



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

## 0. Datos de Identificación.

### 0.1 Identificación y domicilio de la institución

**Denominación:**

**Instituto Universitario Patagónico de las Artes**

**Sigla: IUPA**

**CUIT: 33711137829**

**Email: investigacion@iupa.edu.ar**

**Página Web: www.iupa.edu.ar**

**Tipo de teléfono: CELULAR**

**Código de  
área**

**Número de abonado**

**9223**

**154977435**

**Número de interno o extensión: ----**

**¿Tiene whatsapp?: No**

**Tipo de domicilio: ADMINISTRACION CENTRAL**

**Calle / ruta: Rivadavia**

**Número de puerta / km: 2263**

**¿La altura está expresada en kilómetros?: No**

**Piso: ----**

**Departamento / oficina: ----**

**Bloque / torre: ----**

**Nombre de edificio: ----**

**Provincia: RIO NEGRO**

**Departamento: GENERAL ROCA**

**Municipio: General Roca**

**Localidad o partido: GENERAL ROCA**

**Código Postal: 8332**

**Detalles adicionales de domicilio: ----**

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

**Nombre: Armen**

**Apellido: Grigorian**

**Cargo: Rectora/RECTOR**

**Título: Licenciado en Composición Coreográfica**

## **0.3 Persona designada para responder el presente cuestionario**

**Nombre: María Inés**

**Apellido: Arrizabalaga**

**Cargo:**

**SECRETARIA/SECRETARIO DE CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA**

**Título: Doctor en Ciencias del Lenguaje, con Mención en Traductología**

**Email: miarizabalaga@iupa.edu.ar**

**Tipo de teléfono: CELULAR**

**Código de área**  
**9223**

**Número de abonado**  
**154977435**

**Número de interno o extensión: ----**

**¿Tiene whatsapp?: No**

**Tipo de domicilio: ADMINISTRACION CENTRAL**

**Calle / ruta: Rivadavia**

**Número de puerta / km: 2263**

**¿La altura está expresada en kilómetros?: No**

**Piso: ----**

**Departamento / oficina: ----**

**Bloque / torre: ----**

**Nombre de edificio: ----**

**Provincia: RIO NEGRO**

**Departamento: GENERAL ROCA**

**Municipio: General Roca**

**Localidad o partido: GENERAL ROCA**

**Código Postal: 8332**

**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 2020

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)		0	0	0
Jornada Parcial	Entre 4 y 29 horas semanales	26	12	14
	Hasta 4 horas semanales	137	49	88
BECARIOS/AS POSGRADO		Total	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	Varones	Mujeres
BECARIOS/AS DE GRADO		0	0	0
PERSONAL TÉCNICO		0	0	0
PERSONAL DE APOYO I+D		1	0	1
Total		164	61	103

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 31-12-2020*

	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>
<b>TOTAL INVESTIGADORES/AS CONICET</b>	<b>0</b>	0	0
	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>
<b>TOTAL BECARIOS/AS CONICET</b>	<b>0</b>	0	0
	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>
<b>TOTAL PERSONAL TÉCNICO CONICET</b>	<b>0</b>	0	0

*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 2020 (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*

<b>INVESTIGADORES/AS</b>		<b>Total exclusivo de la institución</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>
<b>Jornada Completa (30 o más horas semanales)</b>		<b>0</b>	0	0
<b>Jornada Parcial</b>	Entre 4 y 29 horas semanales	<b>26</b>	12	14
	Hasta 4 horas semanales	<b>137</b>	49	88
<b>BECARIOS/AS DE POSGRADO</b>		<b>Total exclusivo de la institución</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>
<b>Jornada Completa</b>	30 o más horas semanales	<b>0</b>	0	0
<b>Jornada Parcial</b>	Entre 4 y 29 horas semanales	<b>0</b>	0	0
<b>ASISTENTES DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>Total exclusivo de la institución</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>
<b>BECARIOS/AS DE GRADO</b>		<b>0</b>	0	0
<b>PERSONAL TÉCNICO</b>		<b>0</b>	0	0
<b>PERSONAL DE APOYO I+D</b>		<b>1</b>	0	1

## 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 2020

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	0	0	0
35 a 44 años	0	0	0	3	4	7
45 a 54 años	0	0	0	6	6	12
55 a 64 años	0	0	0	2	4	6
65 años y más	0	0	0	1	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>26</b>
<b>Total informado</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>26</b>

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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total informado</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Observaciones: ----

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

#### 3.1 Recursos humanos en actividades de I+D Según GRADO ACADÉMICO alcanzado. Por dedicación. Año 2020

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).

GRADO ACADÉMICO	INVESTIGADORES/AS					
	Jornada Completa			Jornada Parcial (entre 4 y 29 horas semanales)		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Grado	0	0	0	9	10	19
Especialización	0	0	0	1	2	3
Maestría	0	0	0	1	0	1
Doctorado y posdoctorado	0	0	0	0	2	2
Otros	0	0	0	1	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>26</b>
<b>Total informado</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>26</b>



GRADO ACADÉMICO	BECARIOS/AS DE POSGRADO					
	Jornada Completa			Jornada Parcial		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
<b>Grado</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Especialización</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Maestría</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Doctorado y posdoctorado</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Otros</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Total informado</b>	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 2020

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
<b><u>Ciencias Naturales y Exactas</u></b>		
Biología	0	0
Física	0	0
Genética	0	0
Geografía	0	0
Geología	0	0
Matemática	0	0
Química	0	0
Otras	0	0
<b><u>Ingeniería y Tecnología</u></b>		
Alimentos	0	0
Arquitectura	0	0
Bioingeniería	0	0
Informática	0	0
Ingeniería Civil	0	0
Ingeniería Electrónica	0	0
Ingeniería Mecánica	0	0
Ingeniería Química	0	0
Otras	0	0
<b><u>Ciencias Médicas</u></b>		
Bioquímica	0	0
Biotecnología	0	0

<b>DISCIPLINA</b>	<b>INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)</b>	<b>BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial</b>
<b>Farmacología</b>	0	0
<b>Medicina</b>	0	0
<b>Otras</b>	0	0
<b><u>Ciencias Agrícolas y Veterinarias</u></b>		
<b>Agronomía</b>	0	0
<b>Veterinaria</b>	0	0
<b>Ciencias ambientales</b>	0	0
<b>Otras</b>	0	0
<b><u>Ciencias Sociales</u></b>		
<b>Abogacía</b>	0	0
<b>Administración de Empresas</b>	0	0
<b>Antropología</b>	0	0
<b>Economía</b>	0	0
<b>Ciencias de la Comunicación</b>	0	0
<b>Ciencias de la Educación</b>	0	0
<b>Ciencias Políticas</b>	0	0
<b>Psicología</b>	0	0
<b>Sociología</b>	0	0
<b>Otras</b>	0	0
<b><u>Humanidades y Artes</u></b>		
<b>Arte</b>	26	0
<b>Diseño gráfico</b>	0	0
<b>Filosofía</b>	0	0
<b>Historia</b>	0	0
<b>Lingüística</b>	0	0
<b>Literatura</b>	0	0

<b>DISCIPLINA</b>	<b>INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)</b>	<b>BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial</b>
<b>Otras</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>0</b>
<b>Total informado</b>	<b>26</b>	<b>0</b>

**Observaciones: El Instituto Universitario Patagónico de las Artes se especializa en carreras de arte.**

## 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 2020

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	0	0	0
Ingeniería y Tecnología	0	0	0	0
Ciencias Médicas	0	0	0	0
Ciencias Agrícolas y Veterinarias	0	0	0	0
Ciencias Sociales	0	0	0	0
Humanidades y Artes	0	26	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total informado</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Observaciones:** Además de los 26 recursos que se desempeñan con un máximo de 4 horas semanales a la dirección de Proyectos de Investigación 2020-2021 y Proyectos Multilaterales de Investigación 2020-2021, hay otros 137 recursos que se desempeñan entre 2 y 4 horas, dependiendo de las proporciones de horas "frente a curso" en cada cuatrimestre.

**4.2 Recursos humanos en actividades de I+D. Según OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS. Por dedicación. Año 2020**

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)

<b>OBJETIVO SOCIOECONÓMICO</b>	<b>INVESTIGADORES/AS Jornada Completa y Parcial (a partir de 4 horas semanales)</b>	<b>BECARIOS/AS DE POSGRADO Jornada Completa y Parcial</b>
Exploración y explotación de la tierra	0	0
Medio ambiente	0	0
Exploración y explotación del espacio	0	0
Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras	0	0
Energía	0	0
Producción y tecnología industrial	0	0
Salud	0	0
Agricultura	0	0
Educación	9	0
Cultura, recreación, religión y medios de comunicación	13	0
Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales	1	0
Producción general de conocimiento	3	0
Defensa	0	0
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>0</b>
<b>Total informado</b>	<b>26</b>	<b>0</b>

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 2020

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
Río Negro	0	26	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Total informado</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

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 2020

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

DESTINO	Inversión en I+D (en miles de pesos)
<b>Erogaciones Corrientes</b>	
Remuneraciones investigadores/as	8.845.200
Remuneraciones/estipendios becarios/as de posgrado	0
Remuneraciones/estipendios otro personal	325.000
Otras erogaciones corrientes	3.422.737
<b>Erogaciones de Capital</b>	
Inmuebles y construcciones	0
Equipamiento y rodados	0
Otras erogaciones de capital	0
<b>Total</b>	<b>12.592.937</b>

**Observaciones:** Los montos declarados corresponden a los "puntos de investigación" (véanse 1. el instructivo para Proyectos de Investigación 2020-2021 y Proyectos Multilaterales de Investigación 2020-2021, 2. la Resolución Rectoral 233 2020 y 3. la Resolución Rectoral 216 2021) de la totalidad de recursos declarados: los 26 directores de proyectos, sus 137 integrantes (docentes del IUPA), además de la asistente de la Secretaría de Investigación y Posgrado.



**6.2 Inversión en I+D. Según FUENTE DE FINANCIAMIENTO. Año 2020**

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

<b>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</b>	<b>Inversión en I+D (en miles de pesos)</b>
<b>RECURSOS DEL PRESUPUESTO NACIONAL</b>	0
<b>RECURSOS DEL PRESUPUESTO PROVINCIAL</b>	12.592.937
<b>RECURSOS PROPIOS</b>	0
<b>SECTOR PÚBLICO</b>	
<b>CONICET</b>	0
<b>Ministerio de Ciencia y Tecnología (Agencia y otros)</b>	0
<b>Universidades Públicas</b>	0
<b>Otras entidades del Estado</b>	0
<b>SECTOR PRIVADO</b>	
<b>Empresas y Bancos</b>	0
<b>Universidades Privadas</b>	0
<b>Entidades sin Fines de Lucro</b>	0
<b>SECTOR EXTRANJERO</b>	
<b>Organizaciones Internacionales</b>	0
<b>Otras fuentes del exterior (Empresas, Universidades, Bancos y otros)</b>	0
<b>Total</b>	<b>12.592.937</b>
<b>Total informado</b>	<b>12.592.937</b>

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 2020

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	0	0
Ingeniería y tecnología	0	0
Ciencias médicas	0	0
Ciencias agrícolas y veterinarias	0	0
Ciencias sociales	0	0
Humanidades y Artes	100	26
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>26</b>
<b>Total informado</b>	<b>12.592.937</b>	<b>26</b>

**Observaciones:** El Instituto Universitario Patagónico de las Artes se especializa en carreras de arte.

**7.2 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según OBJETIVO SOCIOECONÓMICO. Año 2020**

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

<b>OBJETIVO SOCIOECONÓMICO</b>	<b>Inversión en I+D (%)</b>	<b>Cantidad de Proyectos</b>
<b>Exploración y explotación de la tierra</b>	0	0
<b>Medio ambiente</b>	0	0
<b>Exploración y explotación del espacio</b>	0	0
<b>Transporte, telecomunicación y otras infraestructuras</b>	0	0
<b>Energía</b>	0	0
<b>Producción y tecnología industrial</b>	0	0
<b>Salud</b>	0	0
<b>Agricultura</b>	0	0
<b>Educación</b>	35	9
<b>Cultura, recreación, religión y medios de comunicación</b>	50	13
<b>Estructura, procesos y sistemas políticos y sociales</b>	4	1
<b>Producción general de conocimiento</b>	11	3
<b>Defensa</b>	0	0
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>26</b>
<b>Total informado</b>	<b>12.592.937</b>	<b>26</b>

Observaciones: ----

**7.3 Inversión en I+D (%) y Proyectos de Investigación según TIPO DE INVESTIGACIÓN. Año 2020**

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.

<b>Tipo de actividad</b>	<b>Inversión en I+D (%)</b>	<b>Cantidad de Proyectos</b>
<b>Investigación Básica</b>	11	3
<b>Investigación Aplicada</b>	81	21
<b>Desarrollo Experimental</b>	8	2
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>26</b>
<b>Total informado</b>	<b>12.592.937</b>	<b>26</b>

Observaciones: ----

## 8. Inversión en I+D. Según provincia.

---

### 8.1 Inversión en I+D. Según Provincia. Año 2020

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

Provincia	Inversión I+D (en miles de pesos)
Río Negro	12.592.937
<b>Total</b>	<b>12.592.937</b>
<b>Total informado</b>	<b>12.592.937</b>

**Observaciones:** Los montos declarados corresponden a los "puntos de investigación" (véanse 1. el instructivo para Proyectos de Investigación 2020-2021 y Proyectos Multilaterales de Investigación 2020-2021, 2. la Resolución Rectoral 233 2020 y 3. la Resolución Rectoral 216 2021) de la totalidad de recursos declarados: los 26 directores de proyectos, sus 137 integrantes (docentes del IUPA), además de la asistente de la Secretaría de Investigación y Posgrado.

## 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 2020

*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

11

**Observaciones:** El Instituto Universitario Patagónico de las Artes se especializa en carreras de arte y cuenta con un Centro de Producción, llamado "CdP". En el CdP trabajan dos equipos de producción audiovisual: el "IUPA TOONS" y un equipo de "set".

**9.2 Inversión en OTRAS ACyT. Según DESTINO DE LOS FONDOS. Año 2020**

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
<b>Erogaciones Corrientes</b>			
<b>Personal</b>	9.360.000	7.865.000	<b>17.225.000</b>
<b>Otras erogaciones corrientes</b>	0	0	<b>0</b>
<b>Erogaciones de Capital</b>			
<b>Inmuebles y Construcciones</b>	0	0	<b>0</b>
<b>Equipamiento y rodados</b>	0	3.085.020	<b>3.085.020</b>
<b>Otras erogaciones de capital</b>	0	180.000	<b>180.000</b>
<b>Total</b>	<b>9.360.000</b>	<b>11.130.020</b>	<b>20.490.020</b>

Observaciones: ----

## 10. Servicios científico-tecnológicos.

### 10.1 Servicios científico-tenológicos ofrecidos por la institución. Año 2020.

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 %
<b>Actividades técnicas de apoyo a la CyT</b>		
Consultorías de CyT (arquitectura, ingeniería, diseño y dibujo, agronomía y la gestión ambiental).	<input checked="" type="checkbox"/>	5
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"/>	12
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"/>	
<b>Recolección y análisis de datos científicos</b>		
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 checked="" type="checkbox"/>	5



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
<b>Gobernanza, gestión y marco jurídico que respaldan la CyT</b>		
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"/>	3
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"/>	
<b>Preservación, interpretación y difusión de información y conocimientos científicos</b>		
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"/>	20
Actividades de las Academias Nacionales de Ciencias, sociedades científicas y organizaciones que promueven la CyT en la ciudadanía.	<input checked="" type="checkbox"/>	15
Actividades educativas no formales de ciencia y tecnología, como las que se realizan en centros de ciencias.	<input checked="" type="checkbox"/>	27
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 type="checkbox"/>	
<b>Total</b>		<b>100%</b>
<b>Total informado</b>		<b>11.130.020</b>

**Observaciones:** En 2020 se hizo un programa de TV, "Conectados", y dos reality shows, "Artista de Río Negro" y "IUPA CANTA"; los tres productos, mediante convenio con el Canal 10. Fueron proyectos sin precedente para la institución, emprendidos por el Rector Normalizador Prof. Armen Grigorian. Se trató de proyectos "co-tutelados" entre el Centro de Producción y una fusión de medios locales, para la difusión estratégica de las políticas del IUPA en materia de arte, y para la producción de contenidos para los medios.

**10.2 Vinculación con instituciones/empresas a las que se les haya brindado servicios científico-tecnológicos. Año 2020.**

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

----

**Observaciones:** ----

## 11. Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual.

### 11.1 Mecanismos de Protección de Propiedad Intelectual. Año 2020

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**	0

\*Incluye patentes PCT

\*\*Incluye el registro de software

**Observaciones:** Estos mecanismos - para la protección de la propiedad intelectual - no aplican a la especificidad de los estudios desarrollados en el Instituto Universitario Patagónico de las Artes.

