



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

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: Ingeniera Forestal

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

**Código de área
376**

Número de abonado 440200

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

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

1.1 Recursos humanos en actividades de I+D. Según dedicación. Año 2022

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)		86	38	48
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	569	237	332
	Hasta 4 horas semanales	399	180	219
BECARIOS/AS POSGRADO		Total	Varones	Mujeres
Jornada Completa	30 o más horas semanales	159	50	109
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	0	0	0
ASISTENTES DE INVESTIGACIÓN		Total	Varones	Mujeres
BECARIOS/AS DE GRADO		165	66	99
PERSONAL TÉCNICO		27	21	6
PERSONAL DE APOYO I+D		26	17	9
Total		1.431	609	822

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 31-12-2022

	Total	Varones	Mujeres
TOTAL INVESTIGADORES/AS CONICET	86	38	48
	Total	Varones	Mujeres
TOTAL BECARIOS/AS CONICET	159	50	109
	Total	Varones	Mujeres
TOTAL PERSONAL TÉCNICO CONICET	27	21	6

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 2022 (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	569	237	332
	Hasta 4 horas semanales	399	180	219
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		165	66	99
PERSONAL TÉCNICO		0	0	0
PERSONAL DE APOYO I+D		26	17	9

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 2022

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	0	1	1
25 a 34 años	0	0	0	17	20	37
35 a 44 años	0	0	0	88	96	184
45 a 54 años	0	0	0	50	99	149
55 a 64 años	0	0	0	51	95	146
65 años y más	0	0	0	31	21	52
Total	0	0	0	237	332	569
Total informado	0	0	0	237	332	569

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 2022

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	97	81	178
Especialización	0	0	0	36	71	107
Maestría	0	0	0	43	98	141
Doctorado y posdoctorado	0	0	0	51	62	113
Otros	0	0	0	10	20	30
Total	0	0	0	237	332	569
Total informado	0	0	0	237	332	569

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 2022

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	51	0
Física	5	0
Genética	15	0
Geografía	4	0
Geología	1	0
Matemática	19	0
Química	9	0
Otras	0	0
<u>Ingeniería y Tecnología</u>		
Alimentos	17	0
Arquitectura	4	0
Bioingeniería	2	0
Informática	10	0
Ingeniería Civil	9	0
Ingeniería Electrónica	17	0
Ingeniería Mecánica	14	0
Ingeniería Química	26	0
Otras	0	0
<u>Ciencias Médicas</u>		
Bioquímica	15	0

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
Biotecnología	14	0
Farmacología	9	0
Medicina	35	0
Otras	0	0
<u>Ciencias Agrícolas y Veterinarias</u>		
Agronomía	37	0
Veterinaria	0	0
Ciencias ambientales	5	0
Otras	0	0
<u>Ciencias Sociales</u>		
Abogacía	4	0
Administración de Empresas	25	0
Antropología	10	0
Economía	14	0
Ciencias de la Comunicación	29	0
Ciencias de la Educación	48	0
Ciencias Políticas	1	0
Psicología	1	0
Sociología	31	0
Otras	20	0
Trabajo Social		
<u>Humanidades y Artes</u>		
Arte	22	0
Diseño gráfico	6	0
Filosofía	1	0
Historia	11	0

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
Lingüística	10	0
Literatura	18	0
Otras	0	0
Total	569	0
Total informado	569	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 2022

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	99	0	0
Ingeniería y Tecnología	0	126	0	0
Ciencias Médicas	0	56	0	0
Ciencias Agrícolas y Veterinarias	0	40	0	0
Ciencias Sociales	0	172	0	0
Humanidades y Artes	0	76	0	0
Total	0	569	0	0
Total informado	0	569	0	0

Observaciones:

4.2 Recursos humanos en actividades de I+D. Según OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS. Por dedicación. Año 2022

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	20	0
Medio ambiente	14	0
Exploración y explotación del espacio	7	0
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	25	0
Energía	45	0
Producción y tecnología industrial	57	0
Salud	94	0
Agricultura	43	0
Educación	133	0
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	12	0
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	30	0
Producción general de conocimiento	87	0
Defensa	2	0
Total	569	0
Total informado	569	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 2022

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	237	332	0	0	0	0
Total	0	0	237	332	0	0	0	0
Total informado	0	0	237	332	0	0	0	0

Provincia	OTRO PERSONAL					
	Becarios/as de grado		Personal Técnico		Personal de apoyo	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres
Misiones	66	99	0	0	17	9
Total	66	99	0	0	17	9
Total informado	66	99	0	0	17	9

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 2022

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	1.002.636
Remuneraciones/estipendios becarios/as de posgrado	0
Remuneraciones/estipendios otro personal	103.360
Otras erogaciones corrientes	78.328
Erogaciones de Capital	
Inmuebles y construcciones	0
Equipamiento y rodados	144.210
Otras erogaciones de capital	0
Total	1.328.534

Observaciones: Aclaración: el monto de equipamiento contempla el Subsidio recibido por el Programa Federal Equipar Ciencia (compra de una equipo SEM, valor \$ 136.000.000) y equipos menores adquiridos a través del Fortalecimiento CyT SPU

6.2 Inversión en I+D. Según FUENTE DE FINANCIAMIENTO. Año 2022

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	1.105.996
RECURSOS DEL PRESUPUESTO PROVINCIAL	0
RECURSOS PROPIOS	0
SECTOR PÚBLICO	
CONICET	0
Ministerio de Ciencia y Tecnología (Agencia y otros)	198.482
Universidades Públicas	24.056
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	1.328.534
Total informado	1.328.534

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 2022

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	18	67
Ingeniería y tecnología	29	95
Ciencias médicas	4	16
Ciencias agrícolas y veterinarias	8	30
Ciencias sociales	30	105
Humanidades y artes	11	40
Total	100%	353
Total informado	1.328.534	353

Observaciones:

7.2 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según OBJETIVO SOCIOECONÓMICO. Año 2022

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	11	39
Medio ambiente	1	3
Exploración y explotación del espacio	10	4
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	1	25
Energía	7	27
Producción y tecnología industrial	10	37
Salud	9	34
Agricultura	9	34
Educación	21	76
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	3	9
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	4	16
Producción general de conocimiento	13	48
Defensa	1	1
Total	100%	353
Total informado	1.328.534	353

Observaciones:

7.3 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según TIPO DE INVESTIGACIÓN. Año 2022

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	21	74
Investigación Aplicada	73	258
Desarrollo Experimental	6	21
Total	100%	353
Total informado	1.328.534	353

Observaciones:

8. Inversión en I+D. Según provincia.

8.1 Inversión en I+D. Según Provincia. Año 2022

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

Observaciones:

9. Recursos humanos e Inversión en Otras ACyT.

OTRAS ACTIVIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Comprende la formación de recursos humanos en ciencia y tecnología (CyT) y los servicios científicos y tecnológicos.

- **Formación de recursos humanos:** actividades de enseñanza y formación de posgrado de recursos humanos en ciencia y tecnología (EFCyT) impartidos en universidades o instituciones de educación superior
- **Servicios científicos y tecnológicos (SCyT).** Refiere a actividades de difusión de I+D, biblioteca especializada y museos, traducción y edición de literatura en CyT, el control y la prospectiva, la recopilación de datos sobre fenómenos socioeconómicos, los ensayos, la normalización y el control de calidad, los servicios de asesoría así como las actividades en materia de patentes y de licencias a cargo de las administraciones públicas.

9.1 Recursos humanos en Otras ACyT. Año 2022

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	273	360	
Servicios científicos y tecnológicos	138	180	

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 2022

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	94.402	10.026	104.428
Otras erogaciones corrientes	13.761	15.000	28.761
Erogaciones de Capital			
Inmuebles y Construcciones	0	0	0
Equipamiento y rodados	144.210	0	144.210
Otras erogaciones de capital	0	0	0
Total	252.373	25.026	277.399

Observaciones: Formación de RRHH: se contempla becas de formación de estudiantes + 10% del salario docente (estimativo afectado a formación de RRHH). Servicios Tecnológicos: se contempla el 1% del salario de investigadores. Se incluye fondos invertidos desde el programa PROCER Se contempla el equipamiento adquirido en su totalidad ya que además de la actividad de investigación se utiliza para la formación de de RRHH.

10. Servicios científico-tecnológicos.

10.1 Servicios científico-tenológicos ofrecidos por la institución. Año 2022.

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 checked="" type="checkbox"/>	2
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"/>	10
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 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 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 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 checked="" type="checkbox"/>	5
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 checked="" type="checkbox"/>	5
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"/>	5
Total		100%
Total informado		25.026

Observaciones:

10.2 Vinculación con instituciones/empresas a las que se les haya brindado servicios científico-tecnológicos. Año 2022.

Tipo de Institución	Nombre
Organizaciones de la sociedad civil	
Pública	
Privada	

Observaciones:

11. Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual.

11.1 Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual. Año 2022

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	1
MARCAS	1
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: Algunos productos se encuentra aun en análisis. Solo la marca esta publicada en 2022

