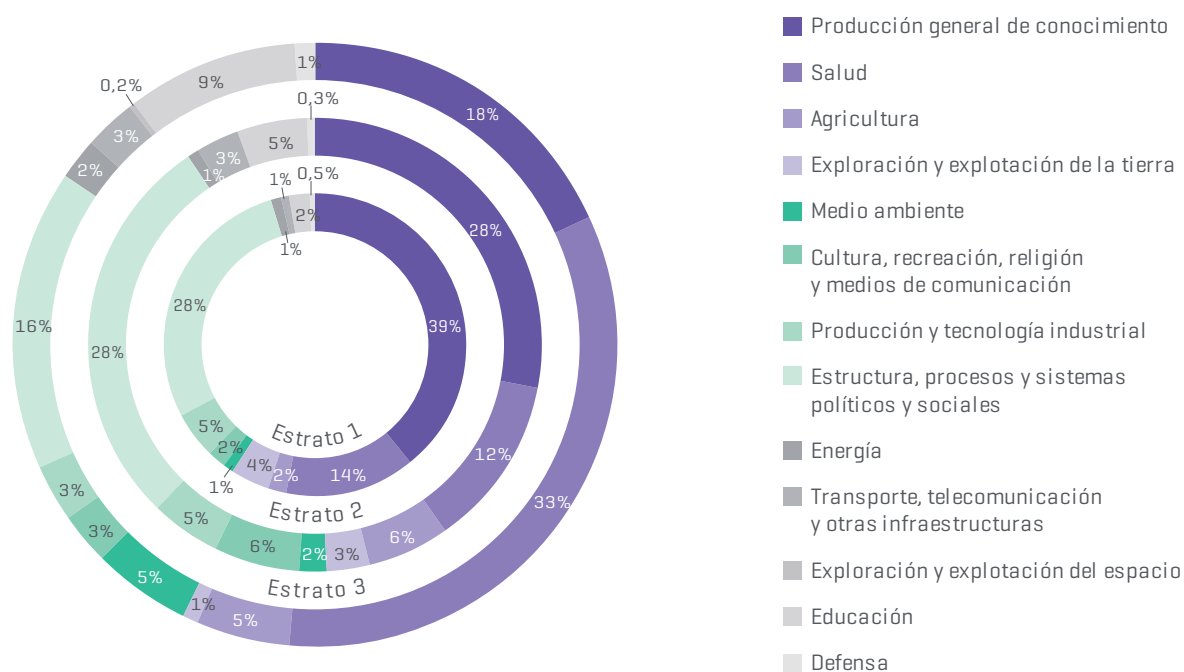
Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 7. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN OBJETIVO SOCIOECONÓMICO (EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES, PORCENTAJE Y CANTIDAD DE PROYECTOS). AÑO 2019**

Disciplina	Inversión en I+D		Proyectos de I+D	Inversión promedio por proyecto de I+D (en miles de \$ corrientes)
	En millones de \$ corrientes	En %		
Producción general de conocimiento	389	28,6%	803	484
Salud	263	19,4%	562	468
Agricultura	57	4,2%	111	515
Exploración y explotación de la tierra	39	2,9%	20	1.931
Medio ambiente	37	2,7%	97	385
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	56	4,1%	150	370
Producción y tecnología industrial	64	4,7%	113	568
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	332	24,4%	782	425
Energía	19	1,4%	21	894

Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	28	2,1%	75	375
Exploración y explotación del espacio	1	0,1%	8	112
Educación	68	5,0%	229	296
Defensa	6	0,4%	8	786
<b>TOTAL</b>	<b>1.359</b>	<b>100%</b>	<b>2.979</b>	<b>456</b>

**GRÁFICO 11. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN OBJETIVO SOCIOECONÓMICO Y ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**



Nota: debido al redondeo la suma de los parciales puede no coincidir con los totales.

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.



**TABLA 8. INVERSIÓN PROMEDIO EN PROYECTOS DE I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN OBJETIVO SOCIOECONÓMICO Y ESTRATO (EN MILES DE PESOS CORRIENTES Y CANTIDAD DE PROYECTOS). AÑO 2019**

Objetivo socioeconómico	Estrato 1		Estrato 2		Estrato 3	
	Proyectos de I+D	Inversión promedio por proyecto de I+D [en miles de \$ corrientes]	Proyectos de I+D	Inversión promedio por proyecto de I+D [en miles de \$ corrientes]	Proyectos de I+D	Inversión promedio por proyecto de I+D [en miles de \$ corrientes]
Producción general de conocimiento	224	838	162	785	417	177
Salud	28	2.462	123	464	411	334
Agricultura	6	1.543	60	452	45	462
Exploración y explotación de la tierra	2	10.321	11	1.392	7	381
Medio ambiente	10	624	21	478	66	320
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	24	485	57	524	69	204
Producción y tecnología industrial	16	1.653	47	498	50	285
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	182	747	288	448	312	217
Energía	2	2.645	5	916	14	636
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	3	1.197	24	552	48	235
Exploración y explotación del espacio	0	0	0	0	8	112
Educación	21	461	44	511	164	217
Defensa	4	567	2	717	2	1.291
<b>TOTAL</b>	<b>522</b>	<b>934</b>	<b>844</b>	<b>546</b>	<b>1.613</b>	<b>255</b>

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 9. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS POR REGIONES [EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES Y PORCENTAJE]. AÑO 2019**

Región <sup>3</sup>	Inversión en I+D	
	En millones de \$ corrientes	En %
Metropolitana	1.051	77,3%
Centro	152	11,2%
Cuyo	78	5,8%
NEA	41	3,0%
NOA	34	2,5%
Patagonia	3	0,2%
<b>TOTAL</b>	<b>1.359</b>	<b>100%</b>

**TABLA 10. INVERSIÓN EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS POR REGIONES SEGÚN ESTRATO [EN MILLONES DE PESOS CORRIENTES Y PORCENTAJE]. AÑO 2019**

Región <sup>3</sup>	Inversión en I+D					
	Estrato 1		Estrato 2		Estrato 3	
	En millones de \$ corrientes	En %	En millones de \$ corrientes	En %	En millones de \$ corrientes	En %
Metropolitana	461	94%	355	77%	235	57%
Centro	23	5%	58	13%	71	17%
Cuyo	4	1%	42	9%	31	8%
NEA	0	0%	5	1%	36	9%
NOA	0	0%	0	0%	34	8%
Patagonia	0	0%	0	0%	3	1%
<b>TOTAL</b>	<b>488</b>	<b>100%</b>	<b>461</b>	<b>100%</b>	<b>410</b>	<b>100%</b>

Nota: debido al redondeo la suma de los parciales puede no coincidir con los totales.

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

<sup>3</sup> Metropolitana: Ciudad de Buenos Aires y Buenos Aires.

Centro: Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

Cuyo: San Juan, San Luis y Mendoza.

NEA: Corrientes, Misiones, Chaco y Formosa.

NOA: Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, Tucumán, Salta y Jujuy.

Patagonia: La Pampa, Río Negro, Neuquén, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

# RECURSOS HUMANOS EN I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS<sup>4</sup>

**TABLA 11. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN Y DEDICACIÓN (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Función y dedicación a la I+D	Personas dedicadas a I+D			
	Total RR. HH.	En %	Total RR. HH. exclusivos	En %
Investigadores/as JC	843	11%	547	7%
Investigadores/as JP	4.197	52%	4.197	57%
Becarios/as de investigación JC	375	5%	97	1%
Becarios/as de investigación JP	1.129	14%	1.129	15%
Personal técnico I+D	1.112	14%	1.083	15%
Personal de apoyo I+D	353	4%	353	5%
<b>TOTAL</b>	<b>8.009</b>	<b>100%</b>	<b>7.406</b>	<b>100%</b>

Nota: la jornada completa [JC] corresponde a 30 o más horas semanales dedicadas a I+D y la jornada parcial [JP] a una dedicación de entre 4 y 29 horas a la semana.

**TABLA 12. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN Y DEDICACIÓN, POR ESTRATO (EN PERSONAS FÍSICAS). AÑO 2019**

Función y dedicación a la I+D	Estrato 1		Estrato 2		Estrato 3	
	Total RR. HH.	Total RR. HH. exclusivos	Total RR. HH.	Total RR. HH. exclusivos	Total RR. HH.	Total RR. HH. exclusivos
Investigadores/as JC	243	131	215	136	385	280
Investigadores/as JP	328	328	1.357	1.357	2.512	2.512
Becarios/as de investigación JC	125	50	82	17	168	30
Becarios/as de investigación JP	121	121	132	132	876	876
Personal técnico I+D	27	13	53	48	1.032	1.022
Personal de apoyo I+D	33	33	49	49	271	271
<b>TOTAL</b>	<b>877</b>	<b>676</b>	<b>1.888</b>	<b>1.739</b>	<b>5.244</b>	<b>4.991</b>

Nota: la jornada completa [JC] corresponde a 30 o más horas semanales dedicadas a I+D y la jornada parcial [JP] a una dedicación de entre 4 y 29 horas a la semana.

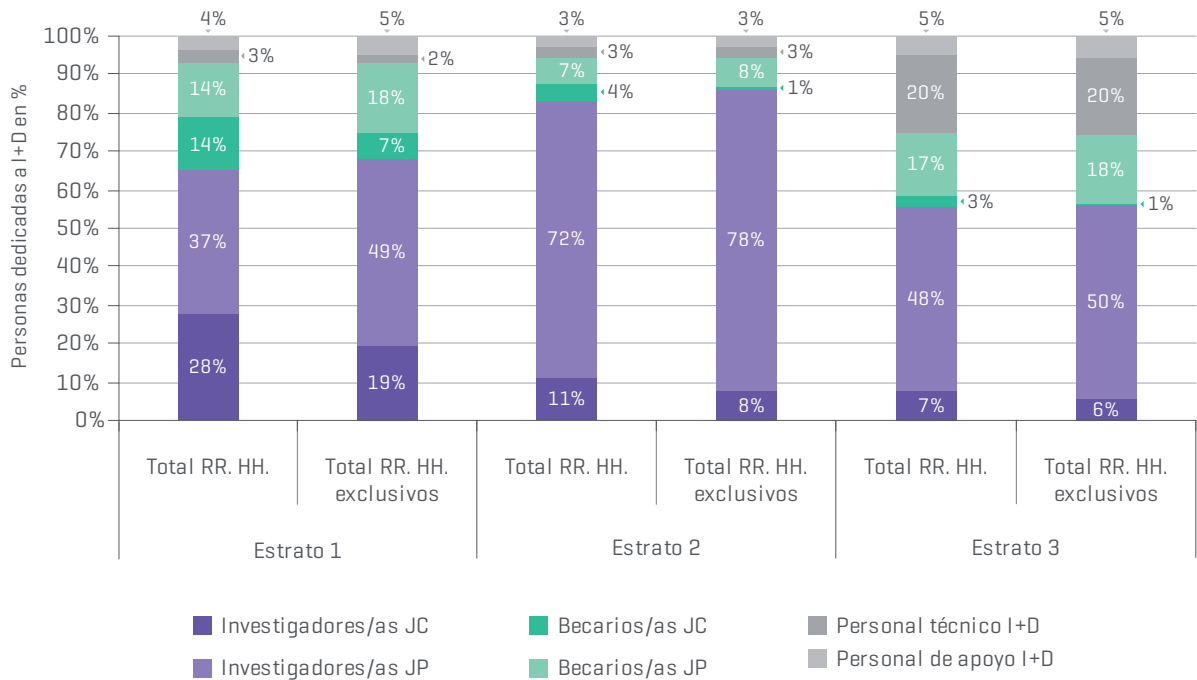
Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

<sup>4</sup> Los totales de RR. HH. en I+D incluyen al personal doble dependencia CONICET-institución, salvo cuando se aclara que se trata de personal exclusivo.

**GRÁFICO 12. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN Y DEDICACIÓN, POR ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**



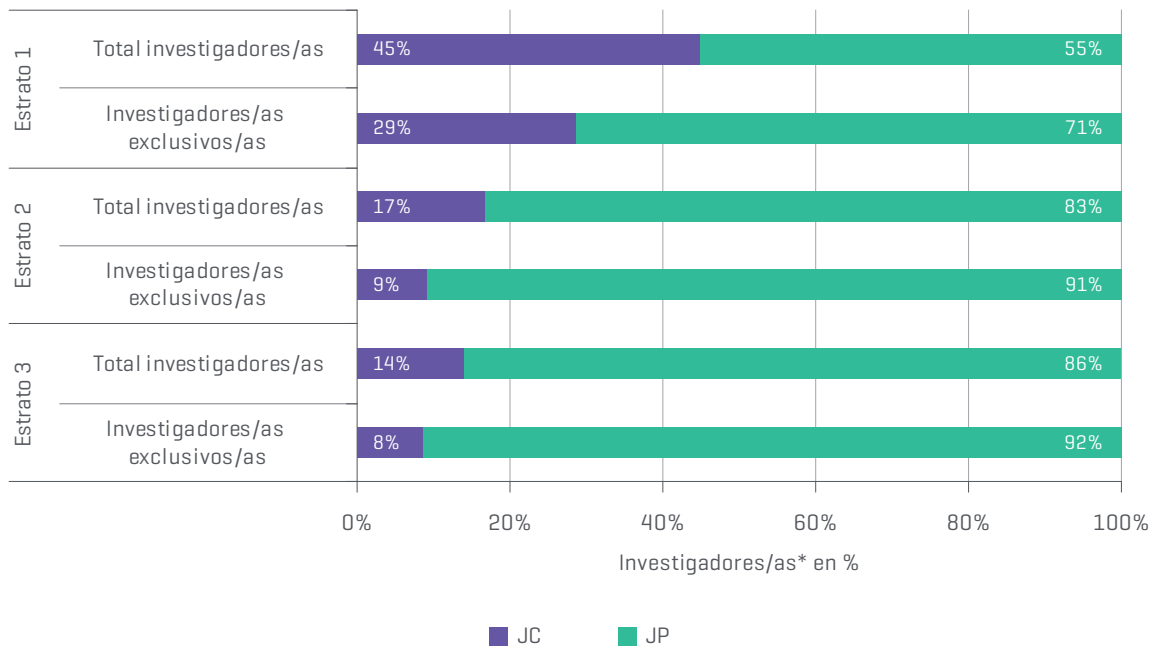
Nota: la jornada completa [JC] corresponde a 30 o más horas semanales dedicadas a I+D y la jornada parcial [JP] a una dedicación de entre 4 y 29 horas a la semana.

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**GRÁFICO 13. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN DEDICACIÓN Y ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**



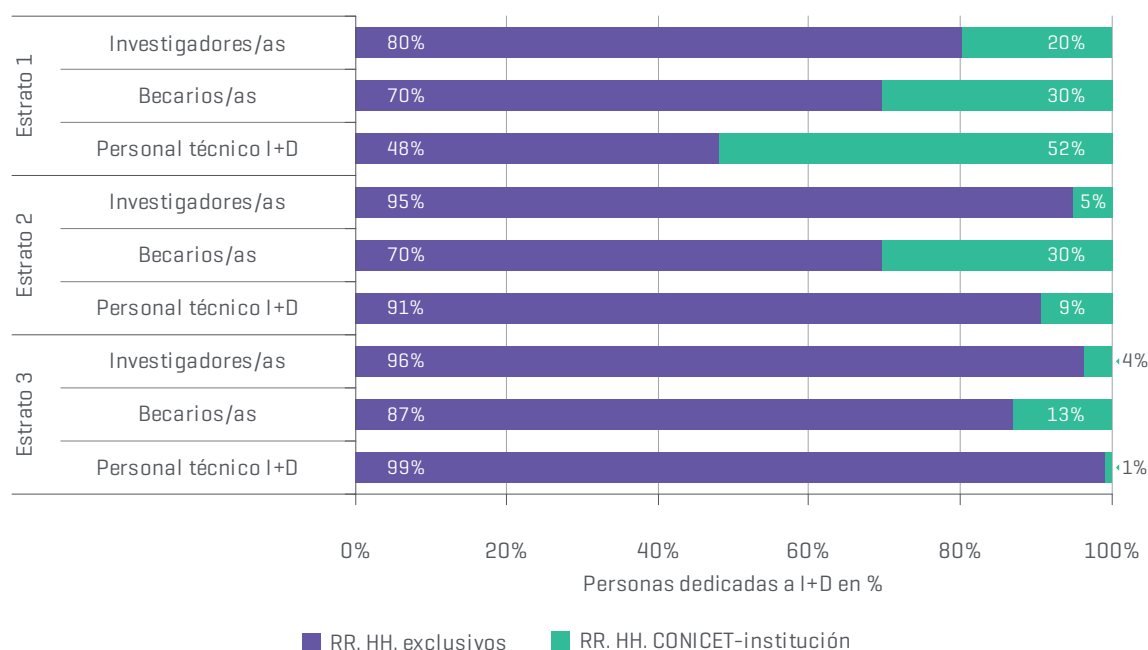
\*Incluye becarios/as de investigación.

Nota: la jornada completa [JC] corresponde a 30 o más horas semanales dedicadas a I+D y la jornada parcial [JP] a una dedicación de entre 4 y 29 horas a la semana.

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**GRÁFICO 14. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN Y PERTENENCIA INSTITUCIONAL, POR ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**


Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 13. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN (EN EQUIVALENTE A JORNADA COMPLETA Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Función	Personas dedicadas a I+D			
	Total RR. HH.	En %	Total RR. HH. exclusivos	En %
Investigadores/as	1.698	46%	1.470	44%
Becarios/as	571	15%	357	11%
Personal técnico I+D	1.112	30%	1.112	34%
Personal de apoyo I+D	353	9%	353	11%
<b>TOTAL</b>	<b>3.734</b>	<b>100%</b>	<b>3.292</b>	<b>100%</b>

**TABLA 14. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN Y ESTRATO (EN EQUIVALENTE A JORNADA COMPLETA). AÑO 2019**

Función	Estrato 1		Estrato 2		Estrato 3	
	Total RR. HH.	Total RR. HH. exclusivos	Total RR. HH.	Total RR. HH. exclusivos	Total RR. HH.	Total RR. HH. exclusivos
Investigadores/as	269	183	505	444	924	844
Becarios/as	127	69	96	46	348	242
Personal técnico I+D	27	13	53	48	1.032	1.022
Personal de apoyo I+D	33	33	49	49	271	271
<b>TOTAL</b>	<b>456</b>	<b>298</b>	<b>703</b>	<b>587</b>	<b>2.576</b>	<b>2.379</b>

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

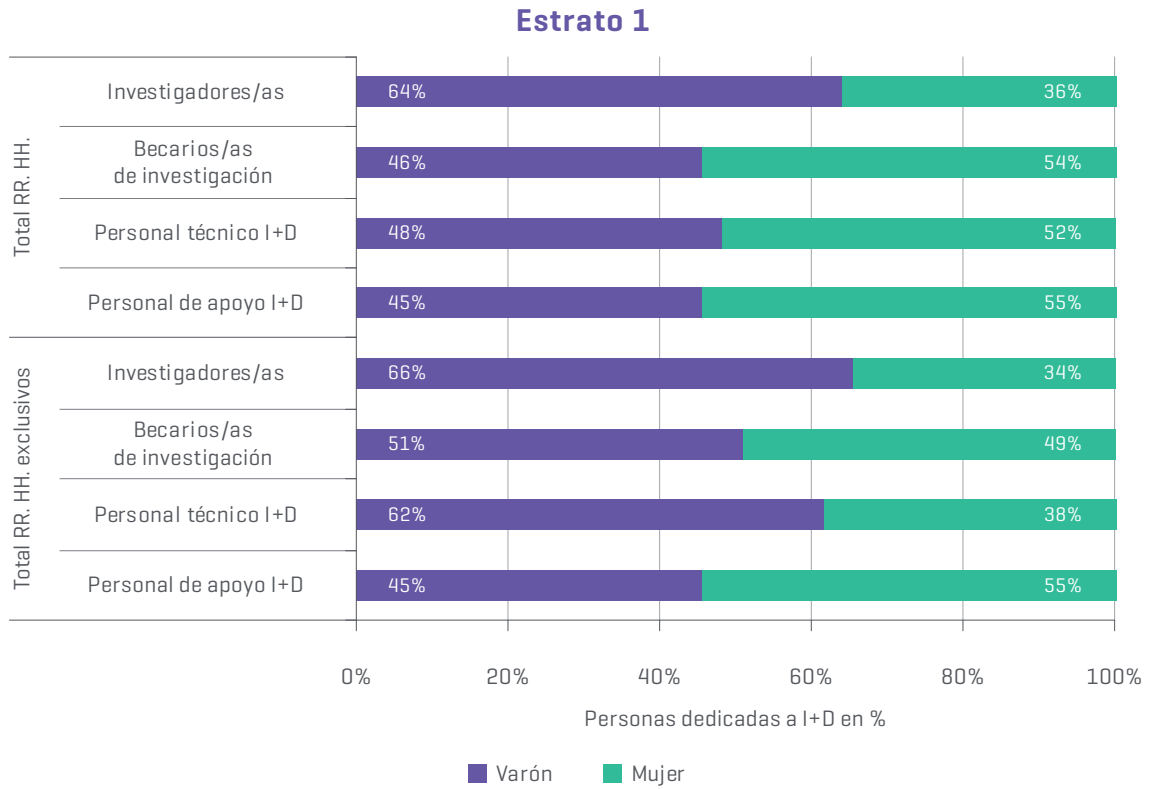
Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

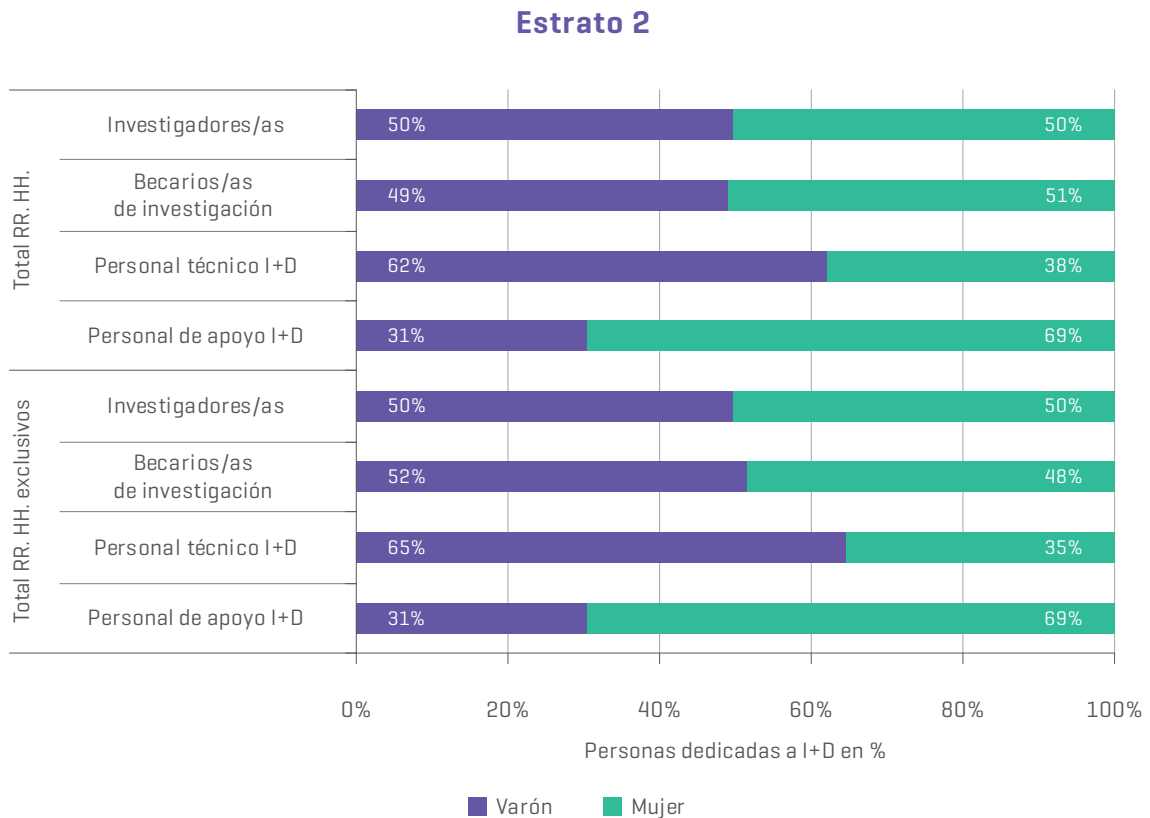
**TABLA 15. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN Y SEXO (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Función	Total RR. HH.				Total RR. HH. exclusivos			
	Varón	En %	Mujer	En %	Varón	En %	Mujer	En %
Investigadores/as	2.526	50%	2.514	50%	2.374	50%	2.370	50%
Becarios/as de investigación	608	40%	896	60%	491	40%	735	60%
Personal técnico I+D	450	40%	662	60%	437	40%	646	60%
Personal de apoyo I+D	144	41%	209	59%	144	41%	209	59%
<b>TOTAL</b>	<b>3.728</b>	<b>47%</b>	<b>4.281</b>	<b>53%</b>	<b>3.446</b>	<b>47%</b>	<b>3.960</b>	<b>53%</b>

**GRÁFICO 15. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN Y SEXO, POR ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**

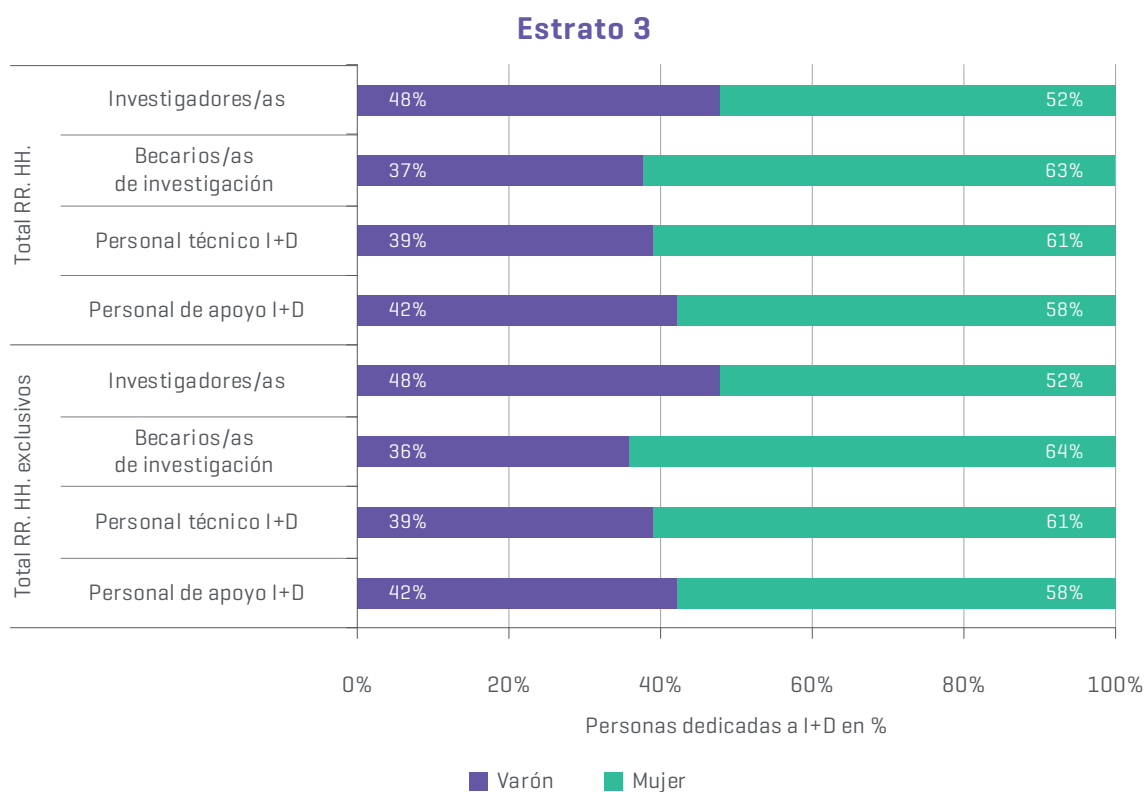


Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.



Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

**CONT. GRÁFICO 15. PERSONAS DEDICADAS A I+D EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN FUNCIÓN Y SEXO, POR ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**



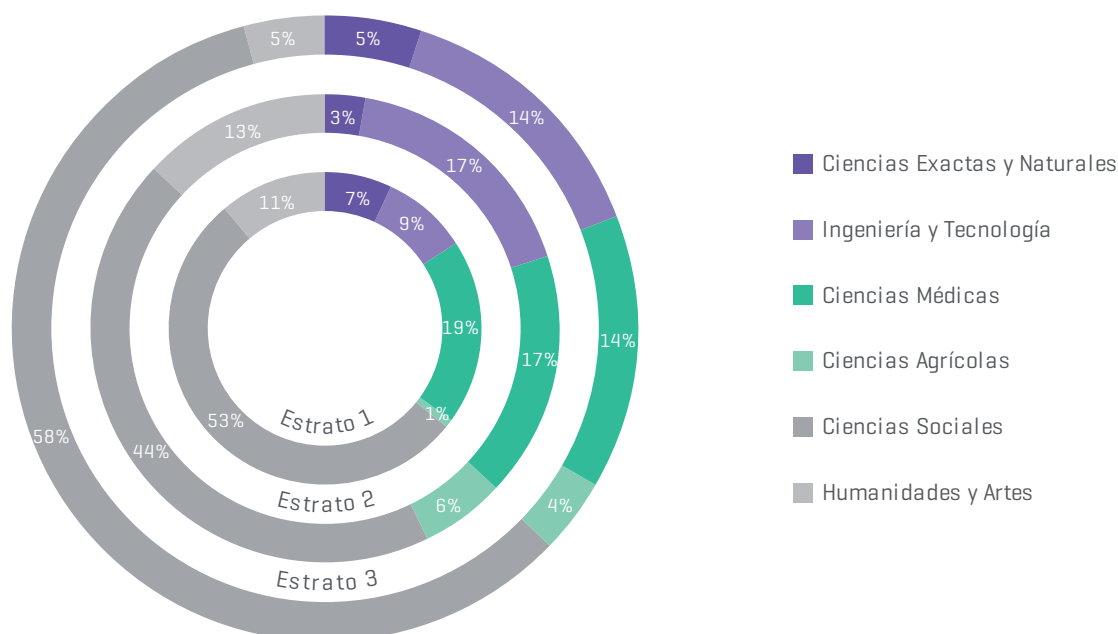
Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 16. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN DISCIPLINA DE FORMACIÓN ACADÉMICA (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Disciplina de formación académica	Investigadores/as*	
	Total	En %
Ciencias Exactas y Naturales	287	5%
Ingeniería y Tecnología	863	14%
Ciencias Médicas	931	16%
Ciencias Agrícolas	238	4%
Ciencias Sociales	3.207	54%
Humanidades y Artes	444	7%
<b>TOTAL</b>	<b>5.970</b>	<b>100%</b>

\*Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.



**GRÁFICO 16. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN DISCIPLINA DE FORMACIÓN ACADÉMICA Y ESTRATO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**


\*Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

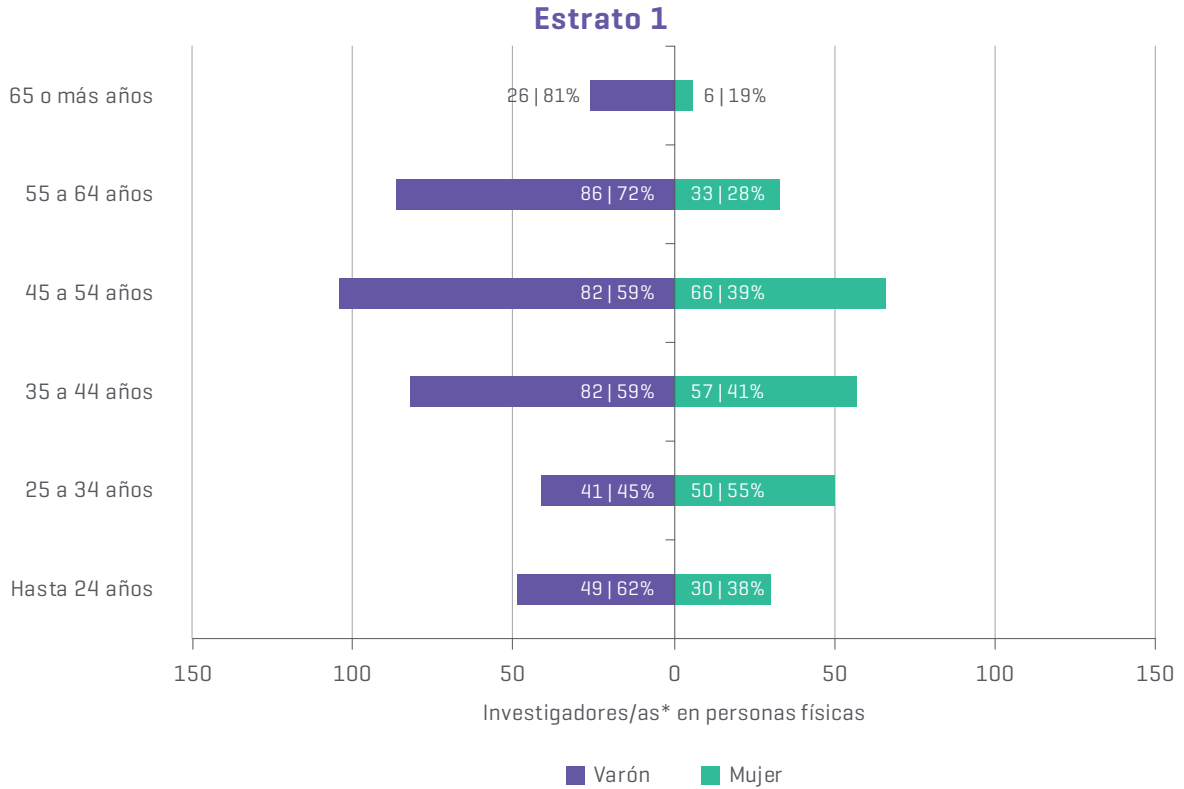
Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 17. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN EDAD Y SEXO (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

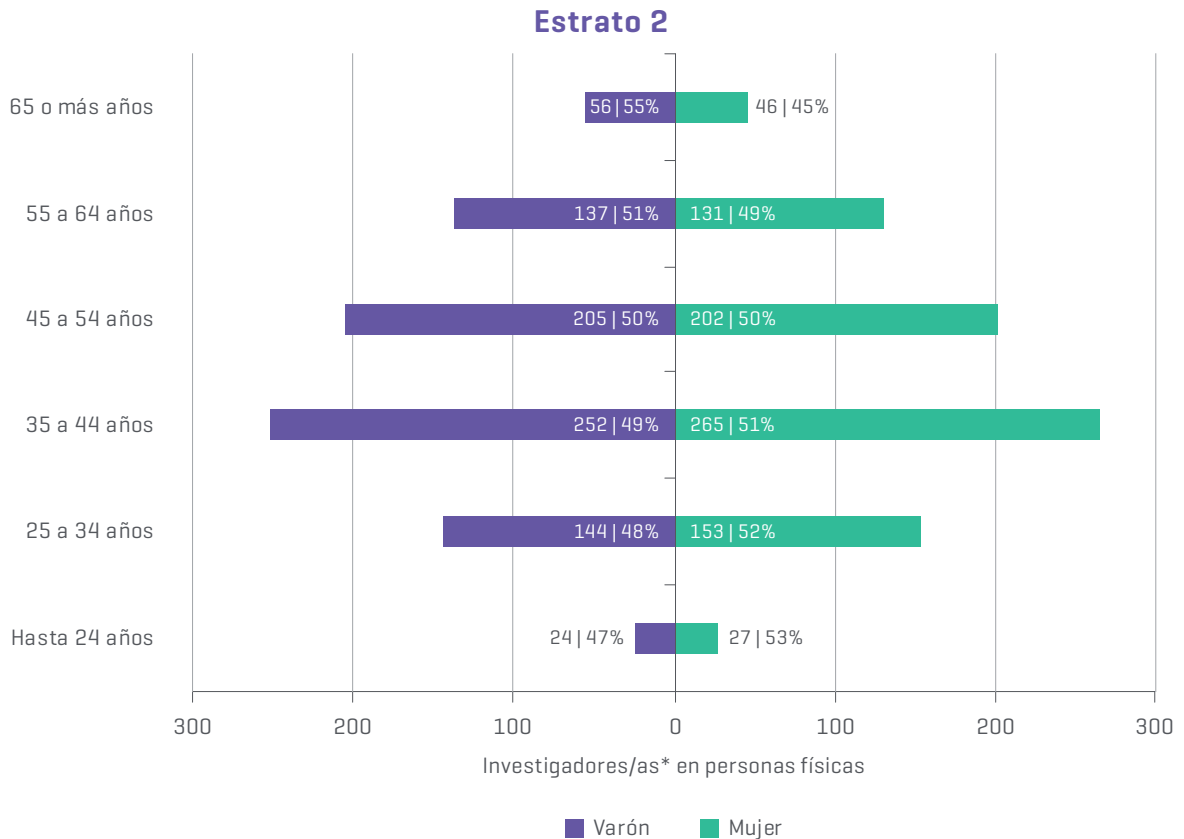
Grupos de edad	Investigadores/as*			
	Varón	En %	Mujer	En %
Hasta 24 años	117	44%	147	56%
25 a 34 años	531	44%	684	56%
35 a 44 años	866	48%	957	52%
45 a 54 años	690	48%	738	52%
55 a 64 años	460	51%	436	49%
65 o más años	201	58%	143	42%
<b>TOTAL</b>	<b>2.865</b>	<b>48%</b>	<b>3.105</b>	<b>52%</b>

\*Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.

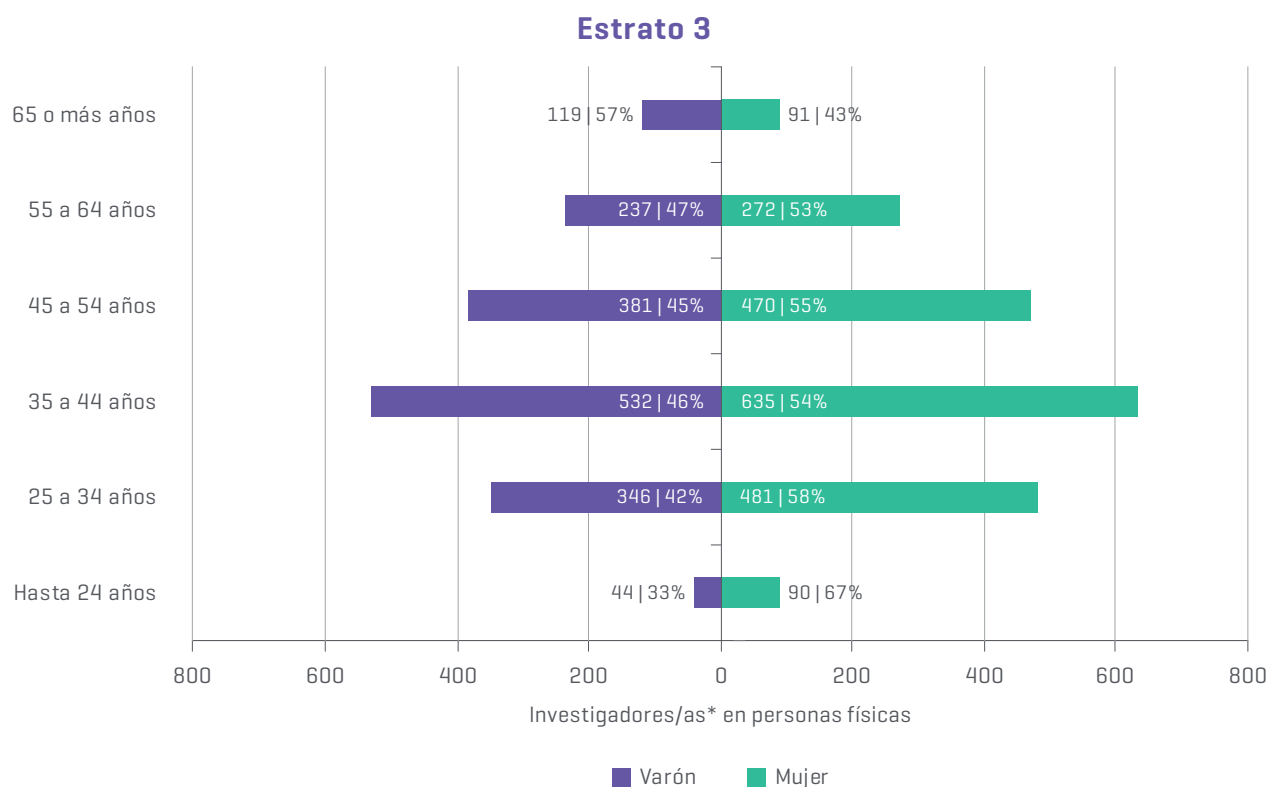
**GRÁFICO 17. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN EDAD Y SEXO, POR ESTRATO (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**



\*Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.  
Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.



\*Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.  
Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

**CONT. GRÁFICO 17. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN EDAD Y SEXO, POR ESTRATO (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**


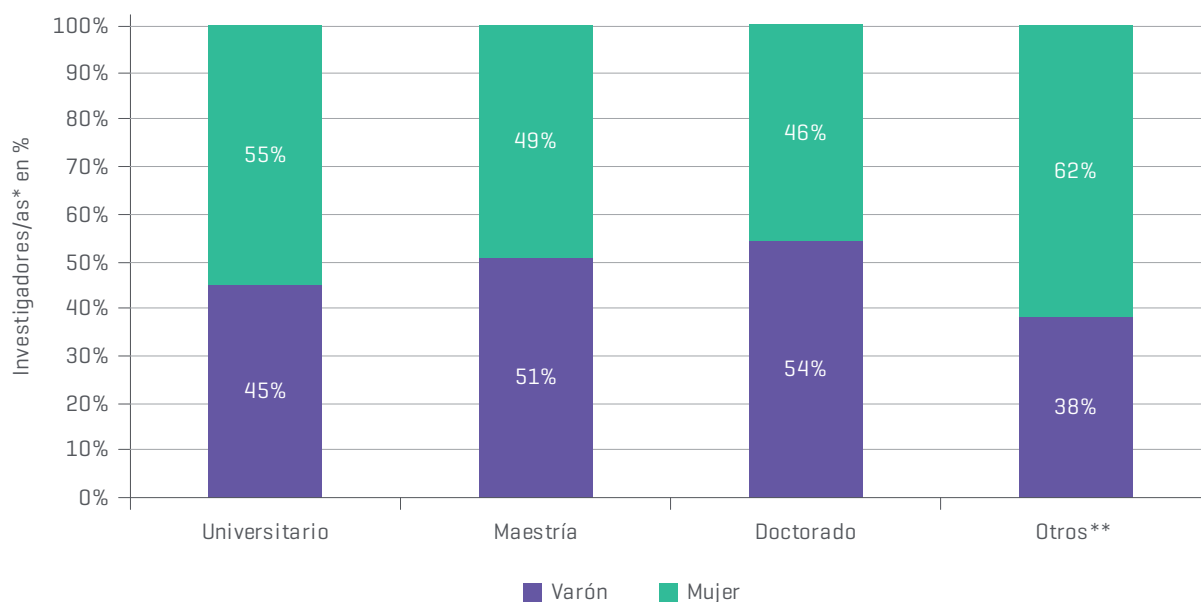
\*Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.  
Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**TABLA 18. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN GRADO ACADÉMICO (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Grado académico	Investigadores/as*	
	Total	En %
Universitario	3.426	57%
Maestría	1.120	19%
Doctorado	1.348	23%
Otros**	76	1%
<b>TOTAL</b>	<b>5.970</b>	<b>100%</b>

\* Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.

\*\* La categoría "Otros" incluye: profesorado universitario, terciarios no universitarios y cualquier otro grado no contemplado en las categorías anteriores.

**GRÁFICO 18. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN GRADO ACADÉMICO Y SEXO (EN PORCENTAJE). AÑO 2019**


\* Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.

\*\* La categoría "Otros" incluye: profesorado universitario, terciarios no universitarios y cualquier otro grado no contemplado en las categorías anteriores.

**TABLA 19. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN GRADO ACADÉMICO Y ESTRATO (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**

Grado académico	Estrato 1		Estrato 2		Estrato 3	
	Total	En %	Total	En %	Total	En %
Universitario	277	44,0%	881	53,7%	2.268	61,3%
Maestría	85	13,5%	321	19,5%	714	19,3%
Doctorado	251	39,8%	435	26,5%	662	17,9%
Otros**	17	2,7%	5	0,3%	54	1,5%
<b>TOTAL</b>	<b>630</b>	<b>100%</b>	<b>1.642</b>	<b>100%</b>	<b>3.698</b>	<b>100%</b>

\* Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.

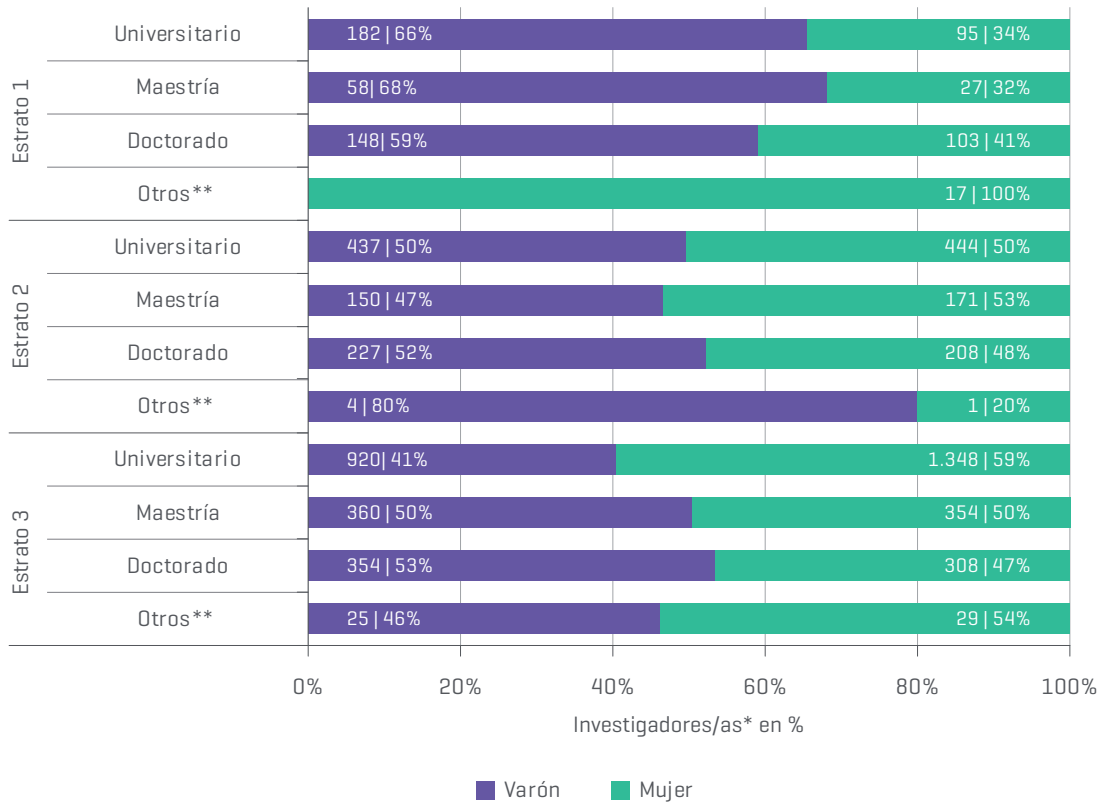
\*\* La categoría "Otros" incluye: profesorado universitario, terciarios no universitarios y cualquier otro grado no contemplado en las categorías anteriores.

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D.

**GRÁFICO 19. INVESTIGADORES/AS\* EN UNIVERSIDADES PRIVADAS SEGÚN GRADO ACADÉMICO Y SEXO, POR ESTRATO (EN PERSONAS FÍSICAS Y PORCENTAJE). AÑO 2019**



\* Incluye becarios/as de investigación. Excluye personal doble dependencia CONICET-institución.

\*\* La categoría "Otros" incluye: profesorado universitario, terciarios no universitarios y cualquier otro grado no contemplado en las categorías anteriores.

Estrato 1: instituciones que invierten más de 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 2: instituciones que invierten entre 42 y 100 millones de pesos en I+D.

Estrato 3: instituciones que invierten menos de 42 millones de pesos en I+D



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**