

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
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

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

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
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

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

1.1 Recursos humanos en actividades de I+D. Según dedicación. Año 2021

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)		77	33	44
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	528	213	315
	Hasta 4 horas semanales	364	158	206
BECARIOS/AS POSGRADO		Total	Varones	Mujeres
Jornada Completa	30 o más horas semanales	165	58	107
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	0	0	0
ASISTENTES DE INVESTIGACIÓN		Total	Varones	Mujeres
BECARIOS/AS DE GRADO		158	55	103
PERSONAL TÉCNICO		24	22	2
PERSONAL DE APOYO I+D		26	17	9
Total		1.342	556	786

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

Observaciones: La UNaM no cuenta con becas exclusivas de posgrado. Únicamente de investigación para estudiantes de grado

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 31-12-2021

	Total	Varones	Mujeres
TOTAL INVESTIGADORES/AS CONICET	77	33	44
	Total	Varones	Mujeres
TOTAL BECARIOS/AS CONICET	165	58	107
	Total	Varones	Mujeres
TOTAL PERSONAL TÉCNICO CONICET	24	22	2

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 2021 (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	528	213	315
	Hasta 4 horas semanales	364	158	206
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		158	55	103
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 2021

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	0	0
25 a 34 años	0	0	0	5	11	16
35 a 44 años	0	0	0	64	68	132
45 a 54 años	0	0	0	43	86	129
55 a 64 años	0	0	0	65	129	194
65 años y más	0	0	0	36	21	57
Total	0	0	0	213	315	528
Total informado	0	0	0	213	315	528

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: La UNaM no cuenta con becas exclusivas de posgrado. Únicamente de investigación para estudiantes de grado

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 2021

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	73	89	162
Especialización	0	0	0	30	55	85
Maestría	0	0	0	49	92	141
Doctorado y posdoctorado	0	0	0	51	65	116
Otros	0	0	0	10	14	24
Total	0	0	0	213	315	528
Total informado	0	0	0	213	315	528

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: La UNaM no cuenta con becas exclusivas de posgrado. Únicamente de investigación para estudiantes de grado

3.2 Recursos humanos en actividades de I+D. Según DISCIPLINA DE FORMACIÓN ACADÉMICA DE GRADO. Por dedicación. Año 2021

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	53	0
Física	2	0
Genética	15	0
Geografía	3	0
Geología	1	0
Matemática	19	0
Química	20	0
Otras	0	0
<u>Ingeniería y Tecnología</u>		
Alimentos	19	0
Arquitectura	6	0
Bioingeniería	2	0
Informática	6	0
Ingeniería Civil	13	0
Ingeniería Electrónica	17	0
Ingeniería Mecánica	15	0
Ingeniería Química	21	0
Otras	15	0
Ingeniería Forestal		
<u>Ciencias Médicas</u>		

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
Bioquímica	21	0
Biotecnología	14	0
Farmacía	8	0
Medicina	5	0
Otras	0	0
<u>Ciencias Agrícolas y Veterinarias</u>		
Agronomía	30	0
Veterinaria	1	0
Ciencias ambientales	1	0
Otras	0	0
<u>Ciencias Sociales</u>		
Abogacía	5	0
Administración de Empresas	20	0
Antropología	18	0
Economía	13	0
Ciencias de la Comunicación	14	0
Ciencias de la Educación	9	0
Ciencias Políticas	10	0
Psicología	3	0
Sociología	15	0
Otras	18	0
Trabajo Social		
<u>Humanidades y Artes</u>		
Arte	35	0
Diseño gráfico	10	0

DISCIPLINA	INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)	BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial
Filosofía	1	0
Historia	8	0
Lingüística	12	0
Literatura	30	0
Otras	0	0
Total	528	0
Total informado	528	0

Observaciones: La UNaM no cuenta con becas exclusivas de posgrado. Únicamente de investigación para estudiantes de grado

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 2021

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	87	0	0
Ingeniería y Tecnología	0	122	0	0
Ciencias Médicas	0	55	0	0
Ciencias Agrícolas y Veterinarias	0	31	0	0
Ciencias Sociales	0	170	0	0
Humanidades y Artes	0	63	0	0
Total	0	528	0	0
Total informado	0	528	0	0

Observaciones: La UNaM no cuenta con becas exclusivas de posgrado. Únicamente de investigación para estudiantes de grado

4.2 Recursos humanos en actividades de I+D. Según OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS. Por dedicación. Año 2021

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	8	0
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	10	0
Energía	40	0
Producción y tecnología industrial	45	0
Salud	65	0
Agricultura	60	0
Educación	130	0
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	29	0
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	21	0
Producción general de conocimiento	80	0
Defensa	2	0
Total	528	0
Total informado	528	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. Año 2021

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		OTRO PERSONAL		
	Jornada Completa	Jornada Parcial	Jornada Completa	Jornada Parcial	Becarios/as de grado	Técnicos/as	De Apoyo
Misiones	0	528	0	0	158	0	26
Total	0	528	0	0	158	0	26
Total informado	0	528	0	0	158	0	26

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 2021

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	590.351
Remuneraciones/estipendios becarios/as de posgrado	0
Remuneraciones/estipendios otro personal	56.398
Otras erogaciones corrientes	33.046
Erogaciones de Capital	
Inmuebles y construcciones	0
Equipamiento y rodados	46.908
Otras erogaciones de capital	0
Total	726.703

Observaciones:

6.2 Inversión en I+D. Según FUENTE DE FINANCIAMIENTO. Año 2021

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	635.696
RECURSOS DEL PRESUPUESTO PROVINCIAL	0
RECURSOS PROPIOS	0
SECTOR PÚBLICO	
CONICET	0
Ministerio de Ciencia y Tecnología (Agencia y otros)	50.897
Universidades Públicas	35.110
Otras entidades del Estado	5.000
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	726.703
Total informado	726.703

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 2021

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	17	61
Ingeniería y tecnología	26	89
Ciencias médicas	7	23
Ciencias agrícolas y veterinarias	11	37
Ciencias sociales	28	99
Humanidades y artes	11	40
Total	100%	349
Total informado	726.703	349

Observaciones:

7.2 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según OBJETIVO SOCIOECONÓMICO. Año 2021

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	10	37
Medio ambiente	0	0
Exploración y explotación del espacio	4	15
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	1	3
Energía	5	18
Producción y tecnología industrial	10	36
Salud	13	46
Agricultura	12	43
Educación	18	64
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	8	25
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	0	0
Producción general de conocimiento	18	60
Defensa	1	2
Total	100%	349
Total informado	726.703	349

Observaciones:

7.3 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según TIPO DE INVESTIGACIÓN. Año 2021

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	20	70
Investigación Aplicada	75	262
Desarrollo Experimental	5	17
Total	100%	349
Total informado	726.703	349

Observaciones:

8. Inversión en I+D. Según provincia.

8.1 Inversión en I+D. Según Provincia. Año 2021

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

Provincia	Inversión I+D (en miles de pesos)
Misiones	726.703
Total	726.703
Total informado	726.703

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 2021

Indique la cantidad de personas que realizan otras actividades de ciencia y tecnología en su institución (formación de recursos humanos y/o servicios científicos y tecnológicos)

PERSONAL en OTRAS ACyT

420

Observaciones: Formación de RRHH y servicios

9.2 Inversión en OTRAS ACyT. Según DESTINO DE LOS FONDOS. Año 2021

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	72.171	6.117	78.288
Otras erogaciones corrientes	2.000	3.000	5.000
Erogaciones de Capital			
Inmuebles y Construcciones	0	0	0
Equipamiento y rodados	0	0	0
Otras erogaciones de capital	0	20.000	20.000
Total	74.171	29.117	103.288

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

10. Servicios científico-tecnológicos.

10.1 Servicios científico-tenológicos ofrecidos por la institución. Año 2021.

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		29.117

Observaciones:

10.2 Vinculación con instituciones/empresas a las que se les haya brindado servicios científico-tecnológicos. Año 2021.

Indique hasta 10 instituciones/empresas con qué se ha vinculado mediante la oferta de servicios científicos-tecnológicos.

**Entidad Binacional Yacyreta Cámara de Almidoneros de Misiones Empresas Forestales en general
Empresas alimentarias Empresas de la construcción**

Observaciones:

11. Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual.

11.1 Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual. Año 2021

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	2
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:

