

INORME DE GESTIÓN PARA LA DIRECCIÓN DEL CCT-CÓRDOBA
PERIODO 2021-2023

Dra. Mónica Balzarini
(Vice-Directora)

Dra María Angélica Perillo
(Directora)



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

65 AÑOS
1958-2023



El CONICET fue fundado el 5 de Febrero de 1958 por el Dr. Bernardo Houssay (Premio Nobel 1947).

OBJETIVO: estructurar un organismo académico que promoviera la investigación científica y tecnológica en el país.

Creado por Decreto-Ley Nro. 1291/58 (Aramburu)

NOTICIAS INSTITUCIONALES

El CONICET vuelve a ser la mejor institución gubernamental de ciencia de Latinoamérica

Además, según el Ranking Scimago 2023, el organismo se ubicó en el primer puesto de las instituciones gubernamentales con mayor impacto social en la región.

Compartir en
redes sociales



Publicado el 22 de septiembre de 2023

De acuerdo con el ranking SCImago, que evalúa a más de 7000 instituciones y universidades centradas en la investigación científica en todo el mundo.

Puesto número 1 en Latinoamérica y 13 entre 1747 instituciones gubernamentales de todo el mundo.



UNCiencia

| 200 años de ciencia argentina: principales hitos históricos

1810

1871

1872

1875

1876

1891

1905



Primera fotografía del Cabildo de Buenos Aires. 1852.

profesional, y creó la primera Academia de Matemáticas.

La ciencia al servicio de la Independencia

La Revolución de Mayo galvaniza los esfuerzos científicos | Se crearon academias para oficiales en Buenos Aires y el Ejército del Norte. En 1813 la Escuela de Medicina se convirtió en el Instituto Médico Militar. Durante la Revolución de Mayo, se fomentó la creación de fábricas de armas, destinadas a la causa libertadora. Manuel Belgrano fue impulsor de la ciencia: promovió el estudio de las ciencias exactas, fundó instituciones de enseñanza técnico-



1810 1871 1872 1875 1876 1891 1905 1917



Conocimiento de los cielos del sur

Se inaugura el Observatorio Nacional de Córdoba | En esta institución creada por Sarmiento, el estadounidense Benjamín Gould confeccionó vastos e importantes catálogos de estrellas del hemisferio austral, como la Uranometría Argentina. Gould, que también experimentó con la fotografía astronómica, creó asimismo la Oficina Meteorológica Nacional.



Domingo F. Sarmiento



Benjamin Gould

1810 1871 1872 1875 1876 1891 1905 1917 1921 1925 1928

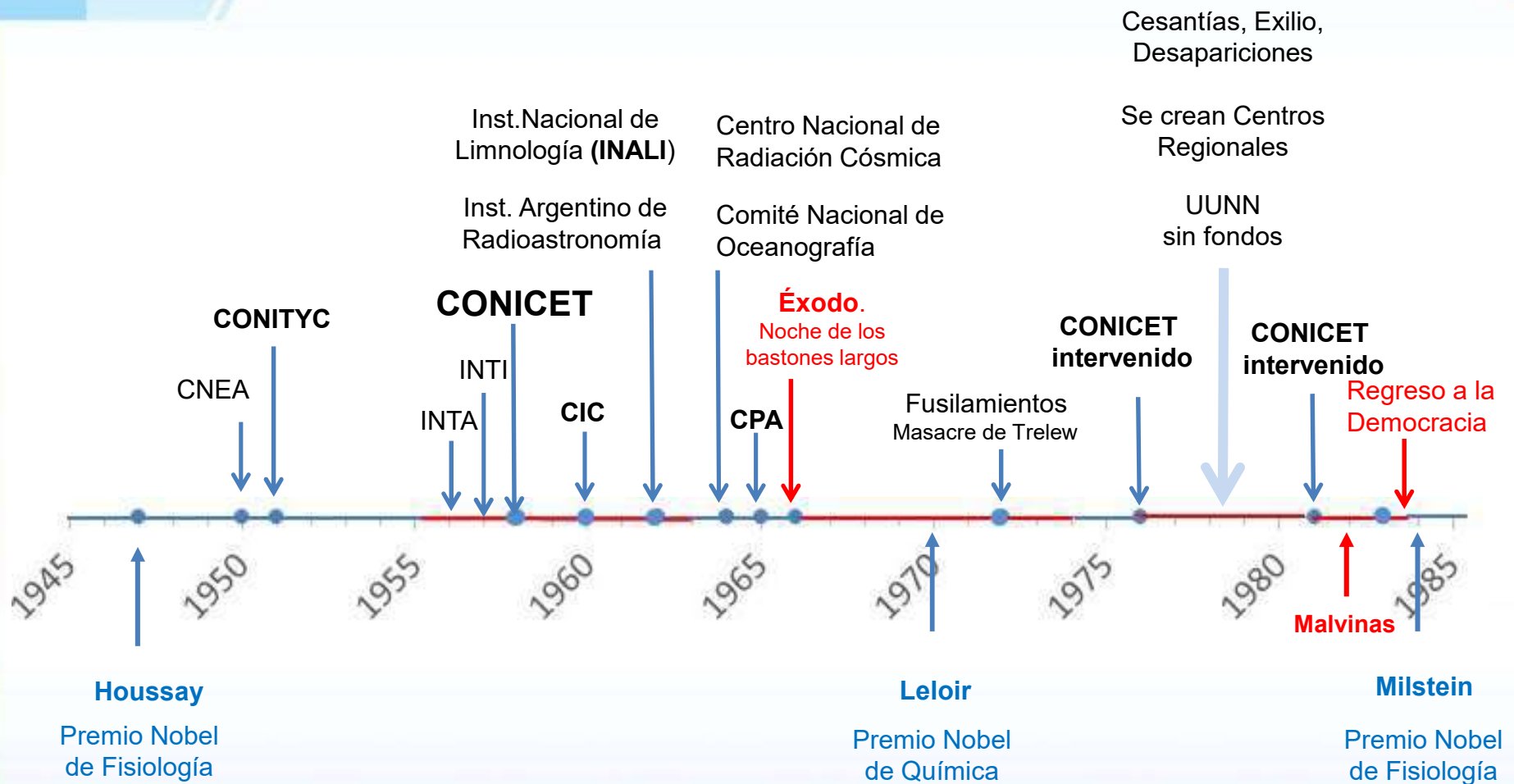


Córdoba, polo científico de la República

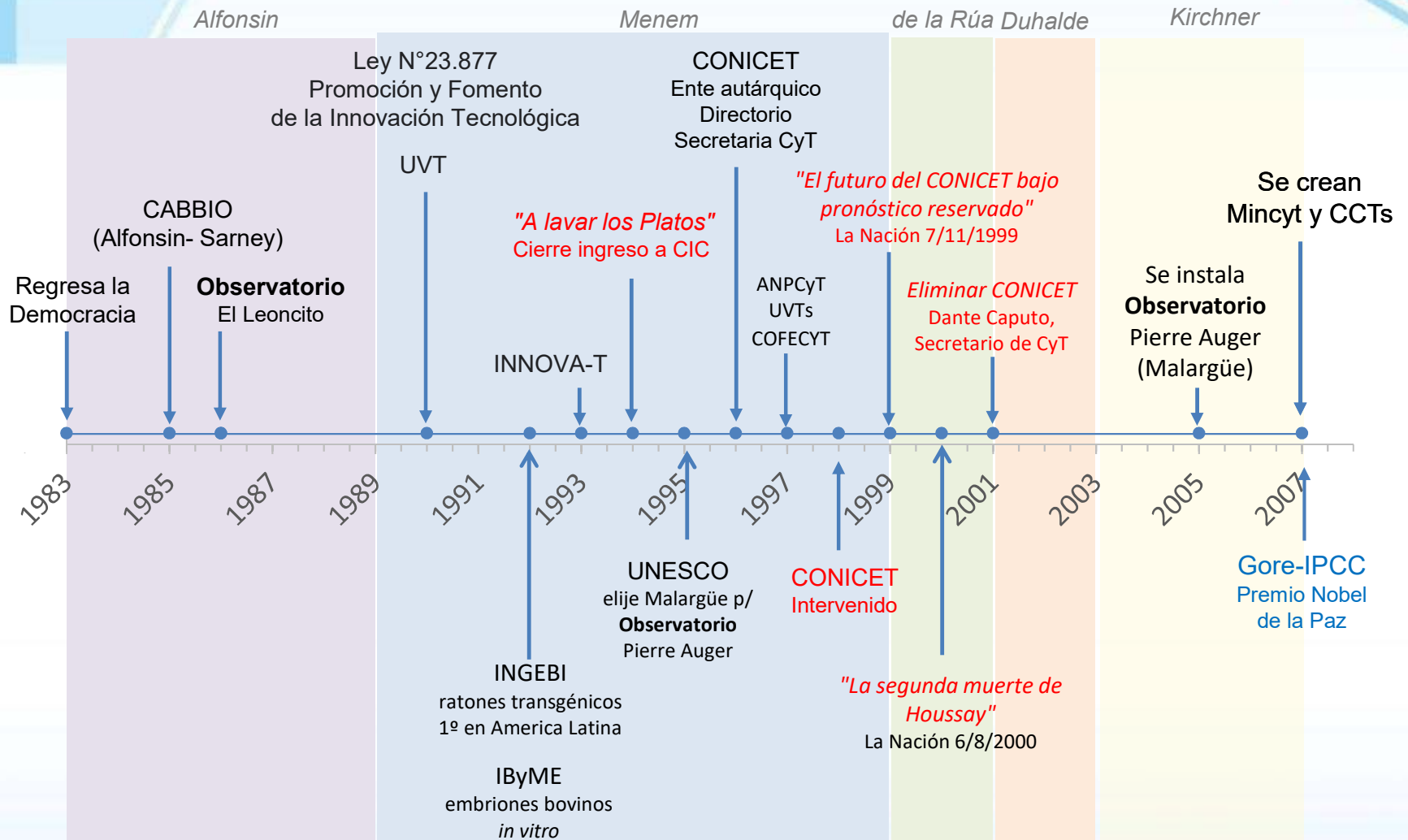
Entre 1876 y 1878 se crean la Academia Nacional de Ciencias y la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la Universidad de Córdoba. Ambas instituciones estaban constituidas por los "sabios alemanes" contratados por el naturalista alemán Germán Burmeister, quien había llegado al país contratado por Sarmiento como responsable del Museo Público de Buenos Aires, en 1862. Estos

científicos europeos desplegaron un amplio programa de investigación, exploraciones y organización de museos y laboratorios.

Línea de tiempo (1947 – 1983)



Línea de tiempo (1983 – 2007)

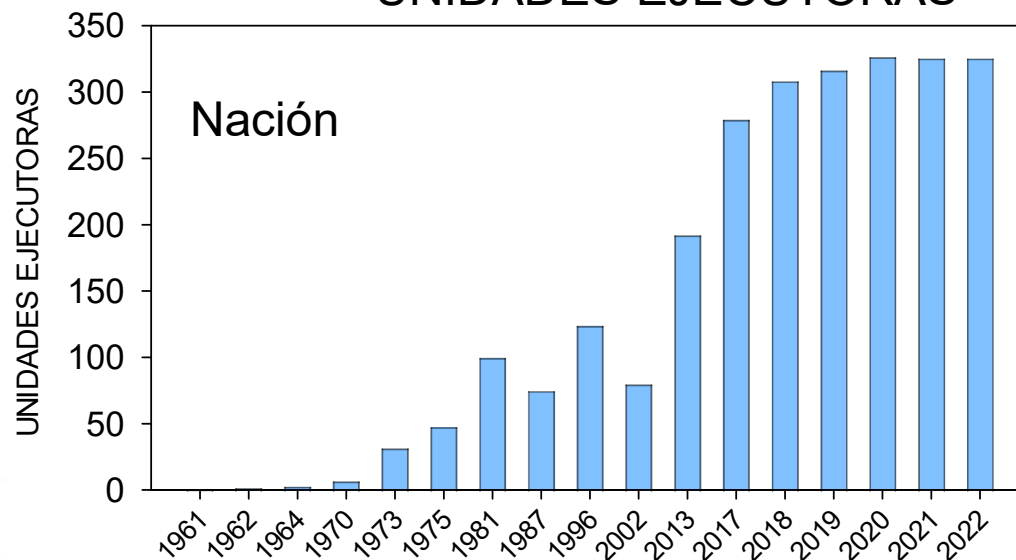


CENTROS CIENTIFICO TECNOLOGICOS (CCTs)

Decreto 310/2007

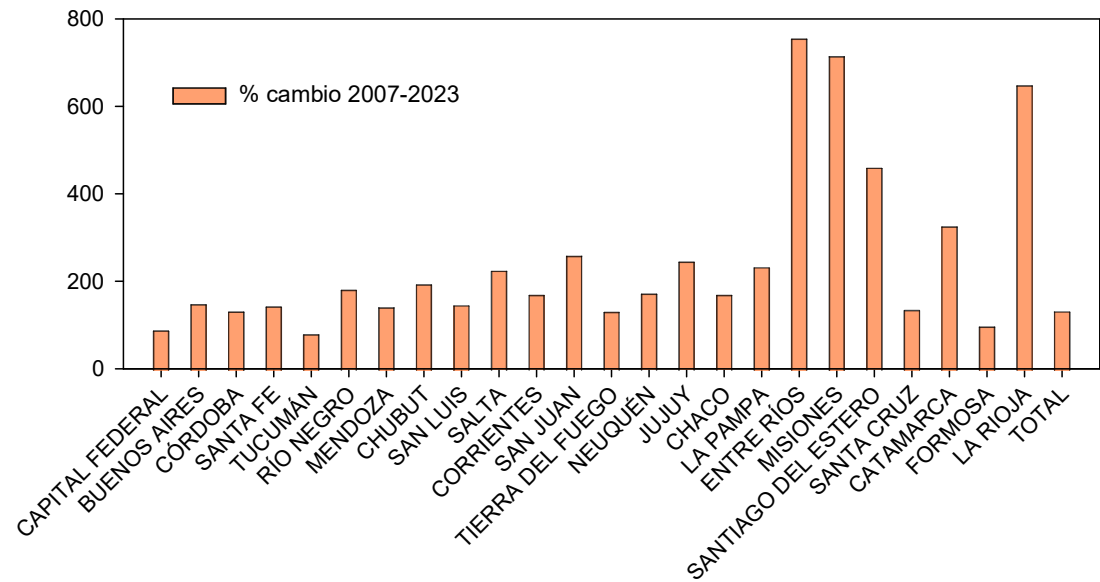
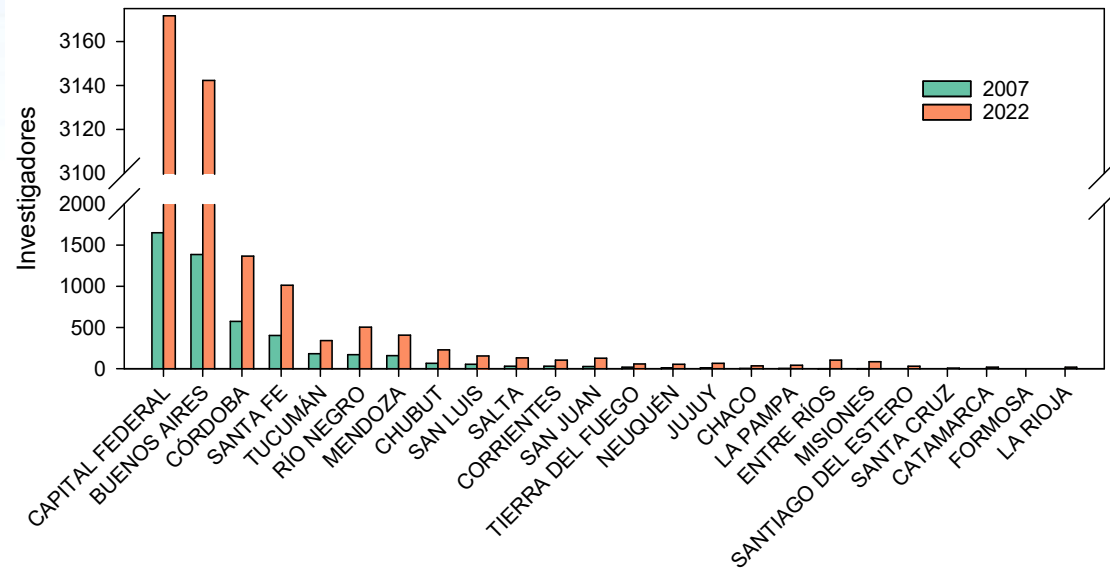
- CCT BAHIA BLANCA
- CCT CENPAT - CENTRO NACIONAL PATAGONICO
- CCT **CORDOBA**
- CCT LA PLATA
- CCT MAR DEL PLATA
- CCT MENDOZA
- CCT NOA SUR
- CCT NORDESTE
- CCT PATAGONIA CONFLUENCIA
- CCT PATAGONIA NORTE
- CCT ROSARIO
- CCT SALTA JUJUY
- CCT SAN JUAN
- CCT SAN LUIS
- CCT SANTA FE
- CCT TANDIL

UNIDADES EJECUTORAS



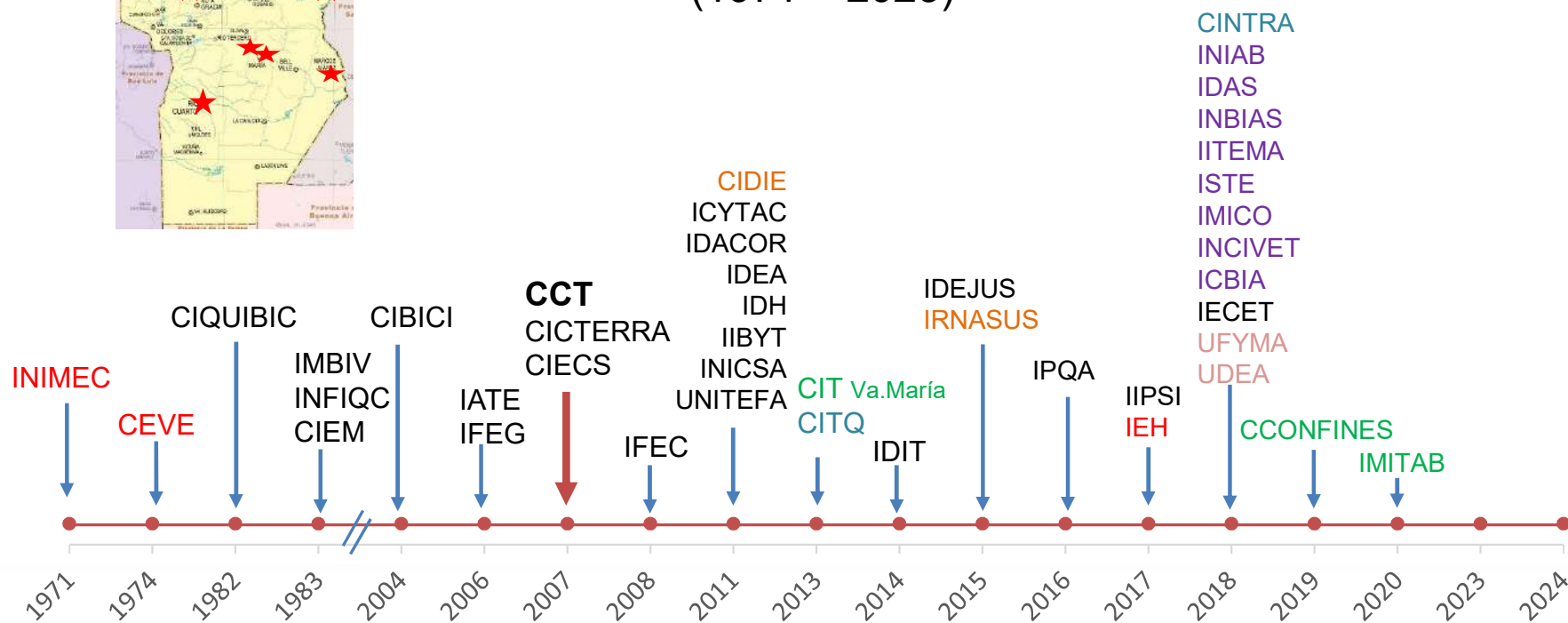
344 unidades divisionales (UEs)

Investigadores por Provincia



EI CCT CONICET Córdoba

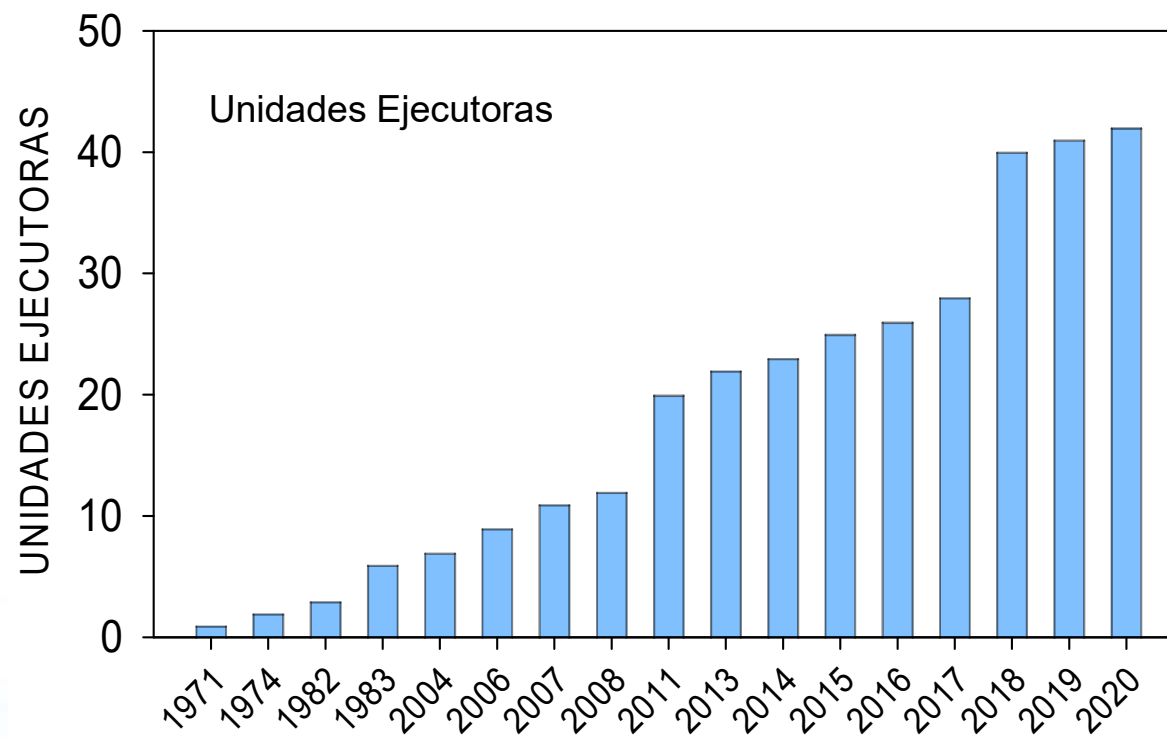
CONICET en Córdoba (1971 – 2023)



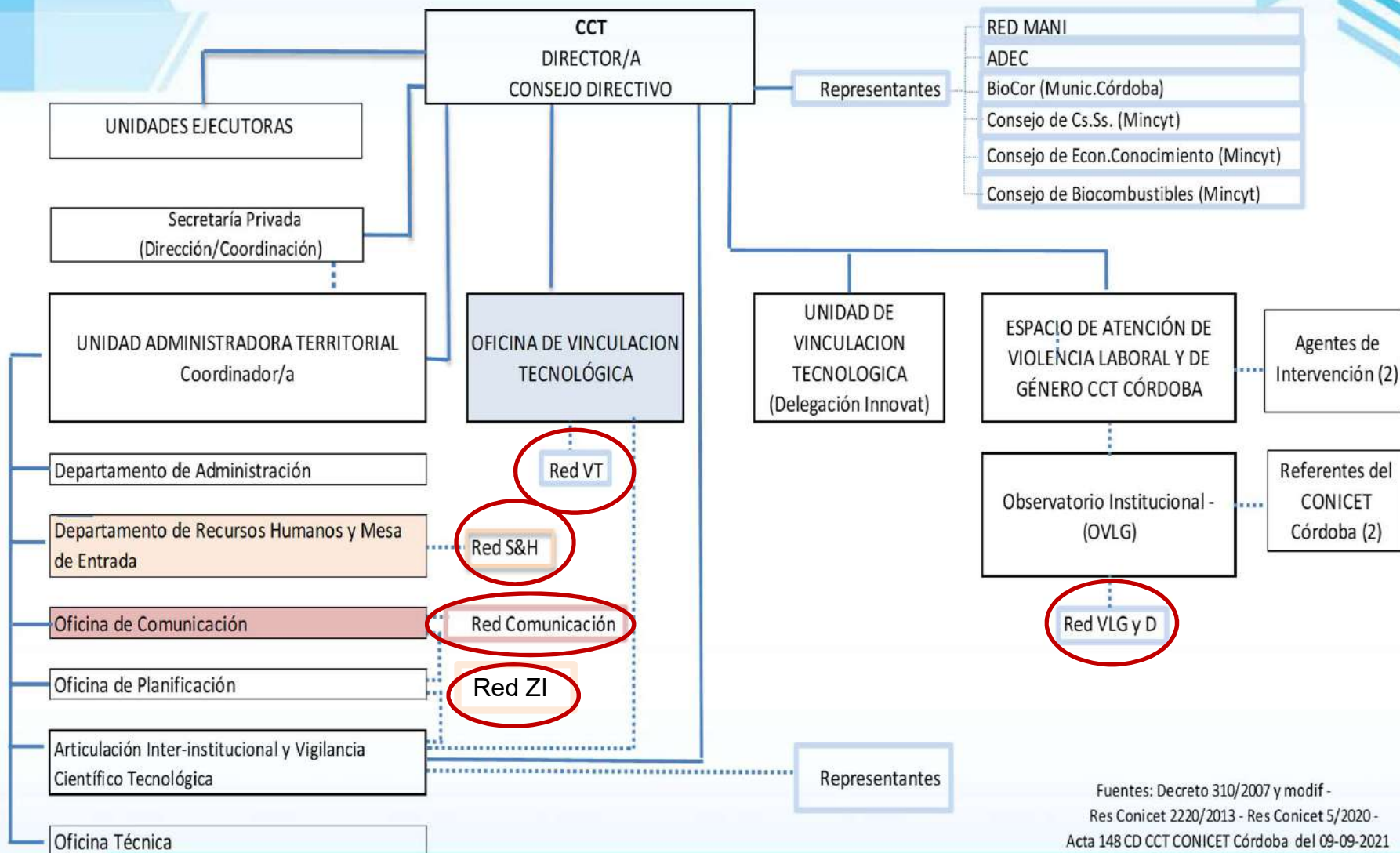
Siglo XX

Siglo XXI

CCT CONICET Córdoba



ORGANIGRAMA UAT – OVT - UVT 2021 - 2023



Fuentes: Decreto 310/2007 y modif -
Res Conicet 2220/2013 - Res Conicet 5/2020 -
Acta 148 CD CCT CONICET Córdoba del 09-09-2021

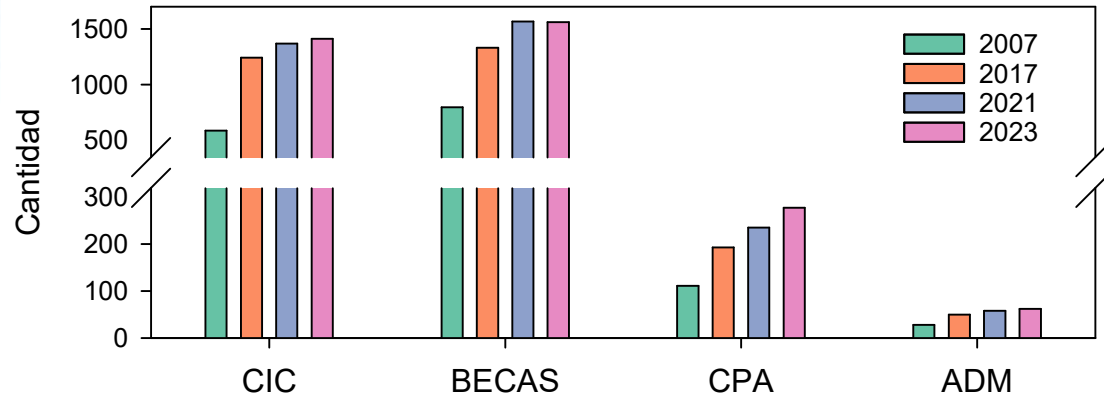
Lugares de trabajo del personal de CONICET en Córdoba

TIPO DE ORGANISMO	CERTIFICANTES	Cantidad	
Gubernamental de CyT	CONICET (42 UEs de doble o triple dependencia)*	42	
	CONAE	1	
	INTA	CIAP	1
		EEA Manfredi	1
		EEA Marcos Juárez	1
Entidades Administrativas de Gobierno	Mincyt-Córdoba CEPROCOR	1	
	Min.Salud-Nación Dir. Enf. Trransmisibles por Vectores	1	
Entidades sin fines de lucro	Fundación para el Progreso de la Medicina	1	
	Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC)	1	
Universidad o Instituto Universitario Nacional o Provincial	UNC	14	
	UNRC	5	
	UNVM	3	
	UTN-Fac.Reg.Córdoba	2	
	UTN-FAc.RegSan Francisco	1	
	UPC	1	
Universidades Privadas	UCC	3	
	Universidad Siglo XXI	1	
TOTAL CERTIFICANTES		80	

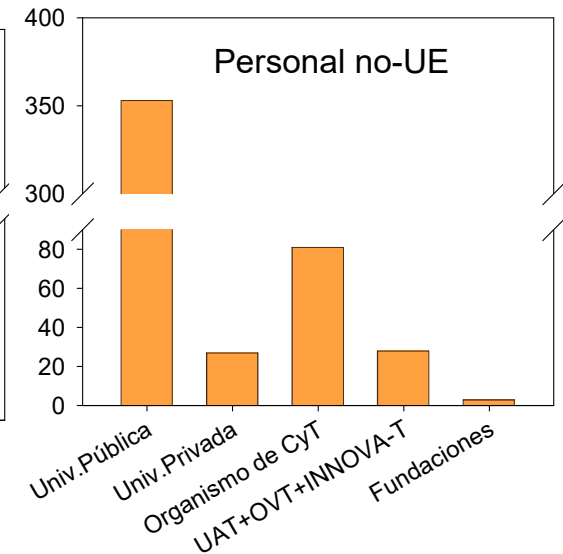
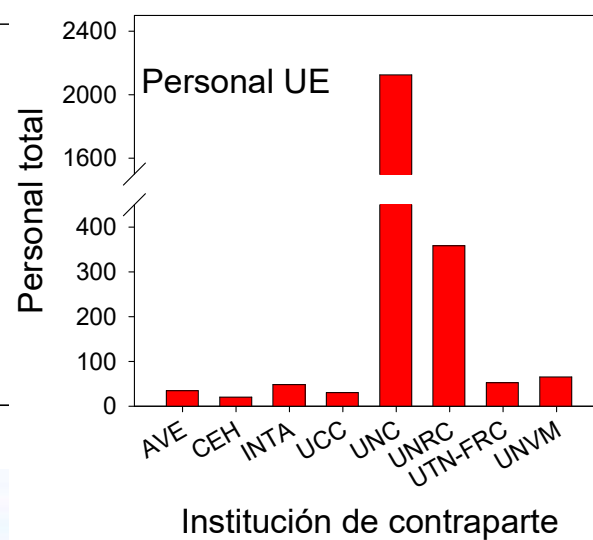
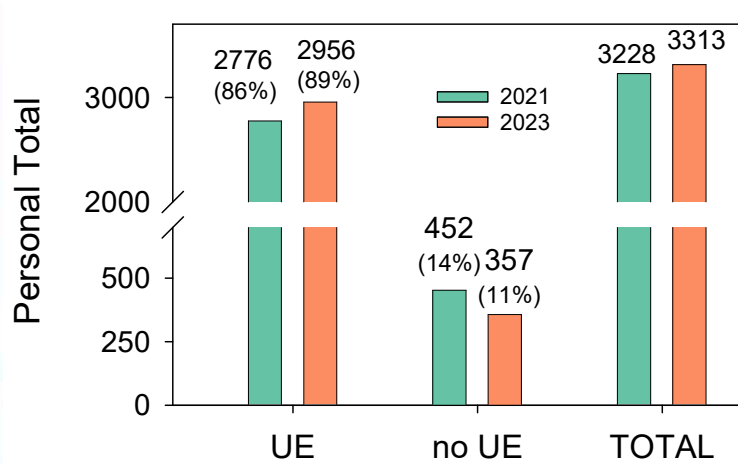
El personal

El personal

Evolución de la planta entre 2007 y 2023



Personal en o fuera de UEs CONICET



Recursos humanos CCT CONICET CORDOBA

2021

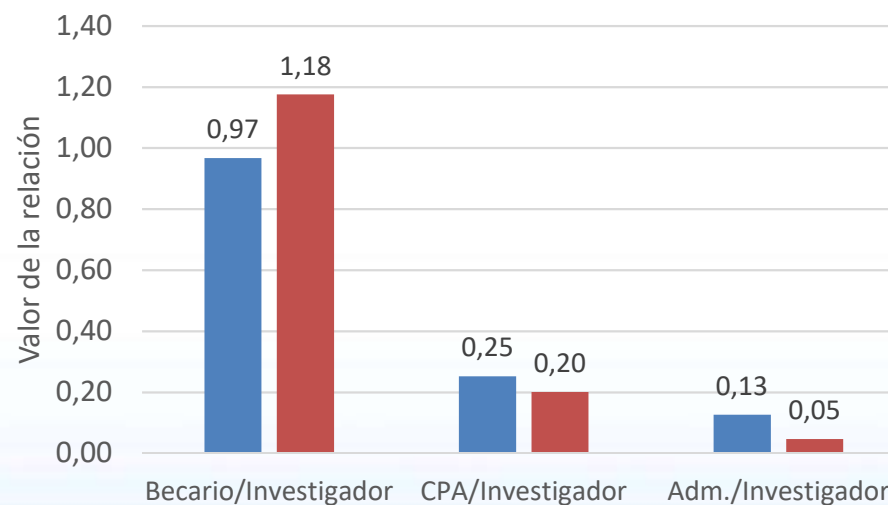
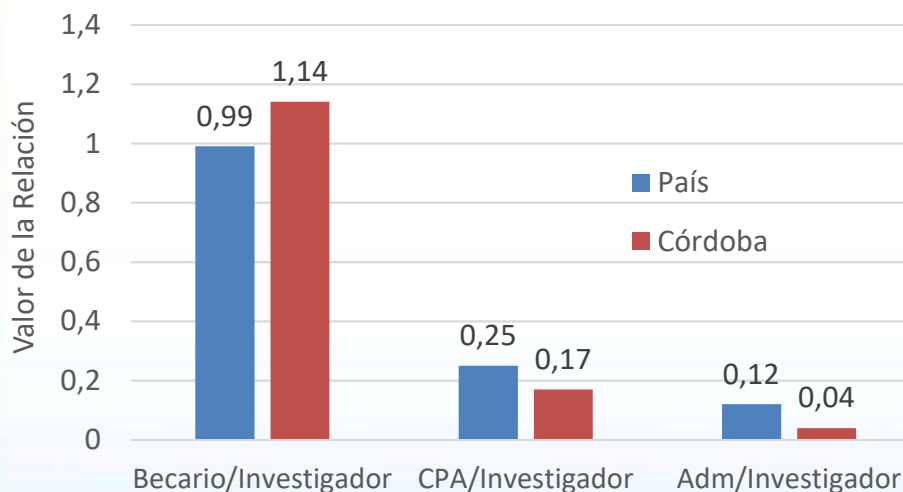
PERSONAL	CORDOBA	ARGENTINA	% CORDOBA
CIC	1371	11007	12,5%
BECARIOS	1567	10843	14,5%
CPA	236	2791	8,5%
ADMN	54	1335	4,0%
TOTAL	3228	25976	12,4%

2023

PERSONAL	CORDOBA (Total)	ARGENTINA	% CORDOBA
CIC	1397	11854	11,79
BECAS	1642	11464	14,32
CPA	281	2992	9,39
ADMN	65	1499	4,34
TOTAL	3385	27809	12,17

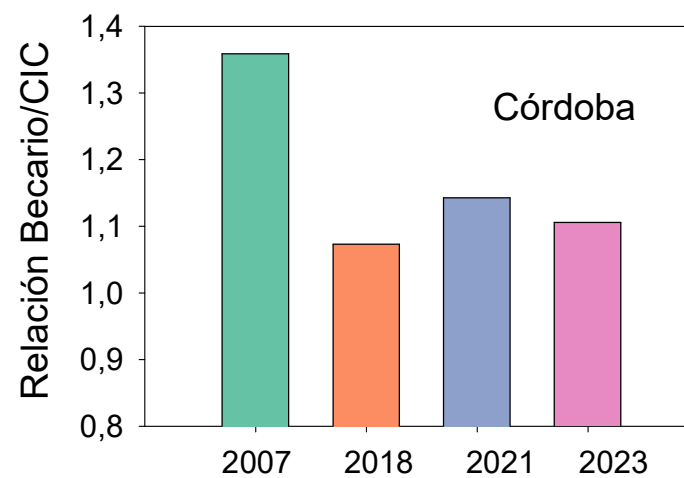
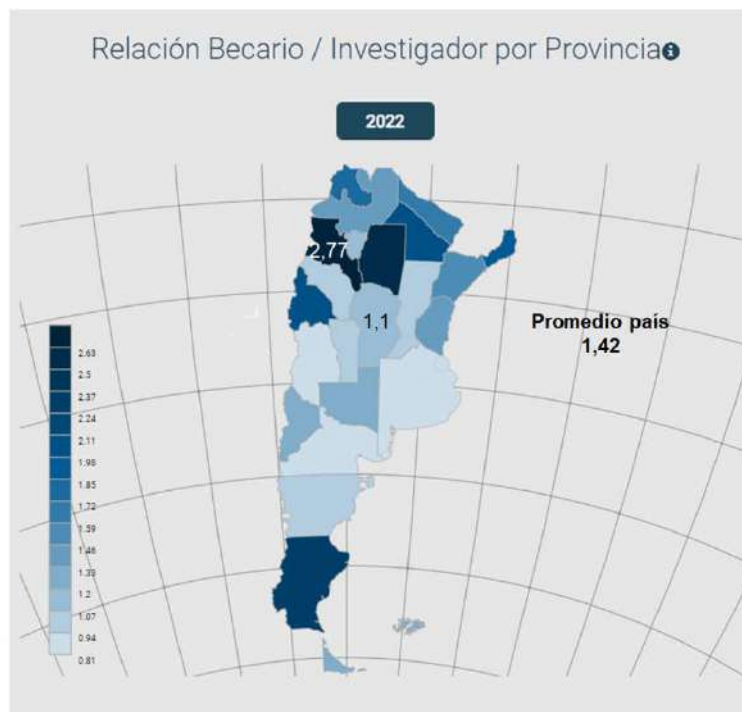
Proporción de becarios/as, CPAs y Administrativos respecto a Investigadores.

Comparación Córdoba vs. País

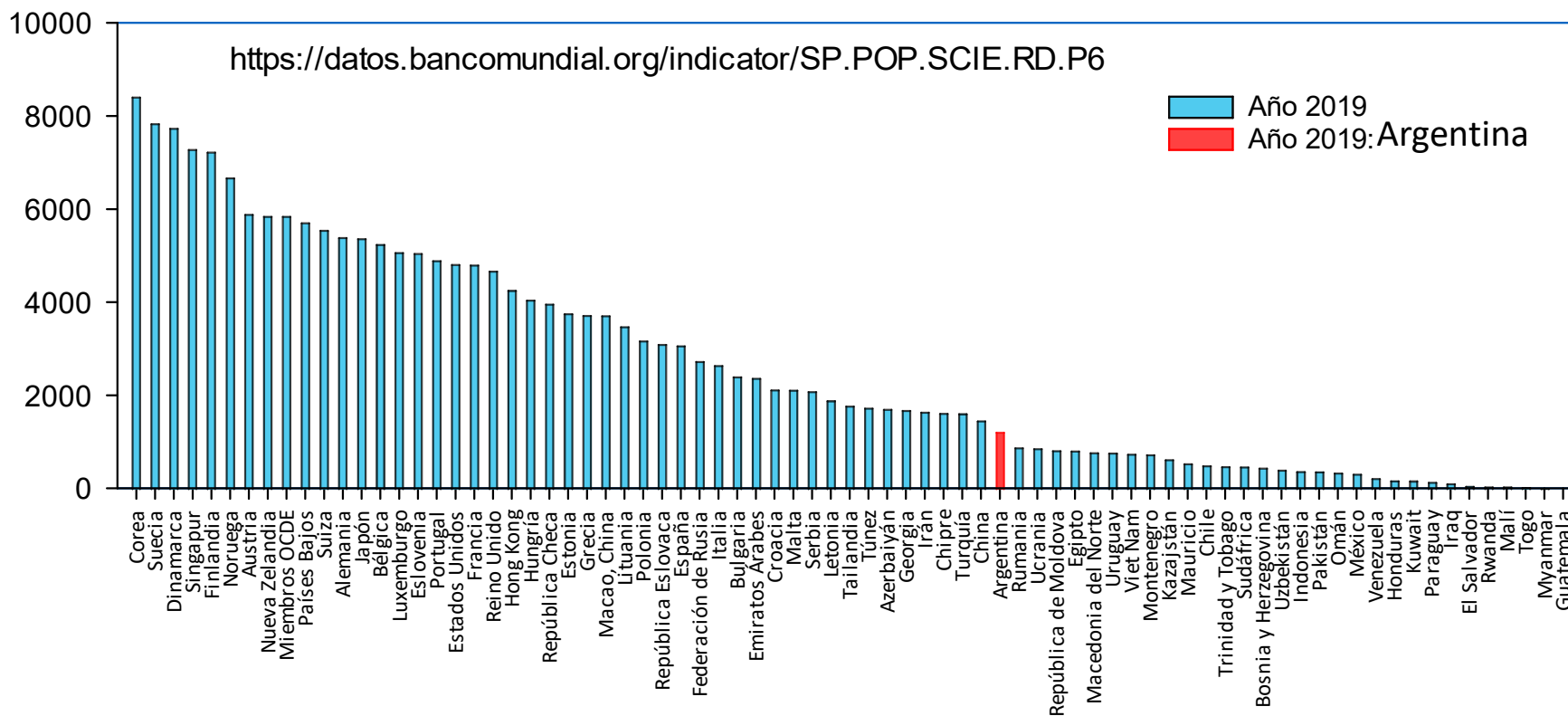


Fuente: CONICET EN CIFRAS (datos Argentina) CONICET Datawarehouse al 02/09/2021 (datos Córdoba)

Relación Becario/Investigador



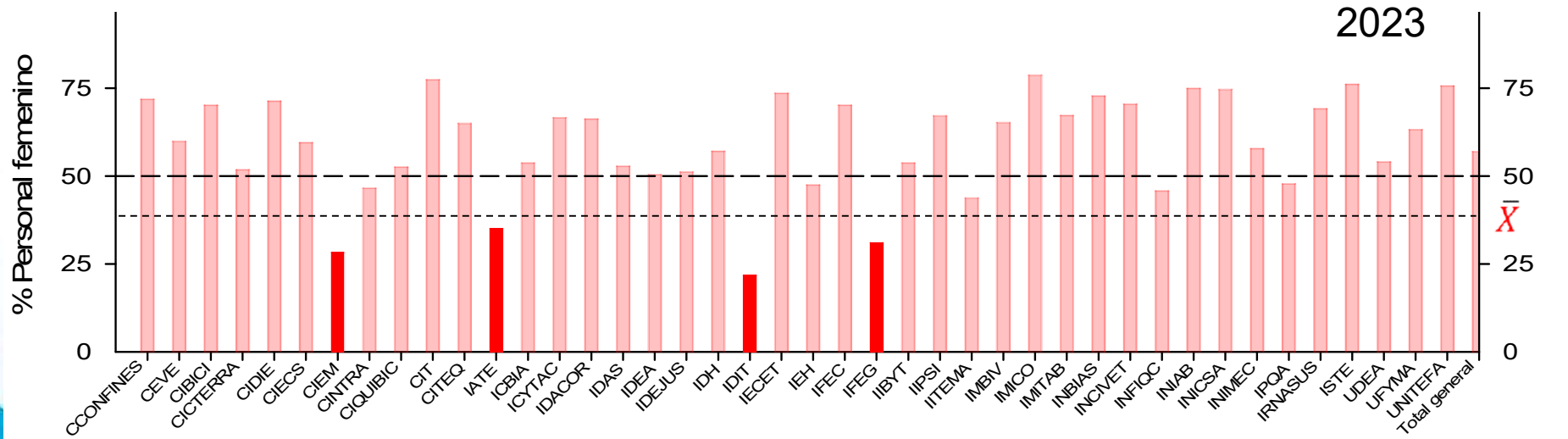
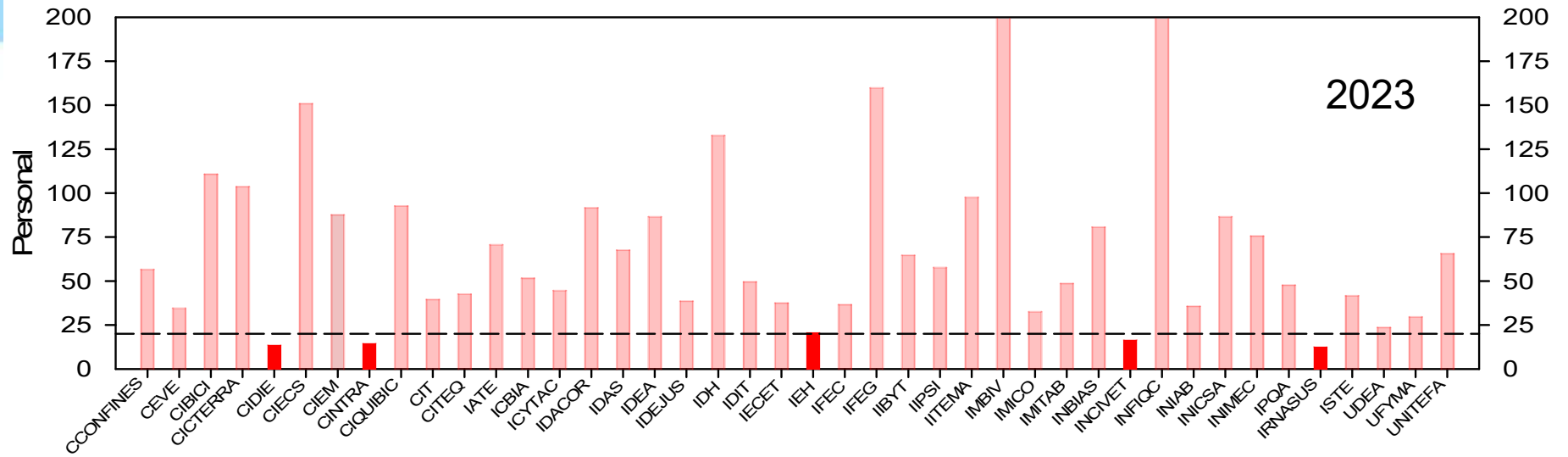
Investigadores/as por millón de habitantes / país



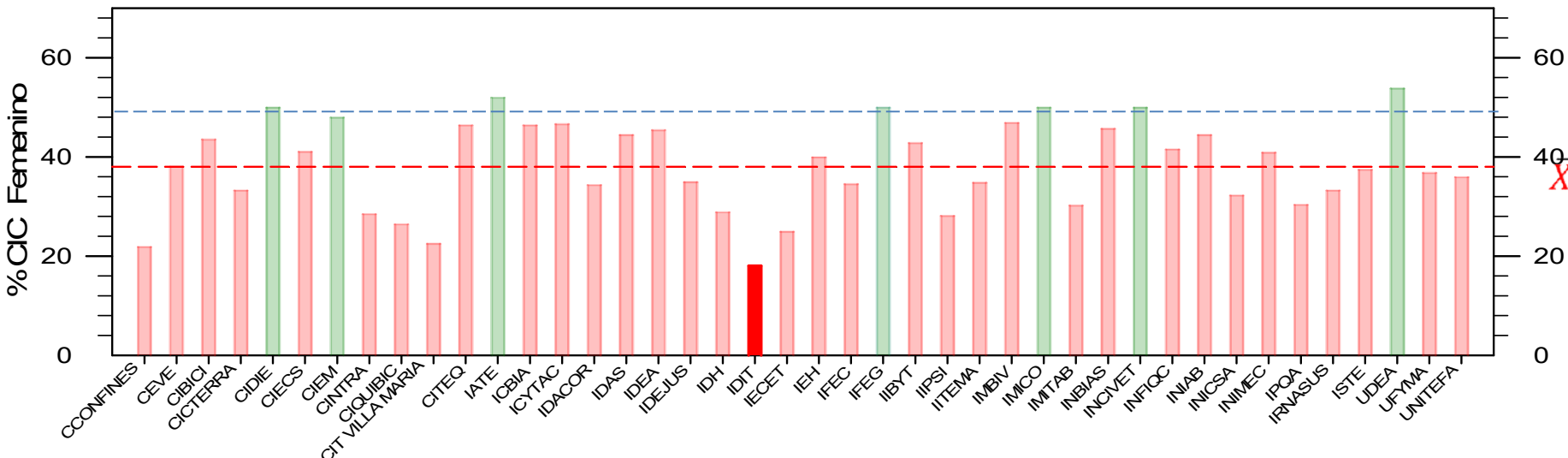
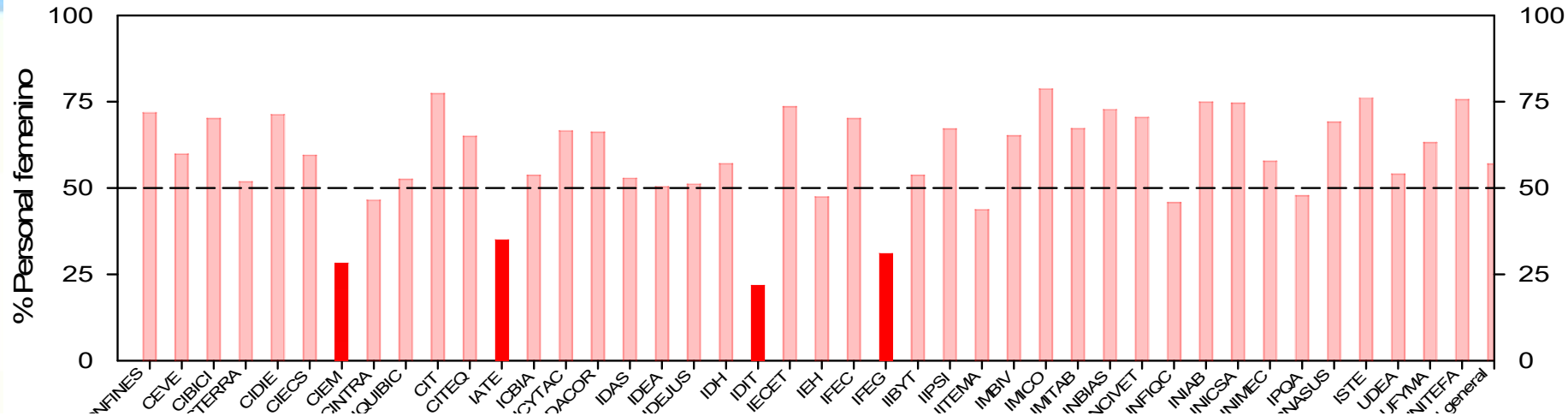
Argentina 1226 Inv/Millón

Córdoba 9926 Inv y Bec (general) – 2424 /Millón (datos Provincia)
 3320 Inv.Bec.CPA (CONICET) – 834 /Millón

CCT CONICET Córdoba PERSONAL 2023

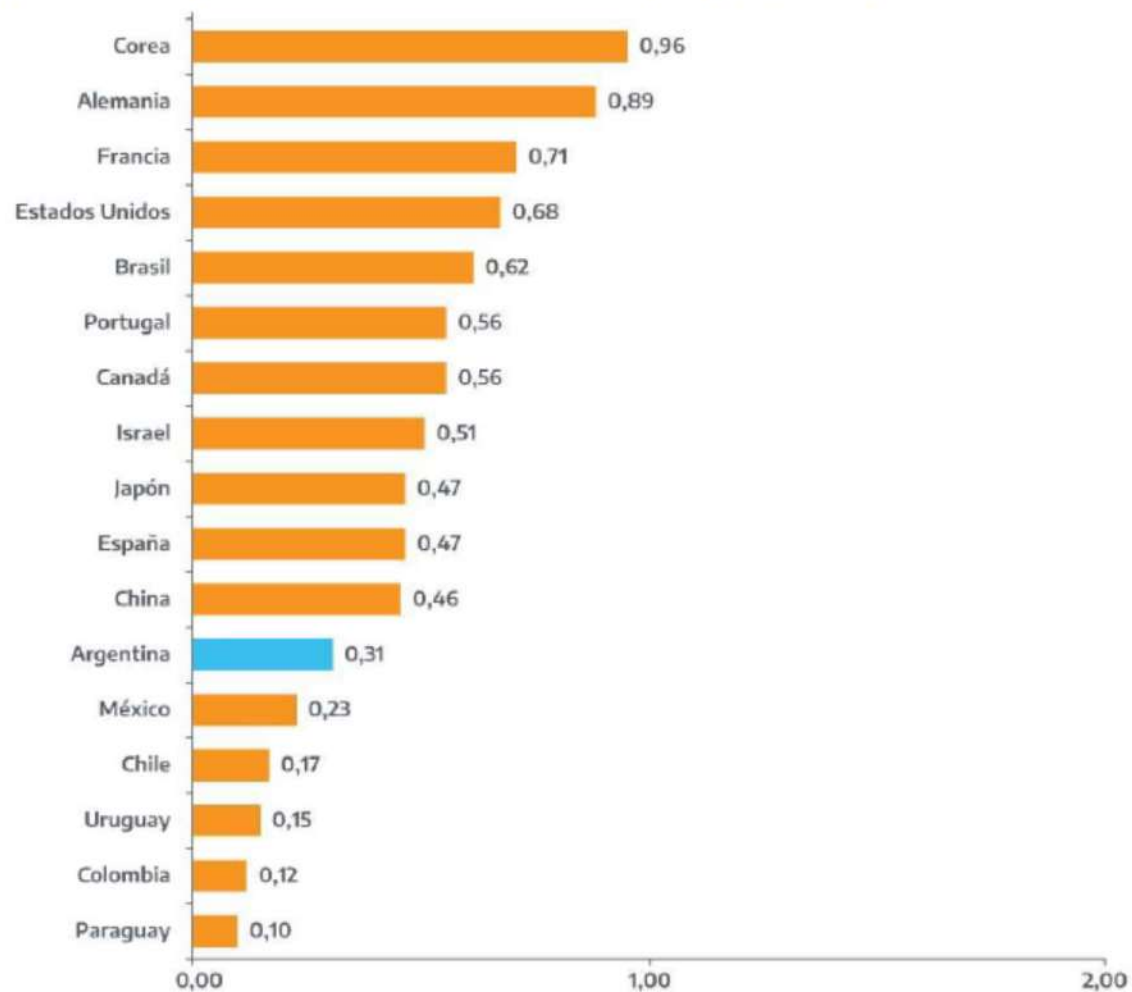


CCT CONICET Córdoba PERSONAL 2023



FINANCIAMIENTO y PRESUPUESTOS

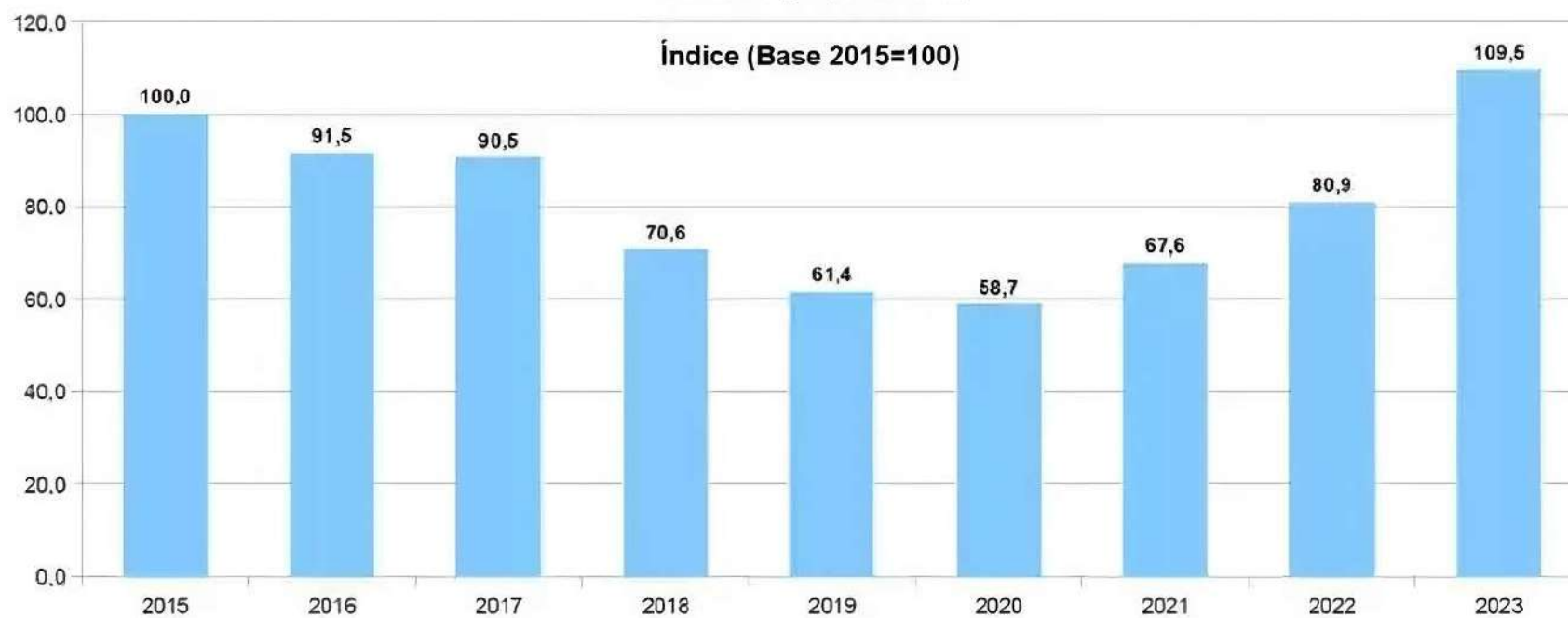
Gráfico 4. Participación porcentual de la inversión en I+D financiada por el sector público respecto del PBI en países seleccionados. Año 2020 (en porcentaje)



Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva, MINCYT, a partir de datos de la RICYT y la OCDE del 2020 o último año disponible.

Recuperación de la Función CyT del Presupuesto Nacional

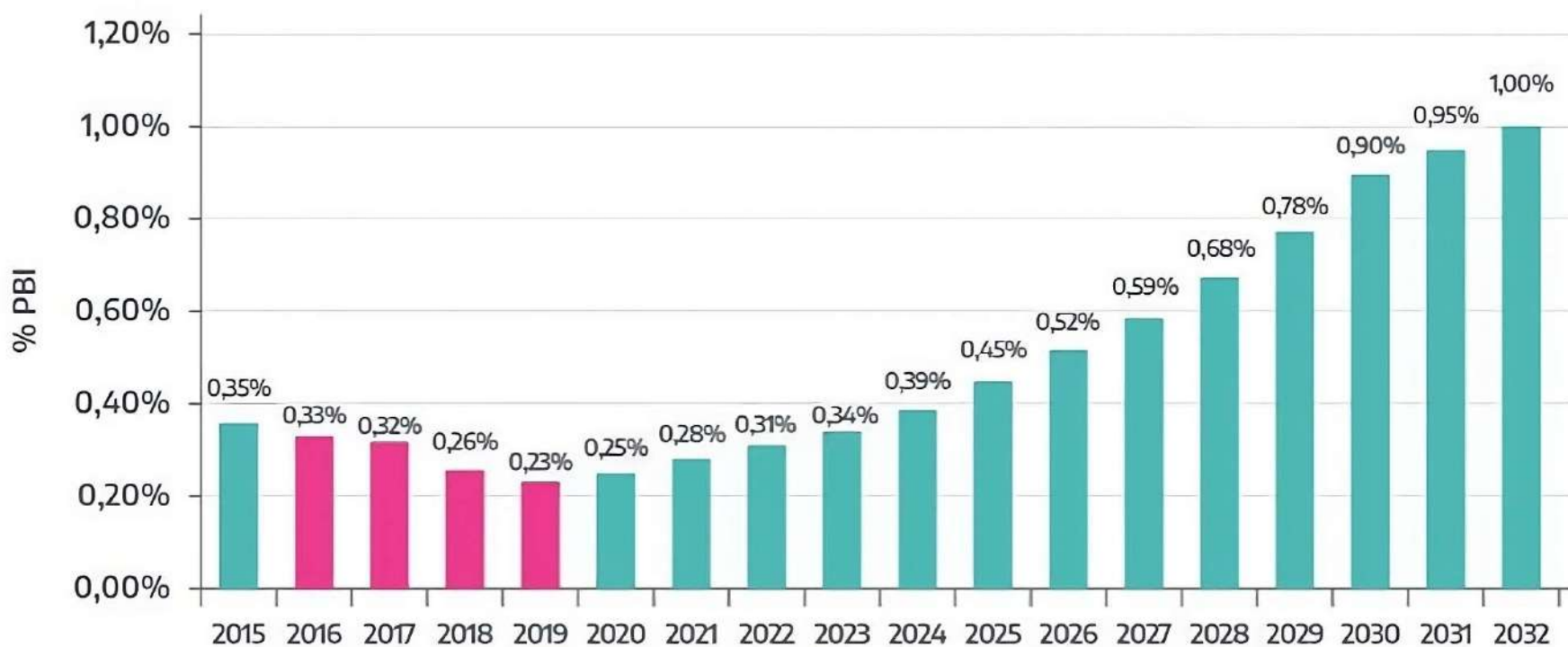
Función CyT (2015-2023)



LEY DE FINANCIAMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2021-2032

Ley 27614

Evolución de la función CyT del presupuesto nacional
como porcentaje del PBI Años 2015 - 2032

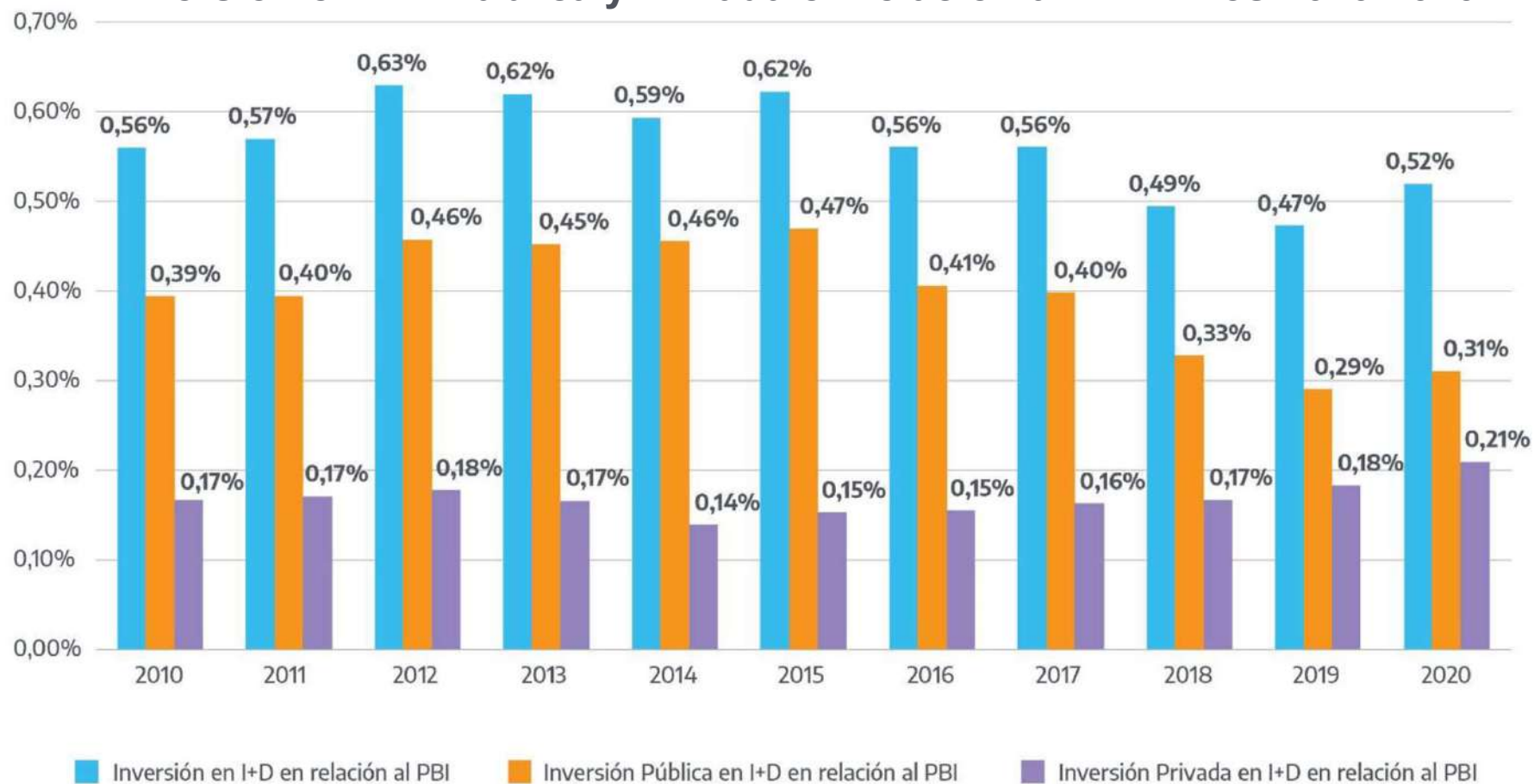


Función Ciencia y Técnica

Millones de pesos y porcentaje del producto

Organismo	2023	%PBI
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	111.707,5	0,08%
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación	68.558,5	0,05%
Comisión Nacional de Energía Atómica	65.039,9	0,05%
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	45.687,6	0,06%
Instituto Nacional de Tecnología Industrial	18.347,1	0,03%
Agencia Nac. Prom. Investigación, Des. Tecnológico y la Innovación	13.318,5	0,01%
Comisión Nacional de Actividad Espaciales	13.167,3	0,01%
Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud	9.466,5	0,01%
Ministerio de Educación	7.561,3	0,01%
Servicio Meteorológico Nacional	4.409,9	0,003%
CITEDEF	2.912,7	0,002%
Servicio Geológico Minero Argentino	2.178,8	0,002%
Ministerio de Relaciones Exteriores	1.897,3	0,001%
Fundación Miguel Lillio	1.814,2	0,001%
Instituto Nacional del Agua	1.706,5	0,001%
Otros Organismos	132.851,7	0,09%
Total	500.625,2	0,36%

Inversión en I+D Pública y Privada en relación al PBI. Años 2010-2020



Cuadro 1. Estimaciones de indicadores seleccionados para los años 2025 y 2030

	2020	2025	2030
Inversión en I+D/PBI	0,52%	0,85%	1,70%
Inversión en I+D/PBI - sector público	0,31%	0,52%	1,04%
Inversión en I+D/PBI - sector privado	0,21%	0,33%	0,66%
Incremento de investigadores/as en EJC	55.902	+25%	+50%

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva, MINCYT.

EJC: Equivalente a Jornada Completa

PRESUPUESTO DE CONICET

Composición del Presupuesto CONICET (ejecutado)				Becas	Fuente 11 Tesoro Nacional	Fuente 12 Recursos Propios
Año 2019			18.442.177.142	100		
Inciso 1 – Gastos en Personal			12.896.771.925	69,93		
Inciso 2 – Bienes de consumo			7.847.711	0,04		
Inciso 3 – Servicios no Personales*			4.449.690.784	24,13	4.233.528.109	
Inciso 4 – Bienes de Uso			3.852.536	0,02		
Inciso 5 – Transferencias**			1.084.014.186	5,88	1.069.437.451	14.576.735
Año 2022			80.073.159.702	100		
Inciso 1 – Gastos en Personal			55.911.521.546	69,83		
Inciso 2 – Bienes de consumo			16.052.646	0,02		
Inciso 3 – Servicios no Personales*			19.465.037.075	24,31	18.976.458.211	
Inciso 4 – Bienes de Uso			101.836.215	0,13		
Inciso 5 – Transferencias**			4.578.712.221	5,72	4.558.978.221	19.734.000
Año 2023			111.707.508.499	Aprobado		
Año 2024			262.864.154.000	Propuesto		

* Corresponde a becas de investigación

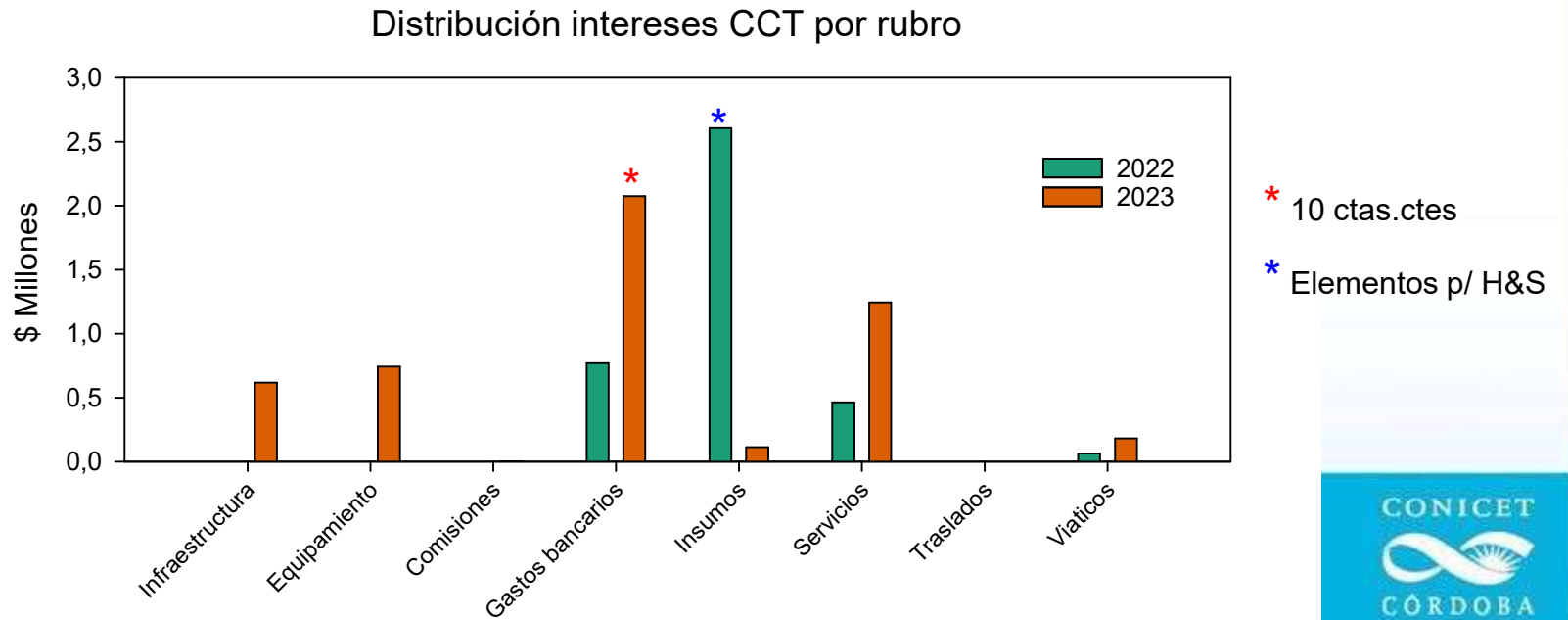
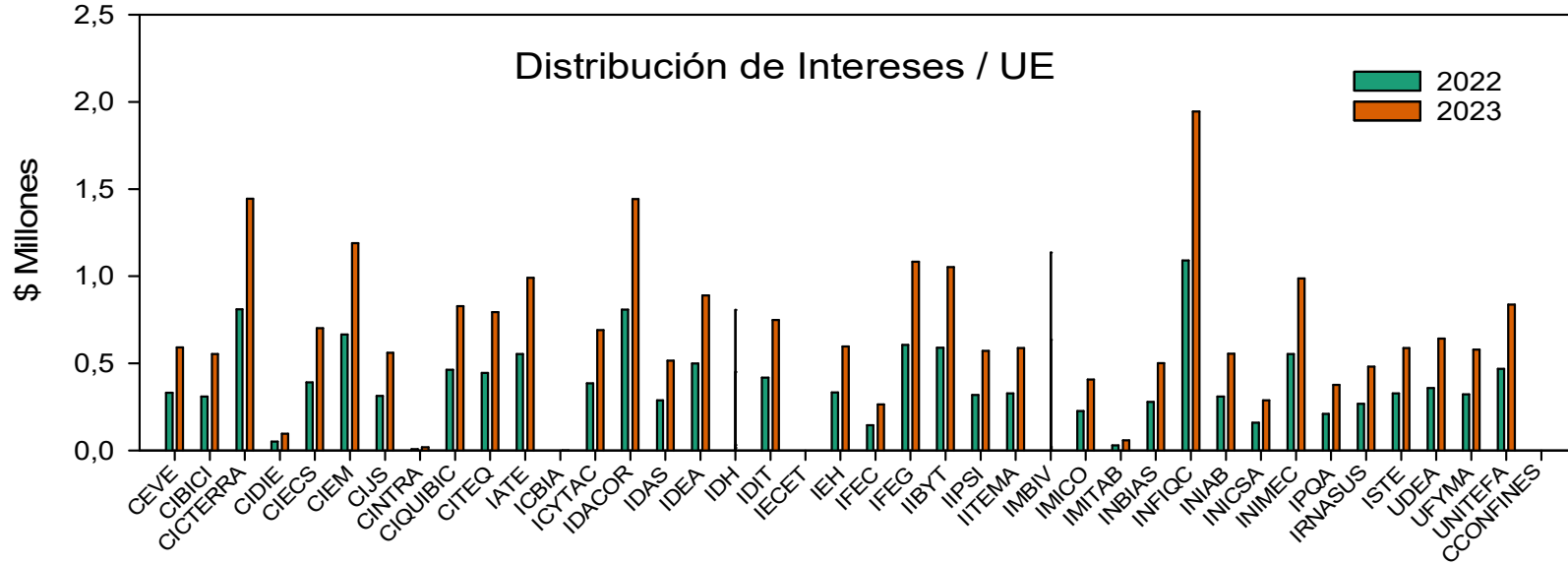
** Corresponde a Fuente 11 del Tesoro Nacional y Recursos Propios

Ingresos Totales CONICET Córdoba

	2022	2023
Funcionamiento	44.595.200	61.537.000
Intereses	18.698.815	33.267.910
Vinculación Tecnológica	84.048.003	172.103.273
	147.344.040	266.910.206
PIP PIO PUE		
Cooperación Internacional		242.724.856
		509.635.062

↑ 55%

Intereses de Plazos Fijos



Equipamiento (Equipar Ciencia)	2022	2023
Fondos	U\$S	U\$S
Microscopio avanzado de óptica no-lineal (fluorescencia por excitación multifotónica y generación de segundo armónico).	986.000	
Sistema modular para el registro electrofisiológico en humanos (EEG y otros marcadores) y para estudios preclínicos (modelos animales, vivo y “ex vivo”)	330.000	
Espectrómetro de masas multicolector de alta resolución con plasma de acoplamiento inductivo adosado a láser, Thermo Scientific Modelo NEOMA. Sigla: LA-HR-MC-ICP-MS		1.149.476
	1.316.000	1.149.476
Solicitado (Equipar 4)		998.988

INFRAESTRUCTURA

Rehabilitación de la sede de la UAT del CCT-Córdoba
3ª Etapa \$ 5.600.000

Se completó *la 4ª Etapa del edificio para las UEs CIQUIBIC e INFIQC*
\$ 2500 millones de pesos (total)

UNITEFA en construcción con fondos BID (\$365 millones)

POLO CIENTIFICO CONICET CÓRDOBA (EMCYT-ESTRA). Licitado

Adjudicación de fondos para desarrollo de los proyectos de edificio de las UEs

IDEA,	\$173.635.694	+ \$10.000.000
IDACOR	\$ 204.519.155	+ \$10.000.000
CITeQ	\$ 191.823.114	+ \$10.000.000

Gestionar la obra de IIBYT (ALTA PRIORIDAD según evaluación en el PFICyT)
admitida para el Construir Ciencia

Otras obras admitidas al Construir Ciencia: INICSA, Polo del Agua, INIMEC, IDH

Gestionar obras menores para las UEs de Rio Cuarto y Villa María.

¿Qué es la vida? Una ilusión, una sombra, una ficción, y el mayor bien es
pequeño; que toda la vida es sueño, y los sueños, sueños son.
Calderón de la Barca

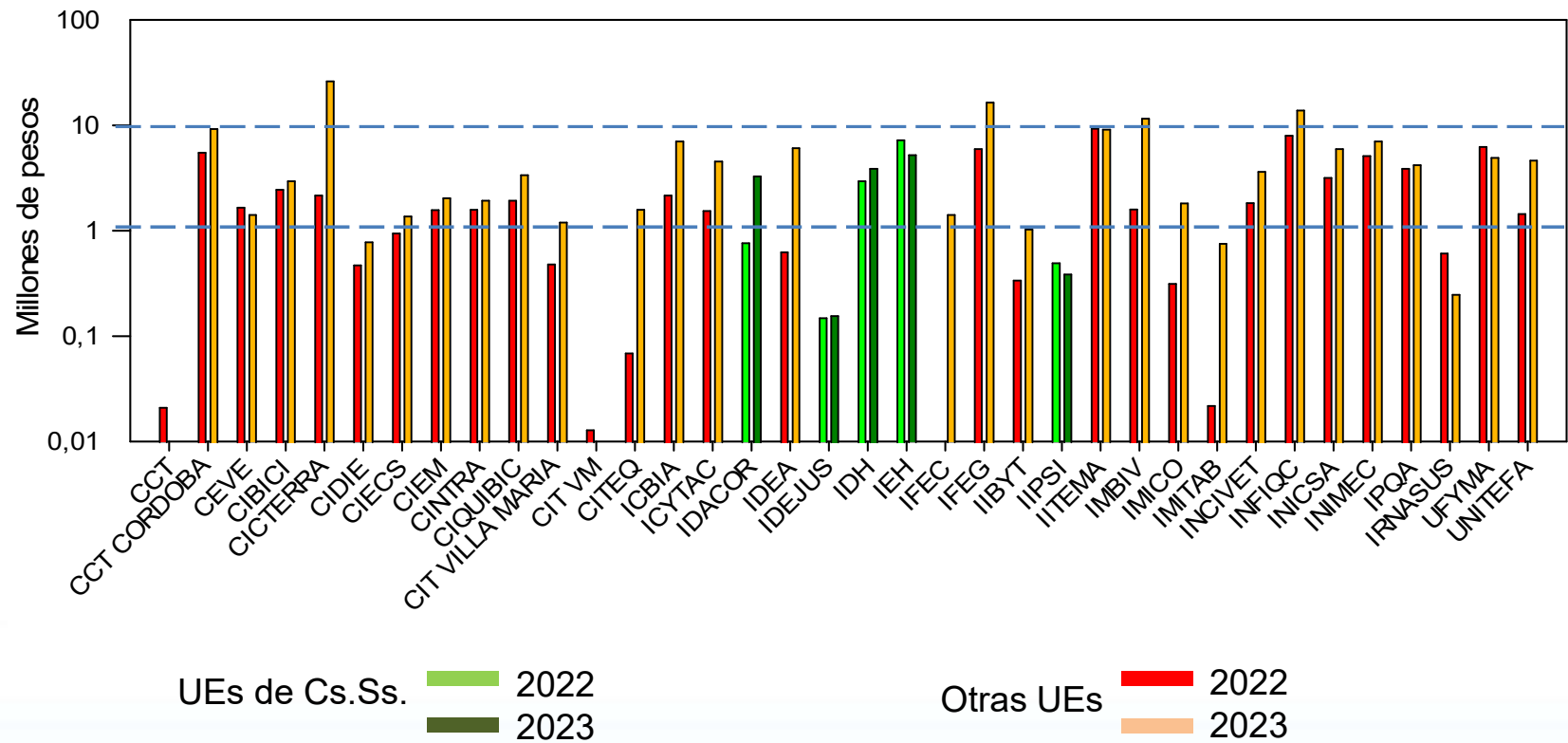
VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

Fondos obtenidos por Vinculación Tecnológica

Tipo de servicios	Producido por VT	
	Año 2022	Año 2023
Asesorías Individuales	\$ 8.308.789,74	\$ 2.683.663,00
Convenio	\$ 13.089.171,98	\$ 37.341.014,33
STAN-Ases.+Serv	\$ 239.762,00	\$ -
Stan-Asesoramiento	\$ 14.446.339,77	\$ 40.444.870,94
Stan-Servicio	\$ 47.963.939,28	\$ 91.633.724,47
Total General	\$ 84.048.002,77	\$ 172.103.272,74

Convenios		
Estado	Año 2022	Año 2023
En negociación	27	13
En tramite	7	7
No prosperarán	2	4
Suscriptos	14	18
Total General	50	42

Producción de VT por UE



EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA

AÑO	Investigadores	UE	Razón Social EBT	Objeto	Estado
*	Lilia Cavaglieri	CCT	Biofeed Tech SAS	Producción de probióticos	Reconocido
2021	Laura Valenti	INFIQC	NANOtransfer	Sistema delivery de material genético, para terapia génica.	Reconocido
	Cecilia Vasti				
	Carla Giacomelli				
2022	Gastón Soria	CIBICI (ex)	OncoPrecision	Plataforma para selección de terapias en pacientes oncológicos.	Reconocido
	Gerardo Gatti Inv.CONICET	Fund.p/Progreso de la Medicina			
	C.Llorens de los Ríos – Bec.Postdoc. de CONICET				
2022	Fausto Comba	IMITAB	NovoSens	Biosensores electroquímicos con aplicación agroindustrial	Reconocido
2022	Héctor Guidobaldi	IIBYT	Micro 3D	Dispositivos p/técnicas de reproducción asistida fabricados por impresión 3D.	En proceso
	Maximiliano Tourmente				
2023	Jazmín Silvero Compagnucci	UNITEFA	NENIUS	Recubrimiento antimicrobiano y con efecto antibiofouling.	En proceso
	Diamela Rocca				
2023	Santiago Palma	UNITEFA	PILL.AR	Plataforma tecnológica de impresión 3D de medicamentos	En proceso
	Juan Pablo Real				

VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICAS

Para este eje temático se propuso:

Aumentar la visibilidad, publicidad y oferta de los STANs y demás capacidades científico-tecnológicas mediante el desarrollo de **mapas de capacidades CyT** y actividades de **comunicación**



DIS - Desarrollo Inclusivo Sustentable
IMAE - Ingeniería, Energía y Medio Ambiente
SAB - Salud, Biotecnología y Alimentos

Proyecto

“Identificación e implementación de una estrategia intersectorial innovadora para vincular la oferta tecnológica de CONICET CÓRDOBA con las demandas y necesidades de las empresas de Córdoba y su área metropolitana”

Oferentes por demanda



“Matching”

		1	2	3	4	5	6	7
1. Caseritos de la Villa	1.1	JAS	ARV	DIV				
	1.2	JAS	ARV	DIV				
	1.3	JAS	JM	ARV	IM	NA	DP	JAP
	1.4	JAS	ARV	DIV				
2. ADIN	2.1	DP						
	2.2	JM	CAH	GE	DP	GP		
	2.3	MAR	JAS	JMN	JAP			
	2.4	ARV						
	2.5	NA						
	2.6	JM	ARV	IM	MS	DP	RP	
3. Valbo	3.1	JCA						
	3.2	CAB	JCA	JM	YGL			
	3.3	CAB	DP	GP				
	3.4	JAP						
4. Alto Plas	4.1							
	4.2	JCA						
	4.3	JM						
	4.4	JCA	CAB	JM				
5. Plásticos del Pacífico	5.1	CAB	MS	RM	JM	EP	MR	
	5.2	MS	RM					
	5.3	RM						
6. Plásticos San Cayetano	6.1							
	6.2	MS	RM	JM	JAS	IM		
7. Serviplast	7.1	PD	CDA					
	7.2	CAB	JAS	IM	MS	RM	JM	EP
	7.3	CAB	JAS	IM				
	7.4	CAB	MS	RM	MSR	YGL		

		1	2	3	4	5	6	7
8. Mazzacani	8.1	JAS						
	8.2							
	8.3	MS	RM	JM	MSR			
	8.4	PD	CDA	NA				
	8.5							
9. Indupas - Bettini	9.1	DP						
	9.2	CAB	MS	RM	JM	MSR		
	9.3	CAB	MS					
	9.4	DP						
	9.5	CAB	DP					
	9.6	SC	DP					
	9.7							
	9.8	DP	ARV	SC	DAB			
	9.9							
	9.10	DP	ARV	SC				
10. Croppers	10.1	JM	MAR	JAS	JMN	JAP		
	10.2							
	10.3	DP						
	10.4							
	10.5	JM						
	10.6							
	10.7							
11. Varicor	11.1							
	11.2							
	11.3							
	11.4							
12. Bemer	12.1	CAB	MS	RM	JM	JAS	IM	EP

Cámara	Categoría	Unidades Ejecutoras
ADIAC	microempre	IPQA
CIPC	micropyma	ITEMA
	pyma	INFQC
	empresa	IMBRV
		CITEQ
		IIBYT
		CIT-VM
		IMICO
		CIEM
		ICYTAC
		IFEG

Finaciado por el fondo de competitividad de la Asociación para el Desarrollo Económico de Córdoba (ADEC)



COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Qué investigamos en Córdoba?



Spotify CORDOBA Conicet

The screenshot shows the Spotify mobile app interface. On the left is a navigation sidebar with options: Inicio, Buscar, Tu biblioteca, Crea tu primera lista, Encuentra podcasts que quieras seguir, and a language selector set to 'Español de España'. The main content area displays the 'Conicet Córdoba - 15 años' podcast page. At the top right of the main area are 'Registrarte' and 'Iniciar sesión' buttons. The podcast title is prominently displayed in white on a dark blue background, with the Conicet Córdoba logo to its left. Below the title is a 'SEGUIR' button and a three-dot menu icon. The 'Todos los episodios' section lists two episodes: 'El espacio que habita entre nosotros' by Natalia Cosacov (IDH) and 'Cruzar La Cordillera de Los Andes por abajo' by Franco Soffietti (IDIT). The 'Información' section provides details about Conicet Córdoba as a research center. At the bottom of the app interface, a purple banner reads 'MUESTRA DE SPOTIFY. Regístrate para disfrutar de canciones y podcasts sin límites, con anuncios ocasionales. No hace falta tarjeta de crédito.' and includes a 'Registrarte gratis' button. The Conicet Córdoba logo is visible in the bottom right corner of the overall image.

CIENCIA Y ARTE EN LOS 40 AÑOS DE DEMOCRACIA”



El concurso se enmarca en una iniciativa del CONICET para **homenajear los aportes de la genetista estadounidense Mary-Claire King** quien, a instancia de las Abuelas de Plaza de Mayo, contribuyó al desarrollo del **Índice de Abuelidad**.



Concurso de muralismo



12 de octubre de 2023

Presentación de la Dra. Nidia Modesti



Instituto de Genética Forense
Tribunal Superior de Justicia
Gobierno de la Provincia de Córdoba

CONICET-UNVM



CONICET - UNVM



CONICET – Fac.Artes, UNC

“Hilos de la Verdad”

en el Pabellón Granero de la Universidad Nacional de Córdoba



Marina Giraud – Julio Vaca

CONICET – Fac.Artes, UNC





Juliana Huergo, Mariana Ortecho, Florencia Paez, Alejandra Peloso, Gabriela Yeremian

Pandemia del COVID-19

Redireccionamiento de capacidades científicas



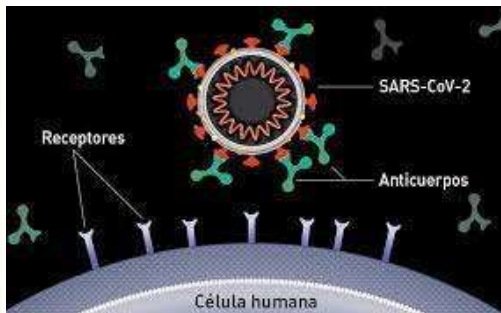
SUERO HIPERINMUNE ANTI COVID-19

Se inyecta una proteína recombinante de SARS-CoV-2 en caballos (inocua para ellos)

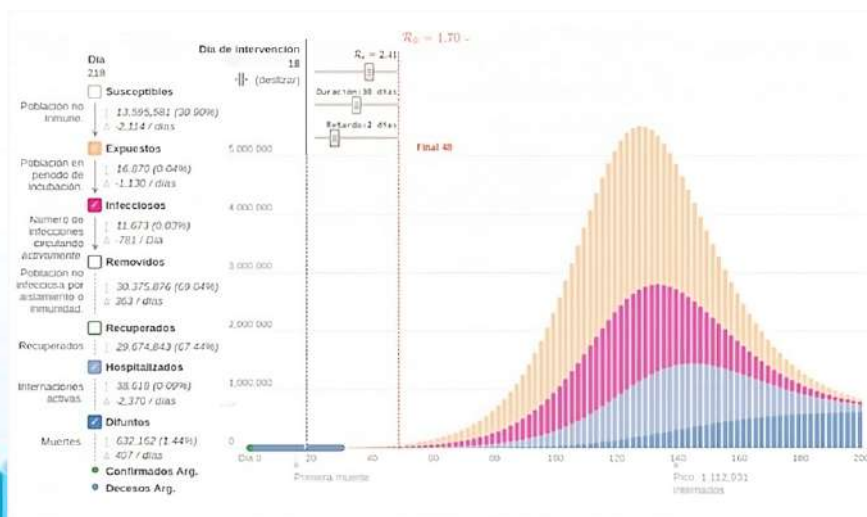
Los caballos generan gran cantidad de anticuerpos capaces de neutralizar el virus SARS-CoV-2.

Se desarrolla un suero con plasma de equinos inmunizados que (similar al plasma de pacientes convalescentes) tendría la capacidad de neutralizar el virus SARS-CoV-2 en humanos.

Logos: Universidad de Córdoba, CONICET, Biotec, etc.



- Barbijos
- Kits diagnósticos
- Suero hiperinmune
- Anticuerpos neutralizantes
- Respiradores
- Análisis epidemiológicos
- VACUNA



ARVAC

Carolina Gironson

Desarrollo de la primera vacuna argentina contra COVID-19 (bivalente para refuerzo)

AÑO	FASE	DESCRIPCIÓN
2020	DISEÑO DE FÓRMULA	Selección de la proteína de la proteína S y desarrollo de la proteína S recombinante.
2021	PRODUCCIÓN	Producción de la proteína S recombinante en células de levadura.
2022	FASE I	Pruebas de seguridad y eficacia en humanos.
2023	FASE II	Pruebas de seguridad y eficacia en humanos.

PLAN ARGENTINA INNOVADORA 2023

LEYES sobre CIENCIA y TECNOLOGÍA

	HCDN				HCSN			
	Si	No	Abs	Aus/no votó	Si	No	Abs	Aus
Ley 25.467 - Ciencia, Tecnología e Innovación. 29/08/2001 – 20/09/2001								
Ley 27506. Régimen de Promoción de la Economía del Conocimiento. 22/05/2019 – 10/06/2019	182	2 PTS-FIT	0	72	49	0	0	23
Ley 27570 5/10/2020	133	5	88 JxC	31	41	0	0	31 JxC
Ley 27.614 Financiamiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. 24/02/2021 – 24/03/2021	189	0	2 PTS-FIT	53/13 Pro	59	0	0	13
ley N° 26.270 27/07/2007 y su modificatoria N° 27.685 16/09/2022 Promoción y Desarrollo de la Biotecnología moderna y Nanotecnología.	224	7 FI -LLA	0	25	43	1	0	28
Plan Nacional De Ciencia, Tecnología e Innovación 2030	156	0	2 FIT -CC	98 PRO	58	1*	0	13

* Alvarez Rivero – Pro - Cba

PERSONAL DE LA UAT



Dra. Pia Tavella,
Tec. Alejandra Martinez
Tec. Gerardo Bazan
Mgtr. Cecilia Wedemayer



Dra. Alfonsina Szpeiner
Pía Renella



Lic. Mumi Pinto



Elisa Lorena Ulises Natalia



Ezequiel, Cintia, Virginia Trinidad



Max Caviglioni Gimena Gorosito



Tomás Consigli Ab. Fernanda Diaz

ADMINISTRACIÓN Y COMERCIO EXTERIOR



Andrea Manzanelli, Mariana Lizzul, Valeria Fiorio, Vanina Brandán, Nadia Rojas
Gabriela Ramirez, Marisol Martinez, Maximiliano Paredes

Oficina de Vinculación Tecnológica (OVT)



Jorge Echeverry, Micaela Campi, Daniel Majul, Lorena Moreno



Responsable OVT
Ing. Daniel Majul

INNOVA-T



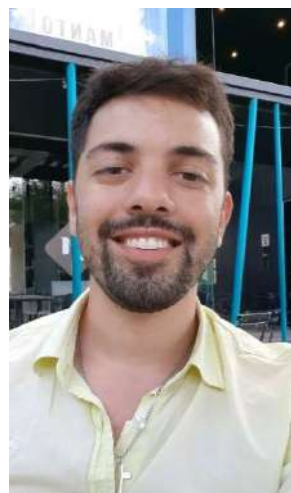
Alejandra Marín, Alejandro Wamba, Valentín Angeletti,

INFRAESTRUCTURA



Emilse Ulizky Julio del Pino

DELEGACION UAT RIO CUARTO



Patricio Pereyra



Federico Diez

Coordinador de la UAT



Cdr. José Caballero

Los países ricos lo son porque dedican dinero al desarrollo científico-tecnológico, y los países pobres lo siguen siendo porque no lo hacen.

La ciencia no es cara, cara es la ignorancia.

Bernardo A. Houssay

Invertir en Conocimiento implica levantar los ojos del piso de las coyunturas para fijar la mirada en el horizonte del desarrollo de nuestra nación y el bienestar de las próximas generaciones.

Dr. Eduardo H. Charreau
PRESIDENTE
CONICET

julio 2002-abril 2008

Justicia social, independencia económica y soberanía política



Centro Científico Tecnológico CONICET CÓRDOBA

Creado el 31 de mayo de 2007, mediante Resolución N° 1266 del CONICET

Gestiones (Vice.Director/a- Director/a)

1° 2007-2009	Dr. Pedro Depetris	Dr. Hugo Maccioni
2° 2009-2011	Dr. Pedro Depetris	Dr. Hugo Maccioni
3° 2011-2013	Dr. Horacio Pastawski	Dr. Pedro Depetris
4° 2013-2015	Dr. Horacio Pastawski	Dr. José Luis Bocco
5° 2015-2017	Dr. Andrea Cocucci	Dra.Dora Celton*
6° 2017-2019	Dra. Liliana Pierella*	Dr. Edgardo Baldo
7° 2019-2021	Dr. Adrián Carbonetti	Dra. María A.Perillo*
8° 2021-2023	Dra. Mónica Balzarini*	Dra. María A.Perillo*
9° 2023-2025	Dr. Lucio Pinotti	Dra. Mónica Balzarini*

Muchas gracias por su atención

