

Relevamiento de Actividades Científicas y Tecnológicas (RACT)

0. Datos de Identificación.

0.1 Identificación y domicilio de la institución

Denominación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Sigla: UNaM

CUIT: 30598218095

Email: sgcyt@unam.edu.ar

Página Web: www.unam.edu.ar

Tipo de teléfono: FIJO

Código de área
Número de abonado 440200
376

Número de interno o extensión: 127

Tipo de domicilio: DOMICILIO LEGAL

Calle / ruta: Ruta 12

Número de puerta / km: 7

¿La altura está expresada en kilómetros?: No

Piso: 0

Departamento / oficina: SGCyT

Bloque / torre: Rectorado

Nombre de edificio: Rectorado

Provincia: MISIONES

Departamento: CAPITAL

Municipio: Posadas

Localidad o partido: POSADAS

Código Postal: 3304

Detalles adicionales de domicilio: Campus Universitario

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

Nombre: Alicia Violeta

Apellido: Bohren

Cargo: RECTORA/RECTOR

Título: Mgter. en Ciencias de la Madera, Celulosa y Papel

Email: privada@unam.edu.ar

0.3 Persona designada para responder el presente cuestionario

Nombre: Gustavo Cesar

Apellido: Escalante

Cargo:

**OTROS INTEGRANTES DE ÁREAS
ADMINISTRATIVAS**

Título: Analista en Sistemas de la Información

Email: gustavo.escalante@unam.edu.ar

Tipo de teléfono: FIJO

**Codigo de
área
376**

Número de abonado 440200

Número de interno o extensión: 127

Tipo de domicilio: DOMICILIO LEGAL

Calle / ruta: Ruta12

Número de puerta / km: 7

¿La altura está expresada en kilómetros?: No

Piso: 0

Departamento / oficina: SGCyT

Bloque / torre: Rectorado

Nombre de edificio: Rectorado

Provincia: MISIONES

Departamento: CAPITAL

Municipio: Posadas

Localidad o partido: POSADAS

Código Postal: 3304

Detalles adicionales de domicilio: Campus Universitario

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

1.1 Recursos humanos en actividades de I+D. Según dedicación. Año 2023

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)		99	44	55
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	602	262	340
	Hasta 4 horas semanales	336	160	176
BECARIOS/AS POSGRADO		Total	Varones	Mujeres
Jornada Completa	30 o más horas semanales	147	52	95
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	0	0	0
ASISTENTES DE INVESTIGACIÓN		Total	Varones	Mujeres
BECARIOS/AS DE GRADO		187	77	110
PERSONAL TÉCNICO		31	24	7
PERSONAL DE APOYO I+D		27	17	10
Total		1.429	636	793

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

Observaciones: La UNaM durante el período anterior fue beneficiada con varios contrato programas que mejoraron la situación de dedicaciones docentes y la incorporación de nuevos docentes. Esto se debió a la creación de carreras nuevas como: Ing. en Mecatrónica; Arquitectura; Ing. en Computación; Ing. Agronómica; Profesorado Universitaria en Computación.

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 31-12-2023

	Total	Varones	Mujeres
TOTAL INVESTIGADORES/AS CONICET	99	44	55
	Total	Varones	Mujeres
TOTAL BECARIOS/AS CONICET	147	52	95
	Total	Varones	Mujeres
TOTAL PERSONAL TÉCNICO CONICET	31	24	7

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica-MinCyT en base a datos provistos por CONICET

1.3 CUADRO SÍNTESIS: Recursos humanos EXCLUSIVOS DE LA INSTITUCIÓN en actividades de I+D. Según dedicación. Año 2023 (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)		0	0	0
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	602	262	340
	Hasta 4 horas semanales	336	160	176
BECARIOS/AS DE POSGRADO		Total exclusivo de la institución	Varones	Mujeres
Jornada Completa	30 o más horas semanales	0	0	0
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	0	0	0
ASISTENTES DE INVESTIGACIÓN		Total exclusivo de la institución	Varones	Mujeres
BECARIOS/AS DE GRADO		187	77	110
PERSONAL TÉCNICO		0	0	0
PERSONAL DE APOYO I+D		27	17	10

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 2023

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	1	2	3
25 a 34 años	0	0	0	18	15	33
35 a 44 años	0	0	0	86	80	166
45 a 54 años	0	0	0	55	90	145
55 a 64 años	0	0	0	69	131	200
65 años y más	0	0	0	33	22	55
Total	0	0	0	262	340	602
Total informado	0	0	0	262	340	602

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	0	0	0	0	0	0
35 a 44 años	0	0	0	0	0	0
45 a 54 años	0	0	0	0	0	0
55 a 64 años	0	0	0	0	0	0
65 años y más	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0
Total informado	0	0	0	0	0	0

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 2023

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	0	0	0	116	81	197
Especialización	0	0	0	34	70	104
Maestría	0	0	0	59	112	171
Doctorado y posdoctorado	0	0	0	42	62	104
Otros	0	0	0	11	15	26
Total	0	0	0	262	340	602
Total informado	0	0	0	262	340	602

NIVEL ACADÉMICO	BECARIOS/AS DE POSGRADO					
	Jornada Completa			Jornada Parcial		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Grado	0	0	0	0	0	0
Especialización	0	0	0	0	0	0
Maestría	0	0	0	0	0	0
Doctorado y posdoctorado	0	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0
Total informado	0	0	0	0	0	0

Observaciones:

3.2 Recursos humanos en actividades de I+D. Según DISCIPLINA DE FORMACIÓN ACADÉMICA DE GRADO. Por dedicación. Año 2023

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	45	0
Física	5	0
Genética	15	0
Geografía	1	0
Geología	0	0
Matemática	19	0
Química	6	0
Otras geofísica	5	0
<u>Ingeniería y Tecnología</u>		
Alimentos	15	0
Arquitectura	3	0
Bioingeniería	2	0
Informática	7	0
Ingeniería Civil	9	0
Ingeniería Electrónica	23	0
Ingeniería Mecánica	14	0
Ingeniería Química	14	0
Otras Ingeniería Aeronáutica, Industrial, de los materiales, Eléctrica	38	0

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
<u>Ciencias Médicas</u>		
Bioquímica	15	0
Biotecnología	8	0
Farmacía	6	0
Medicina	35	0
Otras	0	0
<u>Ciencias Agrícolas y Veterinarias</u>		
Agronomía	37	0
Veterinaria	0	0
Ciencias ambientales	1	0
Otras	0	0
<u>Ciencias Sociales</u>		
Abogacía	5	0
Administración de Empresas	21	0
Antropología	9	0
Economía	17	0
Ciencias de la Comunicación	26	0
Ciencias de la Educación	47	0
Ciencias Políticas	1	0
Psicología	2	0
Sociología	6	0
Otras	44	0
Trabajo social, Bibliología, Contabilidad, demografía		
<u>Humanidades y Artes</u>		

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
Arte	41	0
Diseño gráfico	1	0
Filosofía	3	0
Historia	11	0
Lingüística	13	0
Literatura	10	0
Otras Informacion, Turismo	22	0
Total	602	0
Total informado	602	0

Observaciones:

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 2023

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	0	116	0	0
Ingeniería y Tecnología	0	117	0	0
Ciencias Médicas	0	47	0	0
Ciencias Agrícolas y Veterinarias	0	39	0	0
Ciencias Sociales	0	203	0	0
Humanidades y Artes	0	80	0	0
Total	0	602	0	0
Total informado	0	602	0	0

Observaciones:

4.2 Recursos humanos en actividades de I+D. Según OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS. Por dedicación. Año 2023

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	22	0
Medio ambiente	16	0
Exploración y explotación del espacio	5	0
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	26	0
Energía	43	0
Producción y tecnología industrial	53	0
Salud	95	0
Agricultura	61	0
Educación	144	0
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	15	0
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	28	0
Producción general de conocimiento	91	0
Defensa	3	0
Total	602	0
Total informado	602	0

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 2023

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
Misiones	0	0	262	340	0	0	0	0
Total	0	0	262	340	0	0	0	0
Total informado	0	0	262	340	0	0	0	0

Provincia	OTRO PERSONAL					
	Becarios/as de grado		Personal Técnico		Personal de apoyo	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres
Misiones	77	110	0	0	17	10
Total	77	110	0	0	17	10
Total informado	77	110	0	0	17	10

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 2023

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	2.537.187
Remuneraciones/estipendios becarios/as de posgrado	0
Remuneraciones/estipendios otro personal	205.611
Otras erogaciones corrientes	78.328
Erogaciones de Capital	
Inmuebles y construcciones	531.929
Equipamiento y rodados	137.000
Otras erogaciones de capital	20.589
Total	3.510.644

Observaciones: Se incorpora fondos del Programa Federal Construir Ciencia y Equipar Ciencia. Así como otros fondos procedentes de Agencia I+D+i. En otras erogaciones corrientes se coloca el monto que viene de ley de presupuesto, que fue el mismo que en 2022.

6.2 Inversión en I+D. Según FUENTE DE FINANCIAMIENTO. Año 2023

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	2.821.126
RECURSOS DEL PRESUPUESTO PROVINCIAL	0
RECURSOS PROPIOS	0
SECTOR PÚBLICO	
CONICET	0
(ex) Ministerio de Ciencia y Tecnología	668.929
Agencia I+D+i	20.589
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	3.510.644
Total informado	3.510.644

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 2023

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	19	71
Ingeniería y tecnología	23	83
Ciencias médicas	5	17
Ciencias agrícolas y veterinarias	9	32
Ciencias sociales	36	133
Humanidades y artes	8	30
Total	100%	366
Total informado	3.510.644	366

Observaciones:

7.2 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según OBJETIVO SOCIOECONÓMICO. Año 2023

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	8	28
Medio ambiente	3	13
Exploración y explotación del espacio	1	1
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	8	30
Energía	8	29
Producción y tecnología industrial	9	32
Salud	10	38
Agricultura	9	33
Educación	24	91
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	3	10
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	3	10
Producción general de conocimiento	13	49
Defensa	1	2
Total	100%	366
Total informado	3.510.644	366

Observaciones:

7.3 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según TIPO DE INVESTIGACIÓN. Año 2023

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	26	95
Investigación Aplicada	70	255
Desarrollo Experimental	4	16
Total	100%	366
Total informado	3.510.644	366

Observaciones:

8. Inversión en I+D. Según provincia.

8.1 Inversión en I+D. Según Provincia. Año 2023

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

Provincia	Inversión I+D (en miles de pesos)
Misiones	3.510.644
Total	3.510.644
Total informado	3.510.644

Observaciones:

9. Recursos humanos e Inversión en Otras ACyT.

9.1 Recursos humanos en Otras ACyT. Año 2023

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	274	348	
Servicios científicos y tecnológicos	137	174	

Observaciones: A partir del 2022 la UNaM implemento a través de la Sec. General de Posgrado un sistema de registro de docentes responsable de la formación de posgrado. A esto se le suma la formación de vocaciones científicas en el grado. Lo que constituye el total registrado y razón para el incremento notado. El 60% forma RRHH y el 30% realiza servicios científico tecnológicos.

9.2 Inversión en OTRAS ACyT. Según DESTINO DE LOS FONDOS. Año 2023

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	1.521.822	760.911	2.282.733
Otras erogaciones corrientes	37.056	455.906	492.962
Erogaciones de Capital			
Inmuebles y Construcciones	0	0	0
Equipamiento y rodados	137.000	137.000	274.000
Otras erogaciones de capital	0	0	0
Total	1.695.878	1.353.817	3.049.695

Observaciones: Desde el 2023 la UNaM ha mejorado su sistema de registro de actividades de VT con lo que se permite una mejor contabilización de los ingresos generales por servicios de CyT. La UNaM distina el mismo equipamiento y rodados para actividades, formación de RHH y servicios tecnológicos.

10. Servicios científico-tecnológicos.

10.1 Servicios científico-tenológicos ofrecidos por la institución. Año 2023.

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"/>	10
Servicios no técnicos para el desarrollo tecnológico, su difusión y comercialización (ej. Incubadoras de empresas, parques científicos y tecnológicos, UVTs, OVTTs, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	5
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 checked="" type="checkbox"/>	5
Pruebas analíticas físicas, químicas y de otro tipo a materiales y productos.	<input checked="" type="checkbox"/>	10
Certificación de productos, incluidos los bienes de consumo, vehículos, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	10
Recolección y análisis de datos científicos		
Relevamiento geofísico, geológico y sísmico, topografía de límites terrestres, hidrológica y subsuperficial, información cartográfica y espacial (mapeo).	<input checked="" type="checkbox"/>	7
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 checked="" type="checkbox"/>	10
Recopilación de observaciones astronómicas y geofísicas de rutina, así como las pruebas y monitoreo ambientales.	<input checked="" type="checkbox"/>	5
Recopilación de datos e información en ciencias naturales y sociales; estadísticas de CTI; investigación y análisis de mercado; estadísticas sociales y culturales, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	10

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 checked="" type="checkbox"/>	8
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 checked="" type="checkbox"/>	2
Administración de programas de apoyo educativo centrados en ciencia y tecnología, como las becas de postgrado.	<input checked="" type="checkbox"/>	3
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 checked="" type="checkbox"/>	2
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 checked="" type="checkbox"/>	4
Actividades de las Academias Nacionales de Ciencias, sociedades científicas y organizaciones que promueven la CyT en la ciudadanía.	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Actividades educativas no formales de ciencia y tecnología, como las que se realizan en centros de ciencias.	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Servicios de bibliotecas, archivos y otros centros de información y documentación especializados en CyT.	<input checked="" type="checkbox"/>	3
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 checked="" type="checkbox"/>	4
Total		100%
Total informado		1.353.817

Observaciones: Surgieron algunos servicios relacionados con clubes de ciencia e indicadores, así como monitoreo ambiental.

10.2 Vinculación con instituciones/empresas a las que se les haya brindado servicios científico-tecnológicos. Año 2023.

Tipo de Institución	Nombre
Organismos internacionales e instituciones extranjeras	
Organizaciones de la sociedad civil	
Pública	
Privada	

Observaciones:

11. Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual.

11.1 Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual. Año 2023

Indique la cantidad de mecanismos de protección solicitados

Mecanismo	Cantidad
PATENTES SOLICITADAS EN ARGENTINA	0
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**	8

*Incluye patentes PCT

**Incluye el registro de software

Observaciones: En derecho de autor se registra: 1 Repositorio Institucional Digital; 6 revistas científicas indexadas; 1 editorial universitaria

