

Relevamiento de Actividades Científicas y Tecnológicas (RACT)

0. Datos de Identificación.

0.1 Identificación y domicilio de la institución

Denominación:

Universidad Nacional del Comahue

Sigla: UNCo

CUIT: 30586762199

Email: rectorado@central.uncoma.edu.ar

Página Web: www.uncoma.edu.ar

Tipo de teléfono: FIJO

Código de área
0299

Número de abonado 4490300

Número de interno o extensión: 363

Tipo de domicilio:

ADMINISTRACION CENTRAL

Calle / ruta: Buenos Aires

Número de puerta / km: 1400

¿La altura está expresada en kilómetros?: No

Piso:

Departamento / oficina:

Bloque / torre:

Nombre de edificio:

Provincia: NEUQUEN

Departamento: CONFLUENCIA

Municipio: Neuquen

Localidad o partido: NEUQUEN

Código Postal: 8300

Detalles adicionales de domicilio:

0.2 Datos de la persona que dirige la institución (presidente o equivalente)

Nombre: María Beatriz

Apellido: Gentile

Cargo: RECTORA/RECTOR

Título: Doctora en Historia

Email: rectorado@central.uncoma.edu.ar

0.3 Persona designada para responder el presente cuestionario

Nombre: María Eugenia

Apellido: Rodríguez

Cargo:

**SECRETARIA/SECRETARIO DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA**

Título: Doctora en Biología

Email: cyt@central.uncoma.edu.ar

Tipo de teléfono: FIJO

**Codigo de
área**

Número de abonado 4490300

Número de interno o extensión: 371

0299

Tipo de domicilio:

ADMINISTRACION CENTRAL

Calle / ruta: Buenos Aires

Número de puerta / km: 1400

¿La altura está expresada en kilómetros?: No

Piso:

Departamento / oficina:

Bloque / torre:

Nombre de edificio:

Provincia: NEUQUEN

Departamento: CONFLUENCIA

Municipio: Neuquen

Localidad o partido: NEUQUEN

Código Postal: 8300

Detalles adicionales de domicilio:

1. Recursos Humanos en actividades de I+D. Según dedicación.

1.1 Recursos humanos en actividades de I+D. Según dedicación. Año 2024

Indique la cantidad de personas dedicadas a I+D que trabajan en su institución (o en sus dependencias), según cantidad de horas semanales dedicadas a la investigación.

INVESTIGADORES/AS		Total	Varones	Mujeres
Jornada Completa (30 o más horas semanales)		298	112	186
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	1.764	633	1.131
	Hasta 4 horas semanales	249	91	158
BECARIOS/AS POSGRADO		Total	Varones	Mujeres
Jornada Completa	30 o más horas semanales	222	60	162
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	13	5	8
ASISTENTES DE INVESTIGACIÓN		Total	Varones	Mujeres
BECARIOS/AS DE GRADO		587	231	356
PERSONAL TÉCNICO		66	39	27
PERSONAL DE APOYO I+D		57	18	39
Total		3.256	1.189	2.067

NOTA: el personal del CONICET deben contabilizarse como JORNADA COMPLETA.

Observaciones:

1.2 Recursos humanos en actividades de I+D doble dependencia CONICET-INSTITUCIÓN con lugar de trabajo en la institución

Este cuadro informa la cantidad de personas doble dependencia CONICET-INSTITUCIÓN que tienen como lugar de trabajo su institución. Al 31-12-2024

	Total	Varones	Mujeres
TOTAL INVESTIGADORES/AS CONICET	246	87	159
	Total	Varones	Mujeres
TOTAL BECARIOS/AS CONICET	205	54	151
	Total	Varones	Mujeres
TOTAL PERSONAL TÉCNICO CONICET	38	24	14

Fuente: datos provistos por CONICET

1.3 CUADRO SÍNTESIS: Recursos humanos EXCLUSIVOS DE LA INSTITUCIÓN en actividades de I+D. Según dedicación. Año 2024 (Excluye personal doble dependencia CONICET-INSTITUCIÓN)

Este cuadro resume la cantidad de personas que trabajan en su institución y que no pertenecen a CONICET. Surge de restar a lo informado en el Cuadro 1.1, el personal detallado en el Cuadro 1.2

INVESTIGADORES/AS		Total exclusivo de la institución	Varones	Mujeres
Jornada Completa (30 o más horas semanales)		52	25	27
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	1.764	633	1.131
	Hasta 4 horas semanales	249	91	158
BECARIOS/AS DE POSGRADO		Total exclusivo de la institución	Varones	Mujeres
Jornada Completa	30 o más horas semanales	17	6	11
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	13	5	8
ASISTENTES DE INVESTIGACIÓN		Total exclusivo de la institución	Varones	Mujeres
BECARIOS/AS DE GRADO		587	231	356
PERSONAL TÉCNICO		28	15	13
PERSONAL DE APOYO I+D		57	18	39

2. Recursos Humanos en actividades de I+D. Según rango etario.

2.1 Recursos humanos en actividades de I+D. Según TRAMO DE EDAD Y SEXO. Por dedicación. Año 2024

Indique la cantidad de personas dedicadas a I+D que trabajan en su institución, según sexo y tramo de edad.

Incluya sólo PERSONAL EXCLUSIVO de esta Institución (excluya pertenecientes a CONICET)

Edad	INVESTIGADORES/AS					
	Jornada Completa			Jornada Parcial (entre 4 y 29 horas semanales)		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Hasta 24 años	0	0	0	3	3	6
25 a 34 años	4	3	7	71	131	202
35 a 44 años	7	6	13	203	332	535
45 a 54 años	5	14	19	164	352	516
55 a 64 años	5	2	7	140	245	385
65 años y más	4	2	6	52	68	120
Total	25	27	52	633	1.131	1.764
Total informado	25	27	52	633	1.131	1.764

Edad	BECARIOS/AS DE POSGRADO					
	Jornada Completa			Jornada Parcial		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Hasta 24 años	0	0	0	0	0	0
25 a 34 años	5	10	15	2	6	8
35 a 44 años	1	1	2	2	2	4
45 a 54 años	0	0	0	1	0	1
55 a 64 años	0	0	0	0	0	0
65 años y más	0	0	0	0	0	0
Total	6	11	17	5	8	13
Total informado	6	11	17	5	8	13

Observaciones:

3. Recursos Humanos en actividades de I+D. Según nivel académico y disciplina.

3.1 Recursos humanos en actividades de I+D Según NIVEL ACADÉMICO alcanzado. Por dedicación. Año 2024

Indique la cantidad de personas dedicadas a I+D que trabajan en su institución, según máximo nivel educativo alcanzado.

Incluya sólo Personal Exclusivo de esta Institución (excluya pertenecientes a CONICET).

NIVEL ACADÉMICO	INVESTIGADORES/AS					
	Jornada Completa			Jornada Parcial (entre 4 y 29 horas semanales)		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Grado	7	4	11	285	474	759
Especialización	0	0	0	36	113	149
Maestría	1	0	1	78	155	233
Doctorado y posdoctorado	17	19	36	155	250	405
Otros	0	4	4	79	139	218
Total	25	27	52	633	1.131	1.764
Total informado	25	27	52	633	1.131	1.764

NIVEL ACADÉMICO	BECARIOS/AS DE POSGRADO					
	Jornada Completa			Jornada Parcial		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Grado	6	11	17	4	6	10
Especialización	0	0	0	0	0	0
Maestría	0	0	0	0	1	1
Doctorado y posdoctorado	0	0	0	1	1	2
Otros	0	0	0	0	0	0
Total	6	11	17	5	8	13
Total informado	6	11	17	5	8	13

Observaciones: Otros: sin información registrada.

3.2 Recursos humanos en actividades de I+D. Según DISCIPLINA DE FORMACIÓN ACADÉMICA DE GRADO. Por dedicación. Año 2024

Indique la cantidad de personas dedicadas a I+D que trabajan en su institución, según formación académica de grado.

Incluya sólo PERSONAL EXCLUSIVO de esta Institución (excluya pertenecientes a CONICET)

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
<u>Ciencias Naturales y Exactas</u>		
Biología	131	7
Física	11	0
Genética	5	0
Geografía	28	0
Geología	18	0
Matemática	78	1
Química	32	0
Otras Biología Marina 6, Biología Molecular 4, Acuicultura 1, Exactas y Naturales 5, Ecología 1, Estadística 1, Geofísica 1, Hidrología 3, Meteorología 1, Oceanografía 1, Recursos Naturales 2.	26	0
<u>Ingeniería y Tecnología</u>		
Alimentos	16	0
Arquitectura	11	0
Bioingeniería	176	0
Informática	8	0
Ingeniería Civil	18	0
Ingeniería Electrónica	23	0
Ingeniería Mecánica	16	0

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
Ingeniería Química	41	0
Otras Analista en Computación 24, Analista de Sistemas 5, Analista Programador 3, Computación 11, Aeronáutica 3, Ingeniería Eléctrica 9, Ing. Industrial 24, Ing. Minera 1, Ing. Nuclear 1, Ing. Petróleo 3.	84	0
<u>Ciencias Médicas</u>		
Bioquímica	21	1
Biotecnología	13	1
Farmacía	1	0
Medicina	29	0
Otras Acompañante Terapéutico 2, Enfermería 21, Cirugía 1, Kinesiología 1, Nutrición 3, Seguridad e Higiene 1, Bromatología 1.	30	0
<u>Ciencias Agrícolas y Veterinarias</u>		
Agronomía	66	2
Veterinaria	6	0
Ciencias ambientales	37	1
Otras Agrimensor 2, Ingeniería Forestal 5, Zoología 4, Zootecnia 1.	12	0
<u>Ciencias Sociales</u>		
Abogacía	37	0
Administración de Empresas	21	0
Antropología	15	0

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
Economía	16	0
Ciencias de la Comunicación	36	1
Ciencias de la Educación	95	2
Ciencias Políticas	20	0
Psicología	75	3
Sociología	30	1
Otras Educación Física 41 (40I/1BP), Administración Pública 3 (2I/1BP), CPN 25, Pedagogía 5, Psicopedagogía 38, RRHH 2, Servicio Social 27, Turismo 63, Bibliotecólogo 1.	203	2
<u>Humanidades y Artes</u>		
Arte	4	0
Diseño gráfico	6	0
Filosofía	51	2
Historia	103	3
Lingüística	56	1
Literatura	81	2
Otras Lenguaje de señas 9, Música 3, Traductor 18.	30	0
Total	1.816	30
Total informado	1.816	30

Observaciones: En el ítem Bioingeniería correspondiente a la disciplina Ingeniería y Tecnología se incluyen 176 Investigadores que no tienen registrado su título de grado. Es decir, Bioingeniería corresponde 0.

4. Recursos Humanos en actividades de I+D. Según campo de aplicación y objetivos socioeconómicos.

4.1 Recursos humanos en actividades de I+D. Según CAMPO DE APLICACIÓN. Por dedicación. Año 2024

Indique la cantidad de personas dedicadas a I+D que trabajan en su institución, según campo de aplicación de sus actividades en I+D.

Incluya sólo PERSONAL EXCLUSIVO de esta Institución (excluya pertenecientes a CONICET)

CAMPO DE APLICACIÓN	INVESTIGADORES/AS		BECARIOS/AS DE POSGRADO	
	Jornada Completa	Jornada Parcial (entre 4 y 29 horas semanales)	Jornada Completa	Jornada Parcial
Ciencias Naturales y Exactas	34	363	1	9
Ingeniería y Tecnología	11	194	0	0
Ciencias Médicas	1	90	0	0
Ciencias Agrícolas y Veterinarias	2	93	1	1
Ciencias Sociales	4	719	8	3
Humanidades y Artes	0	305	7	0
Total	52	1.764	17	13
Total informado	52	1.764	17	13

Observaciones:

4.2 Recursos humanos en actividades de I+D. Según OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS. Por dedicación. Año 2024

Indique la cantidad de personas dedicadas a I+D que trabajan en su institución, según Objetivos Socioeconómicos de sus Proyectos.

Incluya sólo PERSONAL EXCLUSIVO de esta Institución (excluya pertenecientes a CONICET)

OBJETIVO SOCIOECONÓMICO	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
Exploración y explotación de la tierra	37	0
Medio ambiente	235	7
Exploración y explotación del espacio	3	1
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	0	0
Energía	65	0
Producción y tecnología industrial	61	0
Salud	120	0
Agricultura	109	2
Educación	443	4
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	117	2
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	281	3
Producción general de conocimiento	345	11
Defensa	0	0
Total	1.816	30
Total informado	1.816	30

Observaciones:

5. Recursos humanos en actividades de I+D. Según provincia.

5.1 Recursos humanos en actividades de I+D. Según PROVINCIA. Por dedicación y sexo. Año 2024

Indique la cantidad de personas dedicadas a I+D que trabajan en su institución, según provincia en donde realiza su trabajo.

Incluya sólo PERSONAL EXCLUSIVO de esta Institución (excluya pertenecientes a CONICET)

Provincia	INVESTIGADORES/AS				BECARIOS/AS DE POSGRADO			
	Jornada Completa		Jornada Parcial		Jornada Completa		Jornada Parcial	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres
Río Negro	14	20	297	687	3	5	5	8
Neuquén	11	7	336	444	3	6	0	0
Total	25	27	633	1.131	6	11	5	8
Total informado	25	27	633	1.131	6	11	5	8

Provincia	OTRO PERSONAL					
	Becarios/as de grado		Personal Técnico		Personal de apoyo	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres
Río Negro	99	203	9	6	8	17
Neuquén	132	153	6	7	10	22
Total	231	356	15	13	18	39
Total informado	231	356	15	13	18	39

Observaciones:

6. Inversión en I+D. Según destino de los fondos y fuente de financiamiento.

6.1 Inversión en I+D. Según DESTINO DE LOS FONDOS. Año 2024

Indique el destino de la inversión en I+D según tipo de gasto

DESTINO	Inversión en I+D (en miles de pesos)
Erogaciones Corrientes	
Remuneraciones investigadores/as	6.664.282
Remuneraciones/estipendios becarios/as de posgrado	60.378
Remuneraciones/estipendios otro personal	1.411.392
Otras erogaciones corrientes	126.797
Erogaciones de Capital	
Inmuebles y construcciones	0
Equipamiento y rodados	0
Otras erogaciones de capital	0
Total	8.262.849

Observaciones: Para el cálculo de la remuneración a investigadores se utilizaron datos provenientes de SIU-MAPUCHE, sistema MOCOVI (sistema propio de designaciones docentes). Solo se computaron las remuneraciones de los investigadores con dedicaciones docentes exclusivas y semi exclusivas, a las que se les calculó el porcentaje destinado a investigación. Se utilizó una tabla de remuneraciones de cargos testigos, calculados de acuerdo a las escalas salariales vigentes del año 2024 para cada categoría y dedicación. A tal fin, se tuvo en cuenta la metodología utilizada por el área de presupuesto para el cálculo de planta que es: básico + zona desfavorable + 80% antigüedad promedio + SAC + Contribuciones para cada caso. Para el cálculo de estipendios a otro personal se computó el sueldo bruto anual 2024 del personal No docente que se desempeña en áreas de CyT y en Proyectos y estipendio de becarios de grado. En otras erogaciones corrientes se computó el monto total destinado en 2024 a los proyectos de investigación UNCo, más el refuerzo presupuestario SPU.

6.2 Inversión en I+D. Según FUENTE DE FINANCIAMIENTO. Año 2024

Complete los Gastos en I+D según la fuente de financiamiento.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	Inversión en I+D (en miles de pesos)
RECURSOS DEL PRESUPUESTO NACIONAL	8.262.849
RECURSOS DEL PRESUPUESTO PROVINCIAL	0
RECURSOS PROPIOS	0
SECTOR PÚBLICO	
CONICET	0
(ex) Ministerio de Ciencia y Tecnología	0
Agencia I+D+i	0
Universidades Públicas	0
Otras entidades del Estado	0
SECTOR PRIVADO	
Empresas y Bancos	0
Universidades Privadas	0
Entidades sin Fines de Lucro	0
SECTOR EXTRANJERO	
Organizaciones Internacionales	0
Otras fuentes del exterior (Empresas, Universidades, Bancos y otros)	0
Total	8.262.849
Total informado	8.262.849

Observaciones:

7. Inversión en I+D y Proyectos de investigación. Según campo de aplicación, objetivos socioeconómicos y tipo de investigación.

7.1 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según CAMPO DE APLICACIÓN. Año 2024

Indique la cantidad de proyectos ejecutados según Campo de Aplicación. Detalle también, para cada Campo, el porcentaje de gasto que representa respecto del monto total en I+D de su institución

Campo de Aplicación	Inversión en I+D (%)	Cantidad de Proyectos
Ciencias exactas y naturales	26	62
Ingeniería y tecnología	12	37
Ciencias médicas	4	11
Ciencias agrícolas y veterinarias	6	14
Ciencias sociales	40	93
Humanidades y artes	12	32
Total	100%	249
Total informado	8.262.849	249

Observaciones: Se aclara que en el cálculo del porcentaje no está incluido el monto correspondiente al personal No Docente afectado a las oficinas de gestión de Ciencia y Técnica de las Unidades Académicas.

7.2 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según OBJETIVO SOCIOECONÓMICO. Año 2024

Indique la cantidad de proyectos ejecutados según Objetivo Socioeconómico (OSE). Detalle también, para cada OSE, el porcentaje de gasto que representa respecto del monto total en I+D de su institución

OBJETIVO SOCIOECONÓMICO	Inversión en I+D (%)	Cantidad de Proyectos
Exploración y explotación de la tierra	3	6
Medio ambiente	16	36
Exploración y explotación del espacio	1	1
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	0	0
Energía	4	11
Producción y tecnología industrial	3	14
Salud	6	15
Agricultura	8	19
Educación	19	54
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	5	13
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	15	35
Producción general de conocimiento	20	45
Defensa	0	0
Total	100%	249
Total informado	8.262.849	249

Observaciones: Se aclara que en el cálculo del porcentaje no está incluido el monto correspondiente al personal No Docente afectado a las oficinas de gestión de Ciencia y Técnica de las Unidades Académicas.

7.3 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según TIPO DE INVESTIGACIÓN. Año 2024

Indique la cantidad de proyectos ejecutados según tipo de investigación. Detalle también, para cada categoría, el porcentaje de gasto que representa respecto del monto total en I+D de su institución.

Tipo de actividad	Inversión en I+D (%)	Cantidad de Proyectos
Investigación Básica	42	103
Investigación Aplicada	48	23
Desarrollo Experimental	10	123
Total	100%	249
Total informado	8.262.849	249

Observaciones: Se aclara que en el cálculo del porcentaje no está incluido el monto correspondiente al personal No Docente afectado a las oficinas de gestión de Ciencia y Técnica de las Unidades Académicas.

8. Inversión en I+D. Según provincia.

8.1 Inversión en I+D. Según Provincia. Año 2024

Complete el gasto realizado en I+D en cada provincia.

Provincia	Inversión I+D (en miles de pesos)
Río Negro	4.240.100
Neuquén	4.022.749
Total	8.262.849
Total informado	8.262.849

Observaciones: Se aclara que en este cálculo sí está incluido el monto correspondiente al personal No Docente afectado a las oficinas de gestión de Ciencia y Técnica de las Unidades Académicas, individualizando la provincia donde se encuentra asentada la oficina de gestión.

9. Recursos humanos e Inversión en Otras ACyT.

9.1 Recursos humanos en Otras ACyT. Año 2024

Indique la cantidad de personas que realizan otras actividades de ciencia y tecnología en su institución. Las categorías del tipo de actividad de ciencia y tecnología (formación de recursos humanos y servicios científicos y tecnológicos) no son excluyentes, por lo que puede contabilizarse a la misma persona en ambas actividades.

Actividad	Varones	Mujeres	Total
Formación de recursos humanos	1	0	1
Servicios científicos y tecnológicos	0	0	0

Observaciones: Sin información.

9.2 Inversión en OTRAS ACyT. Según DESTINO DE LOS FONDOS. Año 2024

Indique el destino de la inversión en otras ACyT según tipo de gasto

Inversión en Otras ACyT	Inversión en Formación de Recursos Humanos en CyT (en miles de pesos)	Inversión en Servicios Científicos-Tecnológicos (en miles de pesos)	Total
Erogaciones Corrientes			
Remuneraciones del personal	1	0	1
Otras erogaciones corrientes	0	0	0
Erogaciones de Capital			
Inmuebles y Construcciones	0	0	0
Equipamiento y rodados	0	0	0
Otras erogaciones de capital	0	0	0
Total	1	0	1

Observaciones: Sin información.

10. Servicios científico-tecnológicos.

10.1 Servicios científico-tenológicos ofrecidos por la institución. Año 2024.

Indique las actividades que haya llevado adelante su institución y el porcentaje de gasto que representa respecto del monto total en SCT.

Servicios científico-tecnológicos	Ofrece SCT	Inversión en SCT en %
Actividades técnicas de apoyo a la CyT		
Consultorías de CyT (arquitectura, ingeniería, diseño y dibujo, agronomía y la gestión ambiental).	<input checked="" type="checkbox"/>	100
Servicios no técnicos para el desarrollo tecnológico, su difusión y comercialización (ej. Incubadoras de empresas, parques científicos y tecnológicos, UVTs, OVTTs, etc.)	<input type="checkbox"/>	
Fabricación y despliegue de equipos espaciales, operadores de sistemas espaciales (lanzamiento y operación de satélites) y otros.	<input type="checkbox"/>	
Metrología científica, industrial y legal. Mantenimiento de sistemas de unidades, aplicación de normas a procesos e instrumental.	<input type="checkbox"/>	
Pruebas analíticas físicas, químicas y de otro tipo a materiales y productos.	<input type="checkbox"/>	
Certificación de productos, incluidos los bienes de consumo, vehículos, etc.	<input type="checkbox"/>	
Recolección y análisis de datos científicos		
Relevamiento geofísico, geológico y sísmico, topografía de límites terrestres, hidrológica y subsuperficial, información cartográfica y espacial (mapeo).	<input type="checkbox"/>	
Exploración para la extracción de petróleo y gas, prospección para la actividad minera.	<input type="checkbox"/>	
Relevamiento de peces y recursos de la vida silvestre.	<input type="checkbox"/>	
Recopilación de observaciones astronómicas y geofísicas de rutina, así como las pruebas y monitoreo ambientales.	<input type="checkbox"/>	
Recopilación de datos e información en ciencias naturales y sociales; estadísticas de CTI; investigación y análisis de mercado; estadísticas sociales y culturales, etc.	<input type="checkbox"/>	

Servicios científico-tecnológicos	Ofrece SCT	Inversión en SCT en %
Recopilación y análisis sistemático de datos utilizando métodos científicos como entrevistas, encuestas, grupos focales, estudios de casos, datos de registros, etc.	<input type="checkbox"/>	
Gobernanza, gestión y marco jurídico que respaldan la CyT		
Gestión y evaluación de subsidios y mecanismos de apoyo financiero, para actividades de ciencia y tecnología, incluida I+D, innovación o el desarrollo tecnológico.	<input type="checkbox"/>	
Administración de programas de apoyo educativo centrados en ciencia y tecnología, como las becas de postgrado.	<input type="checkbox"/>	
Actividades relacionadas con la solicitud y concesión de patentes y otras formas de propiedad intelectual.	<input type="checkbox"/>	
Trabajo sistemático realizado por oficinas nacionales de propiedad intelectual, así como firmas legales privadas y departamentos de PI dentro de las empresas.	<input type="checkbox"/>	
Estudios normativos y cuantitativos de CyT, prospectiva, estudios bibliométricos, y otros, para asesoramiento de responsables de la formulación de políticas de CyT.	<input type="checkbox"/>	
Preservación, interpretación y difusión de información y conocimientos científicos		
Actividades de museos de ciencia, tecnología e ingeniería, jardines botánicos y zoológicos, acuarios, planetarios y otras colecciones de ciencia y tecnología.	<input type="checkbox"/>	
Actividades de las Academias Nacionales de Ciencias, sociedades científicas y organizaciones que promueven la CyT en la ciudadanía.	<input type="checkbox"/>	
Actividades educativas no formales de ciencia y tecnología, como las que se realizan en centros de ciencias.	<input type="checkbox"/>	
Servicios de bibliotecas, archivos y otros centros de información y documentación especializados en CyT.	<input type="checkbox"/>	
Servicios de publicación y traducción de libros, revistas y otras publicaciones periódicas de CyT, plataformas web, bases de datos, promoción de datos abiertos, etc.	<input type="checkbox"/>	
Total		100%
Total informado		0

Observaciones: Sin información.

10.2 Vinculación con instituciones/empresas a las que se les haya brindado servicios científico-tecnológicos. Año 2024.

Tipo de Institución	Nombre
---------------------	--------

Observaciones: Sin información.

11. Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual.

11.1 Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual. Año 2024

Indique la cantidad de mecanismos de protección solicitados

Mecanismo	Cantidad
PATENTES SOLICITADAS EN ARGENTINA	1
PATENTES SOLICITADAS EN EXTERIOR*	0
MODELOS DE UTILIDAD	0
MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES	0
MARCAS	0
INDICACIONES GEOGRÁFICAS Y DENOMINACIONES DE ORIGEN	0
DERECHOS DE OBTENTOR DE VARIEDADES VEGETALES	0
DERECHOS DE AUTOR**	0

*Incluye patentes PCT

**Incluye el registro de software

Observaciones: Sin información.

