

LISTADO DE VECTORES Y ALCANCES POR PROVINCIA



[Regresar al índice](#)

Provincia	Vector	Alcances del Vector / Tema estratégico
<h2>Neuquén</h2>	<h3>1.Energía</h3>	<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Desarrollo de energías de fuentes alternativas 1.2. Aumento de la eficiencia y productividad en la explotación de yacimientos convencionales y no convencionales 1.3. Conectividad, logística, eficiencia energética e infraestructura para la cadena productiva 1.4. Generación distribuida 1.5. Potenciar prácticas que minimicen impactos no deseados 1.6. Creación del centro provincial de investigación y formación profesional de energías verdes, con el fin de lograr la formación técnica, tecnológica y profesional en el sector energético
	<h3>2.Alimentos</h3>	<ul style="list-style-type: none"> 2.1. Dar respuesta a los cambios en el consumo y desarrollar una estrategia integral de mejoramiento genético 2.2. Producción sostenible 2.3. Heterogeneidad tecnoproductiva, modernización tecnológica, mecanización y tecnificación de la producción primaria 2.4. Agregado de valor en la producción primaria en origen, mediante la incorporación de tecnología y desarrollo, y diversificación de productos. 2.5. Promoción de la agricultura familiar y mejora de circuitos de distribución y comercialización 2.6. Extensión de la frontera agrícola 2.7. Evaluación, estudio y estrategias de mitigación de riesgos asociados a los efectos del cambio climático
	<h3>3.Turismo</h3>	<ul style="list-style-type: none"> 3.1.Utilización de las TIC, modernización tecnológica y desarrollo de equipamiento innovador. 3.2.Revalorización de sitios naturales y culturales 3.3.Creación de nuevos circuitos y productos turísticos. 3.4 Turismo inteligente: con el fin de fomentar el uso de tecnologías digitales en el sector turístico
	<h3>4.Territorios inteligentes</h3>	<ul style="list-style-type: none"> 4.1. Entorno inteligente 4.2. Gobierno 4.0 4.3. Economía e industria 4.0 4.4. Movilidad 4.5 Sociedad 4.0 4.6 Red de vinculadoras/es territoriales con el fin de formar redes que fortalezcan las capacidades tecnológicas y de aprendizaje de los actores territoriales 4.7 Puesta en marcha de la agencia de innovación para el desarrollo
	<h3>5. Innovación socioproductiva</h3>	<ul style="list-style-type: none"> 5.1.Fortalecimiento y modernización del sistema de salud provincial 5.2 Fortalecimiento de la producción y el turismo 5.3. Reducción de la brecha digital educativa 5.4 Creación y puesta en marcha de Centro Neuquino de Robótica para el desarrollo, formación y expansión de vocaciones tecnológicas vinculadas a la robótica en niñas, niños, jóvenes y personas adultas mayores 5.5. Fortalecimiento de la empleabilidad y desarrollo de habilidades digitales para el empleo 5.6. Desarrollo de dispositivos para la participación ciudadana y la resolución de conflictos 5.7. Tecnologías aplicadas a la inclusión social y la accesibilidad universal 5.8 Creación del laboratorio de gemología

LISTADO DE VECTORES Y ALCANCES POR PROVINCIA



[Regresar al índice](#)

Provincia	Vector	Alcances del Vector / Tema estratégico
Río Negro	<p>1. Agregado de valor a productos y servicios</p>	<p>1.1 Economía circular aplicada en la producción regional 1.2 Nuevos insumos para la industria 1.3 Escalado de las cadenas de valor regionales 1.4 Mejora de procesos de producción</p>
	<p>2. Tecnologías de la industria 4.0</p>	<p>2.1 Incorporación de tecnologías 4.0 para procesos de diseño, producción y servicios 2.2 Desarrollo de sistemas de información para el seguimiento y control de la producción 2.3 Sistemas de realidad aumentada, virtual, mixta e inteligencia artificial 2.4 Desarrollo de bienes (dispositivos, sensores, etc.) y servicios para la industria 4.0</p>
	<p>3. Sostenibilidad ambiental</p>	<p>3.1 Tratamiento y uso de residuos 3.2 Desarrollo de sistemas de reparación de aguas y suelos contaminados/degradados 3.3 Desarrollo de sistemas de control de áreas protegidas 3.4 Bioinsumos para la producción sostenible</p>
	<p>4. Transición energética</p>	<p>4.1 Nuevos sistemas de generación, distribución, almacenamiento y uso de energías renovables 4.2 Sistemas de eficiencia energética 4.3 Uso de la biomasa en biocombustibles 4.4 Aplicaciones de hidrógeno en la industria</p>
	<p>5. Transformación digital</p>	<p>5.1 Diseño y desarrollo de un centro de datos provincial y fuentes auténticas 5.2 Digitalización de los principales procesos de gobierno 5.3 Sistemas online de servicio al ciudadano 5.4 Acceso digital a patrimonios públicos</p>

LISTADO DE VECTORES Y ALCANCES POR PROVINCIA



[Regresar al índice](#)

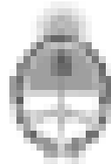
Provincia	Vector	Alcances del Vector / Tema estratégico
Santa Cruz	1. Soberanía alimentaria	1.1 Sector hortícola 1.2 Sector cárnico 1.3 Nuevos productos y procesos productivos 1.4 Utilización de energías alternativas en la producción de alimentos
	2. Economía del conocimiento	2.1 Empresas 4.0 2.2 Centros tecnológicos 2.3 Producción audiovisual 2.4 Servicios geológicos y de prospección 2.5 Biotecnología y nanotecnología 2.6 Industria y tecnologías espaciales
	3. Ciudades inteligentes	3.1 Gobierno electrónico 3.2 TIC aplicadas a la educación 3.3 Acceso de conectividad a barrios urbanos y suburbanos 3.4 Reducción de las emisiones de dióxido de carbono 3.5 Logística y transporte 3.6 Servicios sanitarios y de seguridad
	4. Pampa Azul	4.1 Manejo y explotación sostenible del ambiente marino jurisdiccional 4.2 Flota pesquera
	5. Transición energética	5.1 Nuevas fuentes de energía 5.2 Autoconsumo en actividades productivas y de servicios con alto impacto social, económico, habitacional y educativo 5.3 Empresas municipales de energías alternativas

LISTADO DE VECTORES Y ALCANCES POR PROVINCIA



[Regresar al índice](#)

Provincia	Vector	Alcances del Vector / Tema estratégico
<p>Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur</p>	<p>1. Intereses marítimos, continentales y antárticos</p>	<p>1.1 Pesca 1.2 Acuicultura 1.3 Logística 1.4 Turismo</p>
	<p>2 Ampliación de la matriz productiva</p>	<p>2.1 Industria electrónica y electromecánica 2.2 Industrias de petróleo y gas y de minería 2.3 Economía del conocimiento 2.4 Innovación productiva</p>
	<p>3. Inclusión tecnológica y digital</p>	<p>3.1 TIC 3.2 Educación tecnológica 3.3 Igualdad de oportunidades 3.4 Infraestructura tecnológica</p>
	<p>4. Transición energética</p>	<p>4.1 Fuentes renovables 4.2 Adaptación al cambio climático 4.3 Eficiencia energética 4.4 Recursos para el almacenamiento</p>
	<p>5. Internacionalización y globalización</p>	<p>5.1 Federalización 5.2 Marco normativo 5.3 Conectividad 5.4 Gestión del conocimiento</p>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Listado Temas Estratégicos - Convocatoria a Becas 2023

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 25 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.06.29 11:32:45 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.06.29 11:32:47 -03:00

PRIORIDADES GEOGRÁFICAS Y DISCIPLINARIAS - CONVOCATORIA DE BECAS PARA TEMAS GENERALES 2023

COMISIONES ASESORAS DE GRAN ÁREA DE CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES

KA 1 - Ciencias Agrarias	KA2 - Ing.Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas	KA3 - Hábitat y Diseño	KA4 - Informática y Comunicaciones	KA5 - Ing. Procesos, Productos Industriales	KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales	KA7 - Ciencias Ambientales	KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología	KT1 - Desarrollo Tecnológico y Social	
Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	
Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	
	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	
	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes		Corrientes	Corrientes	
	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos		Entre Ríos	
Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	
Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy		Jujuy	Jujuy	
La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	
La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	
	Mendoza		Mendoza	Mendoza	Mendoza		Mendoza	Mendoza	
	Misiones	Misiones	Misiones		Misiones		Misiones	Misiones	
Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	
	Río Negro	Río Negro	Río Negro	Río Negro			Río Negro	Río Negro	
	Salta	Salta	Salta		Salta	Salta	Salta	Salta	
			San Juan		San Juan	San Juan	San Juan	San Juan	
San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	
Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	
Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	
Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	
	Tucumán		Tucumán		Tucumán	Tucumán		Tucumán	
Buenos Aires		9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro		9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro
				GBA					
			Azul, Olavarría, Rauch, Tandil					Azul, Olavarría, Rauch, Tandil	
				Mar del Plata, Balcarce					
			Bahía Blanca						
		Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia (*)			
Córdoba		Río Cuarto			Río Cuarto		Río Cuarto		
		Villa María	Villa María	Villa María		Villa María	Villa María	Villa María	
	Resto de la Provincia	Resto de la Provincia	Resto de la Provincia	Resto de la Provincia	Resto de la Provincia	Resto de la Provincia	Resto de la Provincia	Resto de la Provincia (**)	
Santa Fe			Santa Fé (incluye Esperanza)						
				Rosario (incluye Oliveros y Zavalla)				Rosario (incluye Oliveros y Zavalla)	
		Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia (***)				

(*) Excepto CABA y las localidades con prioridad específica.

(**) Excepto Ciudad de Córdoba y las localidades con prioridad específica.

(***) Excepto Rosario, Ciudad de Santa Fe y las localidades con prioridad específica

PRPRIORIDADES GEOGRÁFICAS Y DISCIPLINARIAS - CONVOCATORIA DE BECAS PARA TEMAS GENERALES 2023			
COMISIONES ASESORAS DE GRAN ÁREA DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD			
KB1 - Ciencias Médicas	KB2 - Biología	KB3 - Bioquímica y Biología Molecular	KB4 - Veterinaria
Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca
Chaco	Chaco	Chaco	Chaco
Chubut		Chubut	Chubut
Corrientes		Corrientes	Corrientes
Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos
Formosa	Formosa	Formosa	Formosa
Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy
La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa
La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja
Mendoza	Mendoza		Mendoza
Misiones	Misiones	Misiones	Misiones
Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén
Río Negro		Río Negro	Río Negro
Salta	Salta	Salta	Salta
San Juan	San Juan	San Juan	San Juan
San Luis	San Luis	San Luis	San Luis
Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz
Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero
Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego
Tucumán		Tucumán	Tucumán
			CABA
Buenos Aires		9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro
	Azul, Olavarría, Rauch, Tandil Mar del Plata, Balcarce	Azul, Olavarría, Rauch, Tandil	Azul, Olavarría, Rauch, Tandil
	Resto de la provincia		Bahía Blanca Resto de la provincia (*)
Córdoba	Río Cuarto		Río Cuarto
	Villa María	Villa María	Villa María
	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia (**)
Santa Fe		Rosario (incluye Oliveros, Casilda y Zavalla)	Rosario (incluye Oliveros, Casilda y Zavalla)
	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia (***)

Selección de postulantes a cargos CPA mayo 2023

Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones
AMINER, PRISCILA	IQUIR - CCT ROSARIO	ROSARIO	prioridad específica Ciencias Exactas y Naturales	Profesional de comunicación y divulgación científica	Profesional Asistente	Profesional Asistente	
ELLIZA, CECILIA MACARENA					Profesional Asistente	Profesional Asistente	
OMBARDO, VANESA MARIELA					Profesional Asistente	Profesional Asistente	

Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones
-------------------	------------------	-----------	-----------	-----------------	--------------------------------	--	---------------

PRIORIDADES GEOGRÁFICAS Y DISCIPLINARIAS - CONVOCATORIA DE BECAS 2023					
COMISIONES ASESORAS DE GRAN ÁREA DE LAS CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES					
KE1 - Cs. de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	KE2 - Matemática	KE3 - Física	KE4 - Astronomía	KE5 - Química	
Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	
Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	
	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	
Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	
Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	
Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	
Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	
La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	
La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	
Mendoza	Mendoza	Mendoza	Mendoza	Mendoza	
Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	
Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	
	Río Negro		Río Negro	Río Negro	
	Salta	Salta	Salta	Salta	
	San Juan	San Juan	San Juan	San Juan	
San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	
Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	
Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	
Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	
	Tucumán	Tucumán	Tucumán	Tucumán	
			CABA		
Buenos Aires		9 de julio, Pergamino, Junín, Gral. Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral. Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral. Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral. Villegas, San Nicolás, San Pedro
				Azul, Olavarría, Rauch, Tandil	Azul, Olavarría, Rauch, Tandil
		GBA		GBA	
				Mar del Plata, Balcarce	
				Bahía Blanca	
	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	(*)
Córdoba		Río Cuarto	Río Cuarto	Río Cuarto	
	Villa María	Villa María	Villa María	Villa María	Villa María
	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia
			Resto de la provincia		(**)
Santa Fe	Rosario (incluye Oliveros, Casilda y Zavalla)			Santa Fe (incluye Esperanza) Rosario (incluye Oliveros, Casilda y Zavalla)	
	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia
					(***)

(*) Excepto CABA y las localidades con prioridad específica.
 (**) Excepto Ciudad de Córdoba y las localidades con prioridad específica.
 (***) Excepto Rosario y Ciudad de Santa Fe, y las localidades con prioridad específica

Anexo XXIV

Decisión de DIRECTORIO
Profesional Asistente
Profesional Asistente
Profesional Asistente

Decisión de DIRECTORIO

PRIORIDADES GEOGRÁFICAS Y DISCIPLINARIAS - CONVOCATORIA DE BECAS PARA TEMAS GENERALES 2023										
COMISIONES ASESORAS DE GRAN ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES										
KS1 - Derecho, Cs. Políticas y RRII	KS2 - Literatura, Lingüística y Semiótica	KS3 - Filosofía	KS4 - Historia, Geografía y Antrop. social y cultural	KS5 - Sociología, Com. Social y Demografía	KS6 - Economía, Cs. de la Gestión y de la Adm. Pública	KS7 - Psicología	KS8 - Arqueología y Antropología Biológica	KS9 - Ciencias Antropológicas	KS10 - Ciencias de la Educación	
Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	Catamarca	
Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	Chaco	
Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	Chubut	
Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	Corrientes	
Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos	Entre Ríos		Entre Ríos	Entre Ríos		
Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	Formosa	
Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	Jujuy	
La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	La Pampa	
La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	La Rioja	
Mendoza	Mendoza	Mendoza	Mendoza		Mendoza	Mendoza	Mendoza	Mendoza	Mendoza	
Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	Misiones	
Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	Neuquén	
Río Negro	Río Negro	Río Negro	Río Negro		Río Negro					
Salta	Salta	Salta	Salta	Salta	Salta	Salta	Salta	Salta	Salta	
San Juan	San Juan	San Juan	San Juan		San Juan					
San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	San Luis	
Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	Santa Cruz	
Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero	Santiago del Estero		Santiago del Estero					
Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	
Tucumán		Tucumán	Tucumán	Tucumán	Tucumán	Tucumán		Tucumán	Tucumán	
Buenos Aires	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro	9 de julio, Pergamino, Junín, Gral Villegas, San Nicolás, San Pedro
			Azul, Olavarría, Rauch, Tandil				Azul, Olavarría, Rauch, Tandil		Azul, Olavarría, Rauch, Tandil	
	La Plata (incluye Ensenada, Berisso, Tolosa, Gonnet, Berazategui)									
						Mar del Plata, Balcarce			Mar del Plata, Balcarce	
	Bahía Blanca				Bahía Blanca		Bahía Blanca	Bahía Blanca		
	Resto de la provincia	Resto de la provincia (*)								
Córdoba	Río Cuarto	Río Cuarto	Río Cuarto		Río Cuarto		Río Cuarto	Río Cuarto		
			Villa María	Villa María		Villa María	Villa María	Villa María		
	Resto de la provincia	Resto de la provincia (**)								
Santa Fe							Santa Fé (incluye Esperanza)	Santa Fé (incluye Esperanza)		
						Rosario (incluye Oliveros, Casilda y Zavalla)	Rosario (incluye Oliveros, Casilda y Zavalla)			
	Resto de la provincia		Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia	Resto de la provincia (***)				

(*) Excepto CABA, GBA y las localidades con prioridad específica.

(**) Excepto Ciudad de Córdoba y las localidades con prioridad específica.

(***) Excepto Rosario, Ciudad de Santa Fe y las localidades con prioridad específica.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Informe

Número:

Referencia: Convocatoria CUIA (Italia) CONICET 2022-2023-Proyectos aprobados para su financiamiento

Los siguientes cinco (5) proyectos han sido aprobados para su financiamiento en el marco de la Convocatoria CONICET-CUIA 2022-2023:

Programa CONICET-CUIA 2022-2023 Proyectos Aprobados Para Su Financiamiento					
Titular CONICET	Lugar De Trabajo	Título Del Proyecto	Titular CUIA	Lugar de Trabajo	Disciplina
1 Hebert, Elvira Maria	Centro Cientifico Tecnologico Conicet Noa Sur / Centro De Referencia Para Lactobacilos II Fundacion Miguel Lillo / Centro De Referencia Para Lactobacilos	Bacterias Lácticas Productoras De Metabolitos Neuroactivos: Estudio Integral De Su Impacto En El Eje Microbiota-Intestino Cerebro	Pasquale Ferranti	Universitá Di Napoli Federico II	KA8 INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA

2	Pautassi, Ricardo Marcos	Instituto De Investigación Medica Mercedes Y Martin Ferreyra	Evaluación De Tratamientos Que Inhiben Los Efectos De La Exposición Prenatal Al Alcohol	Claudio D'addario	Universitá Di Teramo	KB1 CIENCIAS MÉDICAS
3	Portu, Agustina Mariana	Comision Nacional De Energía Atomica	Distribución Y Concentración Intracelular De Compuestos Borados Para El Estudio De La Dosis- Efecto En Radioterapia Con Neutrones	Bortolussi Silva	Universitá Di Pavía	KT1 DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL PROYECTOS COMPLEJOS
4	Caffe, Pablo Jorge	Instituto De Ecorregiones Andinas - UNJu	Geoquímica De Fluidos Y Flujo Difuso De Co2 Como Herramientas Para La Exploración Geotérmica (Provincia Jujuy, Argentina): Su Relación Con Las Estructuras Tectónicas Y El Volcanismo Del Rift Cretácico	Tassi Franco	Universitá Di Firenze	KE1 CIENCIAS DE LA TIERRA,DEL AGUA Y DE LA ATMÓSFERA

5	Bentivegna, Diego Luis	Universidad Nacional De Tres De Febrero / Instituto De Investigaciones En Arte Y Cultura "Dr. Norberto Griffa"	Entre Lenguas Y Mundos. Relevamiento Y Organización De La Producción Ensayística En Castellano Y En Italiano De Juan Rodolfo Wilcock Y Generación De Un Archivo Digital.	Susanna Nanni	Universitá Roma Tre	KS2 LITERATURA, LINGÜISTICA Y SEMIÓTICA
---	---------------------------	---	--	------------------	------------------------	--



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Informe

Número:

Referencia: Convocatoria CONICET-CUIA (Italia) 2022-2023-Proyectos No seleccionados para su financiamiento

Los siguientes proyectos No han sido seleccionados para su financiamiento en el marco de la Convocatoria CONICET-CUIA (Italia) 2022-2023:

Programa Conicet-CUIA 2022-2023 Proyectos No Aprobados Para Su Financiamiento				
	Titular Conicet	Lugar de Trabajo	Título del Proyecto	Área
1	Arias, Andres Hugo	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Bahia Blanca / Instituto Argentino De Oceanografía II Universidad Nacional Del Sur / Instituto Argentino De Oceanografía	Microplásticos En La Red Trófica De Ambientes Fluviales/Costeros Con Diferente Estándar De Gestión De Residuos: Bioacumulación, Asociación Con Compuestos Orgánicos Persistentes Y Sus Efectos Endocrinos/Metabólicos En Dos Especies De Peces	Ke1 Ciencias De La Tierra,Del Agua Y De La Atmósfera

2	Blettler, Martin Cesar Maria	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Santa Fe / Instituto Nacional De Limnologia II Universidad Nacional Del Litoral / Instituto Nacional De Limnologia	Vegetación Riparia Como Trampa Natural De Residuos Plásticos En Ríos Urbanos: Su Potencial Uso Como Filtro Bio-Mecánico	Ke1 Ciencias De La Tierra,Del Agua Y De La Atmósfera
3	Bracamonte, Maria Victoria	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Cordoba / Instituto De Fisica Enrique Gaviola II Universidad Nacional De Cordoba / Instituto De Fisica Enrique Gaviola	Estudio Computacional Multiescala Y Caracterización Experimental De Separadores De Membranas Para Baterías De Litio De Próxima Generación.	Ke5 Ciencias Quimicas
4	Buis, Emiliano Jerónimo	Universidad De Buenos Aires / Facultad De Filosofía Y Letras / Instituto De Filologia Clasica	Ciudadanía, Cosmopolitismo, Migraciones: Inclusión/Exclusión En El Mundo Greco- Romano	Ks1 Derecho,Cs.Políticas Y Relaciones Internacionales
5	Campos, Eleonora	Instituto Nacional De Tecnologia	Prospección Metagenómica De	Ka8 Ingeniería De Alimentos Y

		<p>Agropecuaria / Centro De Investigacion En Ciencias Veterinarias Y Agronomicas / Instituto De Agrobiotecnologia Y Biologia Molecular II Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Oficina De Coordinacion Administrativa Pque. Centenario / Instituto De Agrobiotecnologia Y Biologia Molecular</p>	<p>Enzimas Activas Sobre Carbohidratos A Partir De Ambientes Naturales E Industriales Termófilos Y Mesófilos</p>	<p>Biotecnología</p>
6	<p>Carpinella, Maria Cecilia</p>	<p>Universidad Catolica De Cordoba / Instituto De Investigaciones En Recursos Naturales Y Sustentabilidad Jose Sanchez Labrador S.J. II Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Cordoba / Instituto De Investigaciones En Recursos</p>	<p>Actividad Y Mecanismo De Acción De Compuestos Obtenidos De Plantas De Argentina Y De Derivados Sintéticos Como Herramientas Para Revertir La Resistencia A Multidrogas En El Tratamiento Del Cáncer</p>	<p>Kb3 Bioquímica Y Biología Molecular</p>

		Naturales Y Sustentabilidad Jose Sanchez Labrador S.J.		
7	Carretero, Silvina Claudia	Universidad Nacional De La Plata / Facultad De Ciencias Naturales Y Museo / Centro De Estudios Integrales De La Dinamica Exogeno	Enfoque Multidisciplinario Para La Gestión Cual- Cuantitativa De Sistemas Hidrogeológicos Costeros: Análisis De La Zona Costera De La Provincia De Buenos Aires.	Ke1 Ciencias De La Tierra,Del Agua Y De La Atmósfera
8	Chain, Cecilia	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - La Plata / Instituto De Investigaciones Fisico-Quimicas Teoricas Y Aplicadas II Universidad Nacional De La Plata / Facultad De Cs.Exactas / Instituto De Investigaciones Fisico-Quimicas Teoricas Y Aplicadas	Biosensado Rápido De Fagos De Lactococcus Lactis Utilizando Nanopartículas Magnéticas	Ke5 Ciencias Quimicas
9	Cingolani, Maria Fernanda	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y	Potencialidad De Los Dípteros Taquínidos Como Insectos Antagonistas De	Ka1 Ciencias Agrarias

		Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - La Plata / Centro De Estudios Parasitologicos Y De Vectores II Universidad Nacional De La Plata / Facultad De Ciencias Naturales Y Museo / Centro De Estudios Parasitologicos Y De Vectores	Pentatómidos Plaga De Cultivos En Italia Y Argentina	
10	Derita, Marcos Gabriel	Universidad Nacional Del Litoral / Instituto De Ciencias Agropecuarias Del Litoral II Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Santa Fe / Instituto De Ciencias Agropecuarias Del Litoral	Productos Naturales Provenientes De Especies Vegetales Nativas De Argentina Con Potencialidades Biofungicidas Y Bioherbicidas: Estudios De Funcionalización Química Para Incrementar La Solubilidad Y Biodisponibilidad De Los Principios Activos.	Ka1 Ciencias Agrarias
11	Estrin, Dario Ariel	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Oficina De Coordinacion Administrativa	Estudio De Las Bases Moleculares De La Actividad De Detoxificación De Especies Reactivas De Nitrógeno De La Nitrobindina De M.	Kb3 Bioquímica Y Biología Molecular

		Ciudad Universitaria / Instituto De Quimica, Fisica De Los Materiales, Medioambiente Y Energia II Universidad De Buenos Aires / Facultad De Ciencias Exactas Y Naturales / Instituto De Quimica, Fisica De Los Materiales, Medioambiente Y Energia	Tuberculosis	
12	Farber, Marisa Diana	Instituto Nacional De Tecnologia Agropecuaria / Centro De Investigacion En Ciencias Veterinarias Y Agronomicas / Instituto De Agrobiotecnologia Y Biologia Molecular II Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Oficina De Coordinacion Administrativa Pque. Centenario / Instituto De Agrobiotecnologia Y Biologia Molecular	Evaluación Integrada De Las Iniciativas One Health: Estudio De Caso Sobre La Vigilancia De Las Enfermedades De La Fauna Silvestre En Argentina En La Interfaz Fauna- Ambiente-Animal- Humano	Kb4 Veterinaria

13	Fernández Peychaux, Diego Alejandro	Universidad De Buenos Aires / Facultad De Ciencias Sociales / Instituto De Investigacion Gino Germani	Libertad Y Pueblo Entre América Latina Y Europa. Una Mirada Lejana Del Estado De La Democracia En Argentina E Italia.	Ks1 Derecho,Cs.Políticas Y Relaciones Internacionales
14	Figueredo, Federico	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Oficina De Coordinacion Administrativa Ciudad Universitaria / Instituto De Quimica Biologica De La Facultad De Ciencias Exactas Y Naturales II Universidad De Buenos Aires / Facultad De Ciencias Exactas Y Naturales / Instituto De Quimica Biologica De La Facultad De Ciencias Exactas Y Naturales	Nuevas Dispositivos De Sensado Para El Diagnóstico Molecular Point-Of-Care De Enfermedades Infecciosas	Kt1 Desarrollo Tecnológico Y Social Proyectos Complejos
15	Garcia, Ariel Oscar	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Oficina De Coordinacion Administrativa Saavedra 15 / Centro De	Integración Regional Y Subordinación Productiva: Experiencias Asociativas En Argentina E Italia Frente A La Reestructuración Económica Post-Covid	Ks6 Economía, Cs. De La Gestión Y De La Admnistración Pública

		Estudios Urbanos Y Regionales	19	
16	Gonano, Luis Alberto	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - La Plata / Centro De Investigaciones Cardiovasculares "Dr. Horacio Eugenio Cingolani" II Universidad Nacional De La Plata / Facultad De Cs.Medicas / Centro De Investigaciones Cardiovasculares "Dr. Horacio Eugenio Cingolani"	Impacto Funcional De La Interacción Entre Presenilina Y Los Receptores De Rianodina Cardíacos	Kb1 Ciencias Médicas
17	Juan, Alfredo	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Bahia Blanca / Instituto De Fisica Del Sur II Universidad Nacional Del Sur / Departamento De Fisica / Instituto De Fisica Del Sur	Desarrollo De Inhibidores Anticorrosivos Ecológicos Y Sostenibles Para Aleaciones De Aluminio	Ke3 Física

18	Legnoverde, María Soledad	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - La Plata / Centro De Investigacion Y Desarrollo En Ciencias Aplicadas "Dr. Jorge J. Ronco"	Síntesis De Adsorbentes Micro- Y Mesoporosos A Partir De Materias Primas No Convencionales, Para Su Uso En La Purificación De Corrientes Acuosas.	Ka6 Ingeniería Y Tecnología De Materiales
19	Levy, Pablo Eduardo	Unidad Ejecutora Instituto De Nanociencia Y Nanotecnología - Nodo Constituyentes I Comision Nacional De Energía Atomica / Unidad Ejecutora Instituto De Nanociencia Y Nanotecnología / Unidad Ejecutora Instituto De Nanociencia Y Nanotecnología - Nodo Constituyentes	Memorias Resistivas De Acceso Aleatorio Para Órbitas De Baja Altura	Ke3 Física
20	Luna, Julio Alberto	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Santa Fe / Instituto De	Teragnóstica: Sistemas Particulados E Hidrogel Basados En Polímeros Naturales Y Sintéticos Destinados A Diagnóstico Y Terapia Antitumoral	Kb1 Ciencias Médicas

		Desarrollo Tecnológico Para La Industria Química II Universidad Nacional Del Litoral / Instituto De Desarrollo Tecnológico Para La Industria Química		
21	Martinetti Montanari, Jorge Anibal	Universidad Nacional De Hurlingham / Instituto De Biotecnología	Terapia Combinada Basada En Inmunoliposomas Anti-Pdl-1 Cargados Con Vismodegib Para Cáncer De Piel: Estudios De Eficacia In Vitro E In Vivo	Ka8 Ingeniería De Alimentos Y Biotecnología
22	Paoletti, Luciana Elisa	Consejo Nacional De Investigaciones Científicas Y Técnicas / Centro Científico Tecnológico Conicet - Rosario / Instituto De Procesos Biotecnológicos Y Químicos Rosario II Universidad Nacional De Rosario / Facultad De Cs.Bioquímicas Y Farmacéuticas / Instituto De Procesos Biotecnológicos Y Químicos Rosario	Tratamientos Biológicos De Biomasa Lignocelulósica Para Su Utilización En Procesos Y Productos Biotecnológicos	Ka7 Ambiente, Conservación Y Sustentabilidad

23	Pastine, Adrián Gabriel	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - San Luis / Instituto De Matematica Aplicada De San Luis "Prof. Ezio Marchi" II Universidad Nacional De San Luis / Facultad De Cs.Fisico Matematicas Y Naturales / Instituto De Matematica Aplicada De San Luis "Prof. Ezio Marchi"	Construyendo Factorizaciones En Ciclos Uniformes	Ke2 Matemática
24	Riva, Julieta Soledad	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Cordoba / Instituto De Investigaciones En Fisico-Quimica De Cordoba II Universidad Nacional De Cordoba / Facultad De Ciencias Quimicas /	Monocapas Y Nanoestructuras Lipídicas Autoorganizadas De Simetría Cúbica Y Hexagonal: Interacción Con Nanopartículas Y Nanohilos Magnéticos.	Ke5 Ciencias Quimicas

		Instituto De Investigaciones En Fisico-Quimica De Cordoba		
25	Sampietro Vattuone, Maria Marta	Universidad Nacional De Tucuman / Facultad De Cs.Naturales E Instituto Miguel Lillo / Laboratorio De Geoarqueologia	Estado De Conservación, Riesgo Ambiental Y Gestión Del Patrimonio Arqueológico Y Geológico De Valles Semiáridos Del Noroeste Argentino	Ks8 Arqueología Y Antropología Biológica
26	Sampietro, Diego Alejandro	Universidad Nacional De Tucuman / Facultad De Bioquimica, Quimica Y Farmacia	Encapsulación De Principios Antifúngicos De Vinal (Prosopis Ruscifolia) En Nanosponjas De B-Ciclodextrina: Utilidad En El Control De Hongos Toxigénicos Contaminantes De Alimentos	Ka8 Ingeniería De Alimentos Y Biotecnología
27	Santarcangelo, Juan Eduardo	Universidad Nacional De Quilmes / Departamento De Economia Y Administracion	Empresas, Territorio Y Transferencia Tecnológica:El Rol De La Inmigración Italiana En El Desarrollo Argentino (1880-2022)	Ks6 Economía, Cs. De La Gestión Y De La Admnistración Pública
28	Schlotthauer, Gaston	Universidad Nacional De Entre Rios / Instituto De Investigacion Y Desarrollo En Bioingenieria Y Bioinformatica II Consejo Nacional	Nuevas Técnicas Iterativas Para El Estudio De Señales Fuertemente No Estacionarias	Ka2 Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica E Ingenierías Relacionadas

		De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Santa Fe / Instituto De Investigacion Y Desarrollo En Bioingenieria Y Bioinformatica		
29	Toro, Sebastian	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet - Santa Fe / Centro De Investigacion De Metodos Computacionales II Universidad Nacional Del Litoral / Centro De Investigacion De Metodos Computacionales	Desarrollo De Un Modelo Multiescala Para El Análisis Dela Degradación De Materiales Policristalinos Sujetos A La Acción De Agentes Ambientales (Multi-Modal)	Ka2 Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica E Ingenierías Relacionadas
30	Totino, Mariana	Universidad Nacional De San Martin / Instituto De Investigacion E Ingenieria Ambiental II Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Oficina De Coordinacion	Enfoque Multicriterio Para Una Evaluación Comparativa De Dos Cuencas Fluviales: Río Gualeguay (Argentina) Y Río Sarno (Italia)	Ka7 Ambiente, Conservación Y Sustentabilidad

		Administrativa Pque. Centenario / Instituto De Investigacion E Ingenieria Ambiental		
31	Viramonte, Jose German	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet Salta- Jujuy / Instituto De Bio Y Geociencias Del Noa II Universidad Nacional De Salta / Facultad De Cs.Naturales / Museo De Cs.Naturales / Instituto De Bio Y Geociencias Del Noa	Estudio Del Sistema Geotérmico De Alta Entalpía De Tocomar, Puna Salto-Jujeña, Noroeste Argentino.	Ke1 Ciencias De La Tierra,Del Agua Y De La Atmósfera
32	Virla, Eduardo Gabriel	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet Noa Sur / Planta Piloto De Procesos Industriales Microbiologicos	Desarrollo De Un Modelo Predictivo Para Los Niveles De Incidencia De Enfermedades De Plantas Cultivadas Transmitidas Por Chicharritas Vectoras (Hemiptera: Auchenorrhyncha).	Ka1 Ciencias Agrarias
33	Zarate, Gabriela Del	Consejo Nacional De	Mejoramiento Nutricional Y	Ka8 Ingeniería De Alimentos Y

	Valle	Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Centro Cientifico Tecnologico Conicet Noa Sur / Centro De Referencia Para Lactobacilos II Fundacion Miguel Lillo / Centro De Referencia Para Lactobacilos	Tecnológico De Harinas De Legumbres Por Fermentación Con Cultivos Lácticos. Su Aplicación Al Desarrollo De Nuevos Alimentos Funcionales De Origen Vegetal	Biotecnología
34	Zubillaga, Carina Alejandra	Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas / Oficina De Coordinacion Administrativa Saavedra 15 / Instituto De Investigaciones Bibliograficas Y Critica Textual	Mujeres Viajeras En El Tiempo Y En El Espacio: Investigando Un Género En Movimiento	Ks2 Literatura, Lingüística Y Semiótica



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Informe

Número:

Referencia: CUIA (Italia) CONICET 2023-Proyectos No Admitidos para su financiamiento

Proyectos no admitidos para su evaluación académica en el marco de la Convocatoria CONICET-CUIA (Italia) 2022-2023 porque no cumple con uno o más requisitos administrativos establecidos en las bases de la Convocatoria:

Proyectos No Admitidos para su Evaluación			
MENDEZ, PATRICIA SUSANA	Universidad De Buenos Aires / Facultad De Arquitectura Diseño Y Urbanismo / Direccion De Archivos De Arquitectura Y Diseño Argentino	<i>La mundialidad de Buenos Aires. Construir y vivir en una ciudad global</i>	KA3 Hábitat y Diseño

Santa Fe	Resto de la provincia			
	Resto de la provincia			

Selección de postulantes a cargos CPA mayo 2023

(***)

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	CAMINER, PRISCILA	IQUIR - CCT ROSARIO	ROSARIO	Prioridad específica Ciencias Exactas y Naturales	Profesional de comunicación y divulgación científica	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	PELLIZA, CECILIA MACARENA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	LOMBARDO, VANESA MARIELA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	ASSELLE, NATALIA SOLEDAD	IDACOR - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Sociales y Humanidades	Prof. p/ corrección, revisión y diagramación de textos científ. y comunicación pública de la ciencia	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	NOCIONI, MARÍA BELÉN					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	BELLA, MARÍA ANGÉLICA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	CASON, PATRICIO ENRIQUE	IRNAD - CCT PATAGONIA NORTE	BARILOCHE	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Técnico responsable de trabajo de campo	Técnico Asociado	Técnico Asociado		Tecnico Asociado
2	PÉREZ SOSA, MARTÍN CRUZ					Técnico Asociado	Técnico Asociado		Tecnico Asociado
3	LYNCH IANNIELLO, IGNACIO					Técnico Asociado	Técnico Asociado		Tecnico Asociado
4	RIBET, ALEJANDRO					Técnico Asociado	Técnico Asociado		Tecnico Asociado
5	GUIDO, JORGELINA MARÍA					Técnico Asociado	Técnico Asociado		Tecnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	PAIRA, DANIELA ANDREA	CIBICI - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional para clasificación, procesamiento y análisis de muestras por citometría de flujo	Profesional Adjunto	Profesional Adjunto		Profesional Adjunto
2	FERNÁNDEZ, MACARENA					Profesional Adjunto	Profesional Adjunto		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	SÁNCHEZ TIVIROLI, GERMÁN	ICB - CCT MENDOZA	MENDOZA	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico en paleontología de dinosaurios	Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente
2	RIOS, KARINA SOFIA					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente
3	LÓPEZ RODAL, LISANDRO					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente
4	ALCOHOLADO MOJICA, MATÍAS ALBERTO					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	DOLCETTI, FRANCO JUAN CRUZ	IBCN - OCA HOUSSAY	CABA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional para el laboratorio de cultivo celular	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	GABRIELLI, MATIAS					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	MAROTTE, CLARISA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	WIERNA SÁNCHEZ ITURBE, RITA VICTORIA	INIQUI - CCT SALTA JUJUY	SALTA	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Profesional encargado del Laboratorio de HPLC y CGEM	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	LAIME, RICARDO FEDERICO					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	SOSA, ANDREA MABEL					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	GUROVICH, FERNANDA MARIEL	INBIOSUR - CCT BAHÍA BLANCA+C264	BAHIA BLANCA	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Profesional del área biológica para tareas de campo y laboratorio	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	MARTÍNEZ, SABRINA DANIELA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	CONTRERAS, PABLO MARTÍN					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	TIECHER, MARÍA JOSÉ					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
5	POZA, AILEN MELISA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
6	GARCÍA, TAMI MAILÉN					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	HIERREZUELO CARDET, PEDRO	INCAPE - CCT SANTA FE	SANTA FE	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Profesional para operación y mantenimiento de equipamiento para la caracterización de materiales	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	LEONARDI, SABRINA ANTONELA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	MANCINI, SONIA INÉS					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	ROMERO, SANDRA ZULEMA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	ANGULO GÓMEZ, SANDRA CAROLINA	IIBYT - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Técnico de Bioterio	Técnico Asociado	Técnico Asociado		Tecnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	VELAZCO, AGUEDA MARIEL	NANOBIOTEC - OCA HOUSSAY	CABA	Tecnología	Técnico de Laboratorio	Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente
2	IRIGOYEN, MARIA FLORENCIA					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente
3	PINI, FRANCO MIGUEL					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	ANTHONIOZ - BLANC, MARIEL	IDIHCS - CCT LA PLATA	LA PLATA	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional para tareas de diseño, edición y difusión de contenidos multimedia	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	PRINCIPE, CECILIA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	LAHITTE, ALFREDO					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	SALINA, MARTÍN DARIO					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
5	PAGNONI GIUNCHI, ORNELLA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	CASALIS, PABLO ARIEL	ISAL - CCT SANTA FÉ	SANTA FE	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional para diseño y ejecución de ensayos biológicos	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	SCHUMACHER, ROCIO					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	VELOCCI, FRANCISCO	IMAL - CCT SANTA FÉ	SANTA FE	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico Informático	Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente
2	DE GIOVANNI, CRISTIAN ARIEL					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente
3	DARNAUD, GERMÁN PABLO					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	FABRE, FRANCO NICOLÁS	ICIVET-LITORAL - CCT SANTA FÉ	SANTA FE	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional de campo y gabinete para estudios eco-epidemiológicos	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	MOLEÓN BERSANI, MARÍA SOLEDAD					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	GÓMEZ, MICAELA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	RICARDO, TAMARA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	FRISOLI, MELISA ANTONELLA	IBB - CCT SANTA FÉ	SANTA FE	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Profesional para registro y manejo de señales biomédicas y mantenimiento del equipamiento	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	CASAS GÓMEZ, DIANA MARGARITA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	PAYE, IVÁN ANDRÉS	ICIAGRO-Litoral - CCT SANTA FÉ	SANTA FE	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Técnico para gestión de redes, sistemas informáticos y afines	Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	CARDOZO, LUCAS GABRIEL	INES - CCT SANTA FÉ	SNATA FE	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional en gestión de proyectos sociales y vinculación	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	BRAMBILLA, LUCIA INES					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	ETCHEMENDIGARAY, LUCIANA RAQUEL					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	RIZZI, MARIANA	ICTAER - CCT SANTA FÉ	SANTA FE	Tecnología	Profesional para Laboratorio	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	FECHNER, DIANA CORINA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	LARRIVEY, MARÍA AYELEN					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	RODRIGUEZ, DEBORA VANESA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
5	GIMENEZ, MARIA BELEN					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	VICHICH, JULIAN FERNANDO	UAT-BBCA - CCT BAHÍA BLANCA	BAHIA BLANCA		Técnico para mantenimiento general	Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente
2	NEUMANN, FEDERICO ALEJANDRO					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	LAITANO, MARÍA GUILLERMINA	INHUS - CCT MAR DEL PLATA	MAR DEL PLATA	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional para recolección, sistematización y procesamiento de datos	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	SANTIAGO, ALEJANDRA INÉS					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	FABIANI, LUIS GABRIEL					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	LADEUIX, JUAN IVÁN					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
5	DE LUCA, MARINA PATRICIA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	FECHNER, DIANA CORINA	PROBIEN - CCT PATAGONIA CONFLUENCIA	NEUQUEN	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Profesional para el área química analítica, con especial énfasis en HPLC y GC	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	PÉREZ, MARÍA BELÉN					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	SILVA, JUAN MANUE					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	REBOZZIO, ROMINA NATALIA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	ELERO, HUGO MATÍAS	CIT NOBA - SEDE CENTRAL	PERGAMINO	Ciencias Exactas y Naturales	Profesional para manejo de un ICP-MS	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	PÉREZ, MARÍA BELÉN					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	GABRIELLI, MARÍA LUCÍA	INCIHUSA - CCT MENDOZA	MENDOZA	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional en edición	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	CÓRDOBA, GONZALO ARTURO					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	FERNANDEZ, MARIA GABRIELA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	BALTER, CAMILA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	NUSCH, CARLOS	IIBICRIT - OCA SAAVEDRA	CABA	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional Responsable informático para el área de "Humanidades Digitales"	Profesional Adjunto	Profesional Adjunto		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	VIGANO, FEDERICO	IAFE - OCA CIUDAD	CABA	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico para diseño e implementación de software para un sistema de computación de alto desempeño	Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	ÁLVAREZ, MAXIMILIANO ALEJANDRO	IDAS - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico para programación de software y redes	Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	SILVA, ALEJANDRO ISMAEL	INFIQC - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico Administrador Cluster (Sys-Admin-Cluster)	Técnico Asociado	Técnico Asociado		Tecnico Asociado
2	BAZAN, GUILLERMO					Técnico Asociado	Técnico Asociado		Tecnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	OLMEDO CORNELL, MÁXIMO ARIEL	INFIQC - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico electrónico	Técnico Asistente	Técnico Asistente		Tecnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	MAINERI LÓPEZ, JOSÉ SEBASTIÁN	CETMIC - CCT LA PLATA	LA PLATA	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Profesional responsable del Departamento de Servicios a Teceros	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	BENITO, DAMIÁN EZEQUIEL					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
3	HORMAIZTEGUI, MARIA EUGENIA VICTORIA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
4	SALDUONDO, JOAQUÍN					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	D'AGOSTINO, ROMINA LAURA	IPEEC - CCT CENPAT	PUERTO MADRYN	Ciencias Exactas y Naturales	Profesional para gestión y mantenimiento de colecciones biológicas y datos de biodiversidad	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	GONZALEZ MARIN, MARIA ANDREA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
3	MARTÍNEZ, FERNANDO JOAQUÍN					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
4	GONZÁLEZ VAQUERO, ROCÍO ANA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
5	OLIVERA, PATRICIA ISABEL					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
6	TORRES MONGES, JULIO CESAR					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones OM JUNTA	Decisión de DIRECTORIO
1	SMULSKI, MARIANA CELESTE	CIS - OCA CENTENARIO	CABA	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional para relevamiento, sistematización y difusión de datos	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	JENSEN, MARIA FLORENCIA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
3	MEDINA, VÍCTOR DAMIÁN					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
4	SCHUFF, PAULA VERONICA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
5	VANEGAS DAZA, JUAN DAVID					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones OM JUNTA	Decisión de DIRECTORIO
1	PALAVECINO RUIZ, MARCOS DANIEL	IFIBYNE - OCA CIUDAD	CABA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Técnico para cultivo	Técnico Principal	Técnico Asociado	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Principal
2	RIGOYEN, MARIA FLORENCIA					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
3	GABRIELLI, MATIAS					Técnico Principal	Técnico Asociado		Técnico Principal
4	DOLCETTI, FRANCO JUAN CRUZ					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
5	KARP, PAOLA JULIETA					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
6	DAMIANICH, ANA					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones OM JUNTA	Decisión de DIRECTORIO
1	IGLESIAS, MARÍA AGUSTINA	IBBEA - OCA CIUDAD	CABA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional para manejo de equipamiento especializado en el área de fisiología de plantas	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	GIMENEZ, ANALÍA VERÓNICA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	RASCOVAN, GABRIEL	IPATEC - CCT PATAGONIA NORTE	BARILOCHE	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Técnico para vivero experimental y tareas de campo	Técnico Asociado	Técnico Asociado	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	GUENULEO, BRISA SERENA					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
3	RIDIERO, EMILIANO LUIS					Técnico Asociado	Técnico Asociado		Técnico Asociado
4	LINCAN, RAMIRO NAHUEL					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Técnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	ZAULI, ANA JULIA	UAT ROSARIO - CCT ROSARIO	ROSARIO		Técnico responsable de mantenimiento de predio	Técnico Asociado	Técnico Asociado	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	GONZALEZ ROJO, MIGUEL ULISES					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	BONANSEA, EMANUEL FRANCISCO	IPROBYQ - CCT ROSARIO	ROSARIO	Tecnología	Técnico en preparación, operación, limpieza y mantenimiento de biorreactores	Técnico Principal	Técnico Asociado	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Principal
2	DÍAZ, JUAN CRUZ					Técnico Principal	Técnico Asistente		Técnico Asociado
3	VILLALBA, JUAN MANUEL					Técnico Principal	Técnico Asociado		Técnico Principal
4	PÉREZ AGUILAR, ANAHÍ LUCÍA					Técnico Principal	Técnico Asistente		Técnico Asociado
5	CECCARELLI, AGUSTINA					Técnico Principal	Técnico Asistente		Técnico Asociado
6	OROSCO, AILÉN MARÍA					Técnico Principal	Técnico Asistente		Técnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	ARRUTI, MARÍA EMILIA	INIBIOLP - CCT LA PLATA	LA PLATA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional para análisis de lípidos y radiactivo	Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
2	BLANCO, MARCOS ALBERTO					Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
3	ALVAREZ RIVAS, LAURA CRISTINA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
4	COLOMBO, MARIA LAURA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
5	VALENTE, ROMINA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	STRAZZERI, PABLO ROBERTO	ITEDA - OCA CENTENARIO	CABA	Ciencias Exactas y Naturales	Profesional Mecánico	Profesional Principal	Profesional Adjunto	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Principal
OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	RODRIGUEZ, PABLO EMANUEL DEL VALLE	IIBYT - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional para análisis por Citometría de Flujo y técnicas asociadas	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	LUJEA, NOELIA CAROLINA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	AVILA, LUCÍA	IGEVET - CCT LA PLATA	LA PLATA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional para expresión génica y epigenética	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	CORDOBA, ELISA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	SIBEN, AGUSTIN	ROMA IADO - SEDE CENTRAL	USHUAIA		Profesional Ingeniero Electrónico	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	DIAZ, MARCELO OSCAR	UAT-BBCA - CCT BAHÍA BLANCA	BAHIA BLANCA		Técnico para tareas de tornería	Técnico Asociado	Técnico Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	PALAZZANI, DIEGO ADRIAN					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Técnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	CECCHINI, ROCÍO LUJÁN	ICIC - CCT BAHÍA BLANCA	BAHIA BLANCA	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Profesional en machine learning para aplicaciones tecnológicas	Profesional Adjunto	Profesional Adjunto		Profesional Adjunto
2	MITZIG, MÓNICA SORAYA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	LOPEZ, ROCIO DE LA PAZ	INBIOTEC - CCT MAR DEL PLATA	MAR DEL PLATA	Ciencias Exactas y Naturales	Profesional a cargo del mantenimiento de materiales biológicos con énfasis en bioterios	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	LEDO, CAMILA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	LONGHI, SARA JAQUELINA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	RICCA, MELINA	CESIMAR - CCT CENPAT	CHUBUT	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico de laboratorio	Técnico Asociado	Técnico Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	CAMPOS, XIMENA					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Técnico Asistente
3	POBLETE VERA, MALENA CRISTINA					Técnico Asistente	Técnico Asistente		Técnico Asistente

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	TAVELLA, EVA	IMHICIHU - OCA SAAVEDRA	CABA	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional Curador y Conservador de colecciones de materiales arqueológicos e históricos	Profesional Principal	Profesional Adjunto	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Principal
2	PELLIZZARI, JULIETA ALICIA					Profesional Principal	Profesional Adjunto		Profesional Principal
3	SPANO, ROMINA CLARA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
4	RIGONE, ROMINA CARLA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	VELAZCO, AGUEDA MARIEL	BIOMED - OCA HOUSSAY	CABA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Técnico de laboratorio para cultivo celular	Técnico Asociado	Técnico Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	BLANCÁ, BRUNO MARTIN					Técnico Principal	Técnico Asociado		Técnico Principal

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	MUÑOZ, LAUTARO GABRIEL	MACNBR - OCA CENTENARIO	CABA	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico Responsable Informático de Colecciones	Técnico Asociado	Técnico Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	NOTARANGELO, NICOLÁS					Técnico Asociado	Técnico Asociado		Técnico Asociado
3	HERNANDEZ, MARCOS ALEJANDRO					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
4	OCCHIUZZI, JUAN CRUZ					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	KATZ, CAROLINA	CIAP - OCA CENTENARIO	CABA	Ciencias Sociales y Humanidades	Técnico archivista	Técnico Principal	Técnico Asociado	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Principal
2	FRIDMAN, PAULA SOL					Técnico Principal	Técnico Asociado		Técnico Principal
3	FARELLA, IVANA					Técnico Principal	Técnico Asistente		Técnico Asociado
4	PEREZ, SILVIA MARIANA					Técnico Principal	Técnico Asociado		Técnico Principal

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	SARQUIS, MAURO	INEO - OCA CIUDAD	CABA	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional para divulgación y comunicación	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	SALE, DANIEL ISAAC	ICT-MILSTEIN - OCA CENTENARIO	CABA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Técnico para preparación y esterilización de materiales y soluciones bajo normas de calidad	Técnico Asociado	Técnico Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	VILLAR, VICTORIA GRACIELA					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
3	MOLINARI, YANINA BEATRIZ					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
4	VELAZCO, AGUEDA MARIEL					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	SILVA, ALEJANDRO ISMAEL	INFIQC - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Exactas y Naturales	Técnico Administrador Cluster (Sys-Admin-Cluster)	Técnico Asociado	Técnico Asociado	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	BAZAN, GUILLERMO					Técnico Asociado	Técnico Asociado		Técnico Asociado

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	BOCCARDO, SANTIAGO	CIBICI - CCT CÓRDOBA	CORDOBA	Ciencias Biológicas y de la Salud	Profesional para citometría de flujo	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	PAIRA, DANIELA ANDREA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
3	OLIVERA, CAROLINA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
4	SCALERANDI, MARÍA VICTORIA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto
5	CASTELL, SOFÍA DAIANA					Profesional Adjunto	Profesional Asistente		Profesional Adjunto

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	SANCHEZ, HUGO LEONARDO	INAUT - CCT SAN JUAN	SAN JUAN	Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Técnico de Laboratorio y Taller	Técnico Asociado	Técnico Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Técnico Asociado
2	AVENDAÑO, ADOLFO ESTEBAN					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
3	SORIA, CARLOS VALDEMAR					Técnico Asociado	Técnico Asistente		Técnico Asociado
4	OLIVA RABAJ, JUAN JOSÉ					Técnico Asistente	Técnico Asistente	Técnico Asistente	

OM	Apellido y Nombre	Unidad Ejecutora	Localidad	Gran Área	Cargo Propuesto	Categoría propuesta por Comité	Categoría propuesta por la Junta Técnica	Observaciones	Decisión de DIRECTORIO
1	PORTA, ANDRÉS OSVALDO	CIIPME - OCA SAAVEDRA	CABA	Ciencias Sociales y Humanidades	Profesional en Análisis Estadístico	Profesional Adjunto	Profesional Asistente	Disidencia con el Comité de Evaluación	Profesional Adjunto
2	CORTI, JUAN FACUNDO					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente
3	LEIVA, SAMANTA DANIELA					Profesional Asistente	Profesional Asistente		Profesional Asistente

GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

APELLIDO Y NOMBRE	CATEGORIA SOLICITADA	TEMA	DIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DICTAMEN GRAN AREA EVALUACION DEL RECURSO	DECISIÓN DE DIRECTORIO
BRACHETTA APORTA NATALIA	I01	Contribución de los recursos del bosque andino a la dieta humana en el Noroeste de Patagonia durante el Holoceno tardío final: análisis intra e inter-individual de isótopos estables sobre múltiples tejidos esqueléticos	BERNAL, VALERIA	DEPTO. DE DIDACTICAS ESPECIFICAS ; FAC. DE HUMANIDADES Y CS.SOCIALES - SEDE ESQUEL -UNP "SJB"	Hacer lugar al recurso	Hacer lugar al recurso Inv. Asistente
NAVAZO BÁRBARA	I01	CRECIMIENTO, ESTADO NUTRICIONAL Y HÁBITOS ALIMENTARIOS Y DE ACTIVIDAD FÍSICA INFANTIL EN CONTEXTOS DE RURALIDAD. UN ESTUDIO CON PERSPECTIVA BIO-SOCIOCULTURAL Y TEMPORAL EN PUNTA INDIO Y MAGDALENA (BUENOS AIRES)	CESANI ROSSI, MARÍA FLORENCIA	LABORATORIO DE INVESTIGACIONES EN ONTOGENIA Y ADAPTACION (LINOA) ; FAC. DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Hacer lugar al recurso	Hacer lugar al recurso Inv. Asistente
ROBERTINI CAMILLO	I01	LAS ACTITUDES SOCIALES DE LA "GENTE CORRIENTE" DURANTE LAS DICTADURAS CÍVICO-MILITARES DE ARGENTINA Y CHILE (1973-1980)	LVOVICH, DANIEL	INSTITUTO DEL DESARROLLO HUMANO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	Hacer lugar al recurso	Hacer lugar al recurso Inv. Asistente

Recursos de reconsideración contra denegatoria de ingreso CIC (Convocatoria 2021)

GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

CONVOCATORIA	APELLIDO Y NOMBRE	CATEGORIA SOLICITADA	DICTAMEN GRAN AREA EVALUACION DEL RECURSO	DECISIÓN DE DIRECTORIO
CIC GENERAL 21	BARÓN GUILLERMO ALEJANDRO RAMÓN	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC 21 TEMAS EST. Y TEC.	BOBBIO ANTONELLA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	CHÁVEZ MATÍAS RODRIGO	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	DE BÜREN MARÍA PAULA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC FORTALECIMIENTO I+D+i 21	EGAN NANCY	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	FAGIOLI ANDREA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC FORTALECIMIENTO I+D+i 21	FERNANDEZ NANCY EDITH	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	GALLIGANI PAULA ELISABET	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	GANDULFO CAROLINA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	GELMAN CONSTANTIN FRANCISCO	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	GONZALEZ DANIELA SOLEDAD	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC FORTALECIMIENTO I+D+i 21	JATUFF GRIMAUX JOSE JORGE	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	LUNA FERNANDO GABRIEL	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	MANGE EMILIANO	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC 21 TEMAS EST. Y TEC.	MORENO, MARTA SILVIA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC FORTALECIMIENTO I+D+i 21	OCAMPO AMANDA EVA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC 21 TEMAS EST. Y TEC.	ROMANO SILVINA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	SALERNO PAULA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso

Recursos de reconsideración contra denegatoria de ingreso CIC (Convocatoria 2021)

GRAN AREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

CONVOCATORIA	APELLIDO Y NOMBRE	CATEGORIA SOLICITADA	DICTAMEN GRAN AREA EVALUACION DEL RECURSO	DECISIÓN DE DIRECTORIO
CIC 21 TEMAS EST. Y TEC.	SOSA ROSANA ESTER	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC FORTALECIMIENTO I+D+i 21	SPÍNDOLA CÁRDENAS JORGE OMAR	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	TOLOSA SANDRA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC FORTALECIMIENTO I+D+i 21	USACH NATALIA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC FORTALECIMIENTO I+D+i 21	VÁZQUEZ FERRERO SEBASTIÁN MIGUEL	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso
CIC GENERAL 21	VIU ADAGIO JULIETA	I01	No hacer lugar al recurso	No hacer lugar al recurso



Plan Estratégico de Tecnologías de la Información 2023-2025

Versión 1.0

Gerencia de Organización y Sistemas

INTRODUCCIÓN

El presente Plan Estratégico de Tecnologías de Información (PETI) para el CONICET tiene el objeto de establecer los lineamientos y objetivos generales y específicos hacia donde se deben focalizar los esfuerzos en materia informática y de telecomunicaciones en los próximos 3 años, teniendo en consideración el Plan Estratégico del CONICET 2022-2025 (PE) aprobado por Resolución de Directorio Nro 973 el 26 de julio de 2022, las características del organismo y las herramientas tecnológicas disponibles.

El CONICET es un organismo que desarrolla las actividades de ciencia y tecnología en centros científicos-tecnológicos, unidades ejecutoras, universidades y otras instituciones distribuidas en todo el país, involucrando a más de 10.000 investigadores, 2.500 técnicos, más de 10.000 becarios y 1.300 administrativos.

La implementación de tecnologías de la información y comunicaciones es fundamental para consolidar la gestión de ciencia y tecnología y facilitar la interacción entre los diversos actores que intervienen en la administración y ejecución de sus actividades.

Para esto, la Gerencia de Organización y Sistemas (GOS) tiene un rol central no sólo en el desarrollo y gestión de sistemas, infraestructuras y procesos, sino como área que interactúa con todas las demás del Organismo y que permite el acceso de los actores externos.

Además, existe una creciente cantidad de demandas y desafíos, para los cuales se hace acuciante la necesidad de establecer en una herramienta de planificación. Para esto, se plantea el PETI 2023-2025, que pretende ser una guía para la planificación y ejecución de las acciones llevadas a cabo por la GOS.

Se definen a continuación la misión, visión y objetivos del PETI:

MISIÓN

Poner a disposición información confiable y de calidad para la toma de decisiones en el ámbito de las políticas y la gestión de la ciencia y la tecnología, tanto a nivel nacional, provincial e institucional, en línea con la misión general de la Gerencia¹ y el Plan de Gestión Institucional.

¹ Ver detalle en Anexo 2.



VISIÓN

Los sistemas de información del CONICET permiten una adecuada e integrada gestión para la toma de decisiones, siendo sus principales responsables actores comprometidos en el proceso.

OBJETIVOS

Poner en valor la información recopilada por los diversos sistemas del CONICET que colabore con la gestión y la toma de decisiones.

Fortalecer el compromiso con la calidad de la información almacenada en los sistemas del CONICET.

Optimizar los recursos destinados al procesamiento y análisis de información demandada tanto por actores internos como externos al organismo.

DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

Una de las fortalezas más importantes de la GOS, es el equipo de personas que la componen. En ellos se destaca la capacidad de resolver desafíos tecnológicos, la comprensión de los problemas particulares que atañen a los procesos de gestión científico-tecnológicos y la capacidad de implementación de las soluciones. Cuenta con una alta capacidad de desarrollo de sistemas, algunos de ellos muy reconocidos por la comunidad científica y tecnológica.

Desde mediados de 2015 se cuenta con una nueva infraestructura de Data Center para atender las necesidades actuales y con alto potencial de crecimiento para brindar servicios sobre las necesidades futuras.

Entre los principales temas a mejorar se observan los siguientes:

1. Es deseable continuar la integración de sistemas que se viene realizando en los últimos años y una plataforma que facilite la comunicación y centralice servicios y soluciones a los investigadores, personal de apoyo y becarios. Se requieren herramientas que maximicen la visibilidad de las capacidades del CONICET.
2. Es necesario coordinar, mejorar y aumentar los servicios a la red institucional. Si bien estos servicios existen, el crecimiento de la red, no fue acompañado con soluciones que satisfagan las necesidades de la descentralización.
3. Continuar con la gestión integral de los procesos que permita elevar la integración, la productividad y la efectividad de la institución. Es fundamental establecer procedimientos en los servicios de producción y métricas que permitan mejorar los mismos.
4. Se requiere fortalecer las modalidades de contratación de los RRHH más especializados. Esta situación, si bien es aceptada por los involucrados, genera para la institución una gran



fragilidad, ya que de esas personas depende el desarrollo y mantenimiento de los sistemas.

5. Fortalecer el desarrollo de explotación de la información y de indicadores que permitan monitorear el desempeño institucional y el seguimiento de los objetivos estratégicos.

Nos encontramos ante una enorme oportunidad para potenciar los equipos de trabajo, los sistemas y llevar adelante el presente Plan estratégico, con una visión de la gestión al servicio de nuestra comunidad científica y tecnológica, mejorando los procesos sustantivos que son los que conducen al cumplimiento de los objetivos de la organización.

La necesidad de elaborar el presente Plan se produce en un contexto donde existe una mayor demanda de la comunidad científico-tecnológica de servicios integrados, interconectados, ágiles, simples de utilizar, que permitan potenciar y sostener las diversas etapas que conforman el ciclo de la investigación.

En este contexto, la GOS del CONICET tiene el desafío de realizar una serie de tareas, que comprenden no sólo la actualización de equipamiento, sino la integración con otras áreas tanto internas como externas a la institución, el desarrollo de nuevos procesos y la mejora de los existentes, la investigación de nuevas tecnologías disponibles, etc.

La recomposición y actualización de recursos, tanto físicos como humanos, permitirá que el organismo pueda promover las actividades de investigación y desarrollo mediante una infraestructura informática que esté a la altura de las demandas de la comunidad y el estado de desarrollo de países vecinos.

Las infraestructuras de investigación (ii) comprenden un concepto ampliamente utilizado para hacer referencia a un conjunto de recursos que de forma articulada permiten la realización del proceso de investigación. Dependiendo de las disciplinas o áreas del conocimiento, las infraestructuras tienen características específicas. Por ejemplo, las infraestructuras de las ciencias del espacio, difieren de infraestructuras orientadas a ciencias de la vida y la salud, etc.

Así, las ii son diversas y pueden incluir equipo científico principal, recursos tales como colecciones, archivos o datos científicos, e-infraestructuras como datos y sistemas computacionales y redes de comunicación. Pueden ser de ubicación única (un solo recurso en una sola ubicación), distribuido (una red de recursos distribuidos), o virtual (el servicio se proporciona electrónicamente) pero con acceso a través de un único punto de entrada. Ejemplos de algunas ii bien conocidas pueden ser el CERN (una sola ubicación) y redes atmosféricas coordinadas (distribuida). Una ii debe proporcionar una plataforma esencial para realizar o facilitar la investigación de excelencia.

Una infraestructura debe proporcionar acceso, recursos o servicios relacionados, para entes públicos o para actores del sector privado. El acceso puede ser administrado mediante un registro de usuarios, puede tener tarifas de servicios, o para acceder se puede realizar una evaluación de méritos, entre otros mecanismos de acceso. Puede permitir también acceso mediante colaboración persona-persona.



En este sentido, se habla de acceso abierto a las ii, dentro del paradigma de la ciencia y conocimiento abierto. En este sentido, varios de los sistemas informáticos y plataformas desarrollados por la GOS pueden clasificarse como ii.

En el caso de las ii relacionadas con los sistemas de información, tienen una particularidad adicional, y es la transversalidad. Así, para el CONICET, contar con una ii de excelencia es de vital importancia, ya que atraviesa al resto de las infraestructuras e interviene directamente en el proceso de investigación.

Por lo tanto, estas infraestructuras pueden convertirse en facilitadoras del proceso de investigación o, por el contrario, cuando se hallan desactualizadas, ser un factor que demore o aporte complejidades innecesarias.

Por ejemplo, la comunicación y el acceso a información, el almacenamiento de los resultados de la investigación (tanto publicaciones como datos), la difusión de los resultados, la gestión de los procesos relacionados con la evaluación de investigadores, becarios, proyectos, la vinculación y transferencia de resultados, etc.

Todos estos aspectos son parte de esta infraestructura que, para dar respuesta adecuada a las necesidades cambiantes, requiere estar en un constante proceso de actualización y mejora continua.



ALINEAMIENTO ESTRATÉGICO DEL PETI AL PLAN ESTRATÉGICO DEL CONICET 2022-2025

Para avanzar en el diseño del PETI, se toma como base el Plan Estratégico del CONICET 2022-2025 (PE) que propone el mejoramiento de la gestión y la creación de espacios de consulta institucionales sobre aspectos inherentes a la política científica y tecnológica del CONICET.

En el PE se establecen los Ejes Estratégicos y los Programas y Proyectos para el período considerado. En lo subsiguiente se realiza una relación entre el PE y el PETI.

Tomando el concepto de las ii se establece una alineación de la estrategia de la GOS en dirección a contribuir con los objetivos del PE.

EJES ESTRATÉGICOS Y OBJETIVOS

El PE se organiza en cuatro Ejes Estratégicos con tres objetivos cada uno:

1. Investigación científica y desarrollo tecnológico
 - 1.1. Consolidar y potenciar las capacidades institucionales
 - 1.2. Fortalecer las capacidades de los recursos humanos
 - 1.3. Transformar conocimientos y habilidades en capacidades y tecnologías para el desarrollo y bienestar de la sociedad
2. Gobierno y gestión
 - 2.1. Fortalecer los mecanismos de toma de decisiones
 - 2.2. Optimizar la gestión
 - 2.3. Mejorar los sistemas de información
3. Articulación interinstitucional
 - 3.1. Mejorar la articulación con instituciones a nivel nacional, regional, provincial y local
 - 3.2. Jerarquizar la cooperación científica y tecnológica internacional
 - 3.3. Optimizar la articulación con las instituciones socias públicas y privadas
4. CONICET y sociedad
 - 4.1. Mejorar y fortalecer el vínculo con la sociedad
 - 4.2. Incentivar la vocación por la ciencia
 - 4.3. Posicionar al CONICET como referente en cuestiones científicas y tecnológicas



A continuación, se profundiza en los Ejes Estratégicos del PE:

El Eje estratégico 1 (Investigación científica y desarrollo tecnológico) se propone los siguientes objetivos: Consolidar y potenciar las capacidades institucionales, Fortalecer las capacidades de los recursos humanos y Transformar conocimientos y habilidades en capacidades y tecnologías para el desarrollo y bienestar de la sociedad.

Para conseguir los objetivos previamente mencionados y relativos a este Eje, la participación de la GOS es crítica, especialmente en las siguientes líneas estratégicas institucionales con las que se alinean las subactividades estratégicas de la GOS detalladas en el Anexo 1 son:

- 1.1.1 Fortalecer la Red Institucional
- 1.1.2 Desarrollar las capacidades diagnósticas y de análisis prospectivos
- 1.1.3 Adecuar la infraestructura edilicia para investigación en función de las necesidades de Centros Científicos Tecnológicos, Unidades Ejecutoras y demás unidades divisionales
- 1.1.4 Dotar de equipamiento científico, infraestructura informática y de comunicaciones a los Centros Científicos Tecnológicos, Unidades Ejecutoras y demás unidades divisionales
- 1.1.5 Implementar sistemas de gestión de calidad en procedimientos e instalaciones de la Red Institucional
- 1.1.6 Implementar la evaluación institucional, programática y de proyectos para la toma de decisiones

- 1.2.2 Fortalecer y jerarquizar la carrera de personal de apoyo a la investigación y desarrollo
- 1.2.3 Adecuar los procedimientos de evaluación de investigadores, personal de apoyo y becarios a las políticas institucionales, la relevancia regional y local, y los estándares internacionales en ciencia y tecnología
- 1.2.5 Jerarquizar y fortalecer el personal de gestión en ciencia y tecnología

- 1.3.1 Estimular e incrementar la vinculación y transferencia
- 1.3.4 Mejorar la articulación de las áreas de vinculación tecnológica con otras instituciones y entidades del sector socio productivo



El Eje estratégico 2 (Gobierno y gestión) se propone los objetivos de Fortalecer los mecanismos de toma de decisiones, Optimizar la gestión y Mejorar los sistemas de información. Las líneas estratégicas relacionadas con las subactividades de la GOS son:

- 2.1.1 Reorganizar los mecanismos de la toma de decisiones en función de la complejidad de la gestión
- 2.2.2 Fortalecer la aplicación de Tecnologías de la Información y de la Comunicación
- 2.2.3 Implementar la modalidad de gestión por objetivos y resultados
- 2.2.6 Consolidar los mecanismos para asegurar la ética y transparencia en la gestión

- 2.3.1 Sistematizar la información sobre producción científica y tecnológica
- 2.3.2 Ampliar mecanismos para el acceso a la información pública del organismo

Para el Eje estratégico 3 (Articulación interinstitucional), las subactividades que se desarrollan en la GOS para el período 2023-2025 están en consonancia con la línea estratégica:

- 3.3.2 Mejorar la gestión conjunta con instituciones socias

Por último, en cuanto al Eje estratégico 4 (CONICET y sociedad), se desarrollarán subactividades con el fin de contribuir a alcanzar los objetivos 4.1 y 4.3. Desde la GOS el objetivo general es gestionar un cambio sustancial en el uso de los canales de comunicación e integración de servicios y soluciones, centrado en un mayor uso de la tecnología.

Para esto, se aportará a las siguientes líneas estratégicas:

- 4.1.1 Incrementar la divulgación de las actividades de investigación, desarrollo de la tecnología, transferencia y vinculación
- 4.1.2 Establecer estrategias de comunicación con la sociedad



PROGRAMAS Y PROYECTOS

Además, en el PE 2022-2025 definen 12 Programas y Proyectos vinculados a cada uno de ellos. Dentro de ese conjunto de Programas se destacan dos que están directamente relacionados a las Actividades Estratégicas de la GOS para el período 2023-2025.

Cabe destacar que para el período considerado la duración de las actividades estratégicas puede diferir, pudiendo haber iniciado antes del 2023 y tener una duración que excede el 2025. En el Anexo 1 se detallan las Subactividades Estratégicas de la GOS y el detalle de cada una, con su correspondencia a los Programas y Proyectos del PE 2022-2025 relacionados.

PROGRAMA 3: SISTEMAS DE INFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS

3.1 Tecnologías de la información y la comunicación

Actividades Estratégicas GOS relacionadas:

Implementar la nueva política de seguridad de la información contemplando las necesidades de la Red Institucional

Administración, mejora continua y optimización de los Sistemas de Información

Administración, mejora continua y optimización de los Sistemas de Comunicación y Redes

Elaborar y formalizar un programa de implementación de TICs y su correspondiente plan operativo

3.2 Apertura de datos

Actividades Estratégicas GOS relacionadas:

Implementar el plan de apertura de datos de la Ley 27.275 sobre acceso a la información pública

Crear, mantener y mejorar un entorno donde depositar y preservar la producción científica-tecnológica y los datos de investigación para su posterior acceso, localización, interoperabilidad y reutilización de acuerdo con las buenas prácticas internacionales

Analizar e implementar una plataforma en un entorno colaborativo de uso para los investigadores del organismo que permita la gestión de los datos de investigación en el transcurso de una actividad de investigación, de manera integrada a los sistemas nacionales



Establecer una política institucional para el acceso público a publicaciones y datos de investigación a través del repositorio digital, de acceso abierto, según Ley 26.899

3.3 Gestión por objetivos y resultados

Actividades Estratégicas GOS relacionadas:

Implementar instrumentos de gestión por resultados

Adecuar los sistemas de evaluación a los requerimientos de la Ley nº 27.275 sobre Acceso a la Información Pública y a la Ley 26.899 de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto

Implementar acciones de sensibilización, capacitación y control que amplíen la transparencia y las buenas prácticas de los funcionarios públicos del organismo (no hay avances)

Proporcionar a los usuarios de la Red institucional y a la Administración Central el soporte informático para la gestión de CyT

3.4 Sistema integral de información

Actividades Estratégicas GOS relacionadas:

Integrar los sistemas de información y registro de las actividades de vinculación tecnológica

Generar capacidades de procesamiento y análisis de la información de ciencia y tecnología

Desarrollar e integrar sistemas en una mejora continua para enriquecer la experiencia del usuario

Desarrollar e integrar sistemas en una mejora continua para facilitar y potenciar la gestión de CyT

3.5 Gestión de calidad

Actividades Estratégicas GOS relacionadas:

Conformar una comisión central de calidad que formule propuestas de política y prioridades de implementación

Establecer una red de calidad con comités de calidad regionales, definiendo responsables de calidad en las unidades

Implementar sistemas de gestión de calidad en la red institucional de acuerdo a las políticas y prioridades establecidas



Establecer actividades de interrelación en la red de calidad, tales como auditorías, interlaboratorios, entre otros

3.6 Apoyo institucional a publicaciones periódicas (información científica)

Actividades Estratégicas GOS relacionadas:

Diseñar y mejorar la integración de los servicios y aplicaciones al usuario en la intranet
Capacitar y concientizar a diversos tipos de usuarios en el uso del Repositorio de Datos
Rediseñar y actualizar el sitio web y la plataforma del Repositorio CONICET Digital

PROGRAMA 8: EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO

8.1 Equipamiento para la CyT

Actividades Estratégicas GOS relacionadas:

Desarrollar del Registro Único de Laboratorios

8.2 Infraestructura edilicia para la CyT

Implementar red propia de WIFI en CONICET

8.3 Infraestructura de comunicaciones para la CyT

Migración de la plataforma de correo electrónico
Realizar una reingeniería de la Red de Sede Central, partiendo de la segmentación

8.4 Infraestructura y seguridad informática para la CyT

Capacitar y concientizar al personal en temáticas de seguridad informática
Desarrollar un Inventario de Activos de Información



PLAN OPERATIVO ANUAL 2023

En base al PE, todas la Gerencias del CONICET trabajan en la definición de la Agenda Estratégica 2023². Luego se realizó una priorización establecida por Presidencia en fechas 6 de enero, 25 de enero y 3 de febrero 2023, trabajada en reunión conjunta entre Gerencias el 9 de febrero 2023 y en reuniones individuales durante el mes de febrero 2023.

Este trabajo de construcción de la Agenda Estratégica CONICET 2023 es liderado por la Gerencia de Evaluación y Planificación. En esta Agenda se identifican las actividades, los resultados esperados y los responsables.

Para el 2023, la GOS es responsable del PROGRAMA 3 “SISTEMAS DE INFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS”, y dentro de este del PROYECTO 3.1 “TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN”.

Así, las actividades y productos finales esperados para 2023 son los que se detallan:

ACTIVIDADES	PRODUCTOS FINALES
Continuar con la implementación de la política de seguridad de la información contemplando las necesidades de la Red Institucional	Políticas de Seguridad del CONICET aprobada y comunicada
Elaborar y formalizar un programa de implementación de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y su correspondiente plan operativo	Plan Estratégico de TI elaborado

Cabe aclarar que esta Agenda Estratégica del CONICET es el espacio común para la coordinación intergerencial.

Sin embargo, las Actividades Estratégicas y Subactividades que la GOS se encuentra desarrollando en 2023 se indican en la columna del Anexo 1 denominada POA³ 2023.

² IF-2023-30635376-APN-DPEI#CONICET

³ Plan Operativo Anual.



ANEXO 1: SUBACTIVIDADES ESTRATÉGICAS DE LA GOS Y VINCULACIÓN CON PROYECTOS DEL PE

Nº Subactividad	Nombre de la Subactividad	Descripción de la Subactividad	Nº Proyecto Vinculado	Nº Otros Proyectos Vinculados	POA 2023
PR2023002	Implementar sitios alternativos externos de contingencia a los servicios críticos	Es necesario ante cualquier problema grave en el data center de sede central contar con sitios externos que puedan brindar los servicios críticos del organismo en un plazo razonable.	3.1		x
PR2023003	Implementar las políticas de Backup y Control de acceso	Trabajar junto a las áreas, en la implementación de las políticas de backup y control de acceso, incluyendo la adecuación de procesos documentados, la revisión de los resultados de la implementación con el fin de alcanzar la mejora continua.	3.1	3.5	x
PR2023004	Diseñar de las Políticas de Seguridad específicas para cada área del organismo	Trabajar junto a las áreas sustantivas el diseño de las políticas de seguridad específicas, para darle un marco normativo a la seguridad de la información.	3.1	5.1, 8.4	x



PR2023005	Diseñar Planes de Continuidad para las áreas del organismo	Diseñar junto a las áreas, diferentes planes de continuidad basados en los escenarios de crisis que tengan mayor impacto y probabilidad de ocurrencia.	3.1	8.4	x
PR2023008	Actualizar y mejorar el Sistema de Elecciones	Implementar las Elecciones 2023 de miembros de Directorio de CONICET, desde la confección de los padrones, la disposición de la infraestructura de pruebas, de auditoría y Productiva, el registro de boletas de los candidatos, los avales, la votación, el escrutinio, la comunicación de resultados, la guardia informática, etc	3.1	1.3	x
PR2023009	Adecuar el módulo de memorias de SIGEVA	Es necesario realizar mejoras y modificaciones al módulo de memoria de SIGEVA que utilizan los institutos de investigación	3.1	1.3, 3.4	x
PR2023010	Rediseñar y actualizar el sitio web y la plataforma del Repositorio CONICET Digital	Actualizar el rediseño del Repositorio Institucional del CONICET para mejorar su portabilidad y usabilidad. Actualizar la plataforma DSpace	3.1	3.2, 3.6	x
PR2023011	Implementar mejoras en la convocatoria de Ingreso CPA	Es necesario realizar mejoras en el desarrollo de la convocatoria de ingreso CPA con el fin de agilizar y acortar los tiempos de proceso de la misma	3.1	4.5	x
PR2023013	Actualizar a la última versión del motor de base de datos MySQL de las aplicaciones de CONICET	Diseñar, planificar y calendarizar los pasos para llevar todas las aplicaciones relevantes de CONICET, a la última versión de MySQL, para así poder usufructuar sus nuevas características, como ser un mejor rendimiento sobre todo en comparación a nuestro motor,	3.1		x



		mayores facilidades de backup y restore, poder implementar mejor file system en los motores de bases de datos, etc			
PR2023014	Actualizar la tecnología de SIGERH	Para favorecer al rendimiento y el mantenimiento de SIGERH en CONICET, adaptar SIGERH para dejar de usar el servidor de aplicaciones Glassfish, con el correspondiente pasaje a la última versión de Java	3.1		x
PR2023015	Analizar y planificar la actualización tecnológica de la Intranet, hasta llegar a incorporar CAS6	La Intranet de CONICET es la plataforma mediante la cual la Comunidad de CONICET accede a todos los servicios informáticos. Es de vital importancia. En ese contexto, al mantenimiento diario que se le aplica, se debe sumar un análisis y planeamiento de la actualización de uno de sus componentes más importantes, como ser CAS. Actualmente se tiene desplegado CAS 4.0.1, se tiene una implementación completa experimental de CAS 5, y se quisiera evolucionar e implementar en Producción CAS 6+	3.1		x
PR2023016	Actualizar la tecnología del Liquidados de Haberes	El sistema de Liquidación de Haberes requiere de una actualización tecnológica, saliendo del modelo cliente servidor a un modelo más nuevo, que permita la escalabilidad y mejore los tiempos de procesamiento de la liquidación de haberes.	3.1	4.2, 4.3, 4.4, 4.5	x
PR2023017	Actualizar y formalizar procedimientos y políticas de TI	Administrar y actualizar los manuales de procedimientos y políticas de la TI	3.1	3.5	x



PR2023034	SIGEVA-TOMCAT - Adaptar SIGEVA al Servlet Container Apache Tomcat	Para favorecer al rendimiento y el mantenimiento de SIGEVA en CONICET y las instituciones en que está instalado, adaptar SIGEVA para dejar de usar el servidor de aplicaciones Glassfish y homologar como nuevo servidor oficial al Servlet Container Apache Tomcat, con el correspondiente pasaje a la última versión de Java	3.1		
PR2023035	INTEGRACIÓN - Desplegar arquitectura de servicios de todas las aplicaciones	Diseñar, planificar y calendarizar el despliegue de una plataforma de servicios integrados de las aplicaciones existentes en la Intranet de CONICET, de manera tal de que la interacción entre aplicaciones sea siempre por servicios web curados y aprobados. De la misma manera, preparar un menú de servicios que pueda ser consumido desde fuera de CONICET, en este segundo caso disponer también de un férreo esquema de seguridad	3.1		
PR2023036	CONICET-UTILS - Implementar y capacitar para el uso de un repositorio de soluciones de software generales	Se dispone de un reservorio de rutinas de software de uso común de toda la GOS, que actualmente cuenta con 32 artefactos, y varios más ya diseñados. Se lo debe seguir manteniendo, mejorando, aumentando, incrementando en calidad, distribuyendo, etc, y se lo debe seguir incorporando en las aplicaciones clave de la GOS. Actualmente está presente en un gran porcentaje pero no se tiene una cobertura del 100% que es algo que se quisiera alcanzar, ya que estos artefactos son estratégicos para la gestión centralizada y configurable de los recursos que la Intranet delega y comparte con las aplicaciones; todo lo que se pueda mejorar en estos aspectos contribuya de manera directa con la calidad y el rendimiento y la experiencia de usuario asociados a la Intranet y su ecosistema	3.1		



PR2023037	SIGEVA-HOSTING - Automatizar infraestructura de Hostings de SIGEVA	SIGEVA está presente en varias instituciones en todo el país. En particular, 56 de esos casos, dichas instancias de SIGEVA están alojadas también en CONICET, en la infraestructura de Hosting.	3.1		
PR2023038	LIQUIBASE - Automatización de la evolución de la base de datos en todas las aplicaciones	Como política de la GOS, se ha decidido que todas las aplicaciones dispongan de la herramienta de gestión de la evolución de base de datos Liquibase. Actualmente algunas aplicaciones ya la implementan, como ser SIAF, SVT y SIGEVA, pero debe llegar a todas las demás aplicaciones	3.1		
PR2023041	INTRANET - Integración con RENAPER y Autentic.AR	Integración del Servicios de Validación de Datos de Identidad del Renaper y de la plataforma Autentic.AR con la Intranet. Permitirá validar la identidad de forma remota, mejorar la calidad de datos recogidos al momento de la registración de la persona, automatizar el proceso de identificación y modificación de datos personales.	3.1		
PR2023042	Implementar contenedores de las aplicaciones de CONICET	Diseñar e implementar contenedores de las aplicaciones de CONICET para mejorar la portabilidad, mantenimiento y usabilidad de las mismas	3.1		
PR2023033	REPOBIN - Implementar Repositorio de documentos binarios	Implementar Repositorio Binario, para almacenar, en una primera instancia, los documentos digitales creados por los sistemas de CONICET	3.2	3.5	



PR2023018	Desarrollar del Registro Único de Laboratorios	Implementar un Registro Único de Laboratorios para dar cumplimiento al Programa de Calidad del CONICET	3.3	3.4, 8.1	x
PR2023019	Implementar el Inventario de documentos del Archivo CONICET	Implementar el sistema propuesto por la AGN u otro de similares características para el registro y organización del Inventario del Archivo CONICET	3.3		x
PR2023020	Capacitar y concientizar a diversos tipos de usuarios en el uso del Repositorio de Datos	Impulsar la incorporación de set de datos de investigación a través de talleres sincrónicos y el desarrollo de un Curso asincrónico a través de la plataforma Moodle, desarrollo de material de capacitación y piezas de difusión	3.3	3.2, 3.6	x
PR2023032	Implementar el Sistema de Firma Digital de la Intranet de CONICET	Implementar Firma Digital de la Intranet de CONICET. Incorporar paulatinamente tipos de documentos de los distintos sistemas a este mecanismo. Migrar el actual sistema de Firma institucional	3.3	1.3	
PR2023039	PORTAL - Desarrollar el Portal de servicios	Portal de servicios desde el cual se tenga acceso a políticas, monitoreo, tickets, gestión de la configuración, manuales de procedimiento, métricas, etc.	3.3		
PR2023006	Implementar mejoras de usabilidad en el diseño de las aplicaciones del CONICET	Considerar las condiciones de accesibilidad y usabilidad en aquellas funcionalidades que pasen por un período de actualización, sean de gran uso o se encuentren en proceso de desarrollo	3.4	3.1	x



PR2023007	Implementar en SIGERH la firma Digital y finalizar la digitalización de todos los trámites	Es necesario fortalecer la aplicación SIGERH implementando la firma digital de CONICET en la misma, y por otra parte finalizar la implementación de la digitalización de todos los trámites que gestiona y finalmente implementar su correspondiente interacción con LUE	3.4	3.1	x
PR2023021	Integrar las producciones tecnológicas que gestionan el SIGEVA y el SVT	Integrar la producción tecnológica que gestionan tanto el SIGEVA como el SVT de manera tal que faciliten tanto las gestiones de la GVT como de la GEP en sus evaluaciones.	3.4	1.1, 6.2, 7.2, 7.5, 10.6, 11.2, 11.4	x
PR2023023	Desarrollar un nuevo sistema SIAF	Desarrollo e implementación de un sistema que reemplace gradualmente las funcionalidades de los sistemas SIAF, SVT, SIBI, SIGEC, dado que los mismos presentan dificultades funcionales y atraso tecnológico.	3.4	3.1, 7.2, 7.5	x
PR2023024	Implementar la Ley de Identidad de Género en los sistemas de CONICET	La ley de identidad de Género, habilita que una persona pueda solicitar que, en base al trato digno, se la llame y registre con un nombre de Pila diferente al que figura en su DNI. Este requisito de la ley actualmente no puede ser representado en los sistemas.	3.4	12.4	x
PR2023025	Integrar CONICET en CIFRAS con el Datawarehouse	El sistema actual de CONICET en Cifras requiere ser integrado con el Datawarehouse. Actualmente se realizan procesamientos manuales de la información que podrían ser automáticos, garantizando mayor transparencia y calidad.	3.4	10.3, 10.5	x



PR2023026	Adecuar el Sistema de Elecciones para los consejos directivos de los institutos	Desarrollar y adecuar el sistema de elecciones para los consejos directivos de los Institutos	3.4	5.1, 1.3	x
PR2023027	Desarrollar de un nuevo sistema de información para la gestión (TABLERO)	En base al relevamiento de necesidades, este nuevo sistema requiere interoperar con bases de datos de los sistemas existentes para resumir y visualizar en un único lugar la información clave para la gestión. Además, deberá: manejar tipos usuarios (Presidencia y miembros del Directorio, Gerentes, Directores de CCT y UE, otras personas designadas), tener permisos a diferentes niveles de información, ser simple y ágil, contar con visualización parametrizable, permitir la descarga de datos en formatos amigables (xls, txt) y contar con un acceso integrado a la intranet del CONICET.	3.4	1.1, 2.1, 2.2, 2.3	x
PR2023040	Migrar el servidor de archivos	Mejorar la plataforma de servidor de archivos que mejore la colaboración y backup de los mismos	3.4	3.1	
PR2023043	Repositorio de Gestión de documentos administrativos	Implementar una plataforma, para almacenar, localizar y descargar documentos provenientes de actos administrativos no reservados (resoluciones y disposiciones), actas (de Directorio y UOP) y procesos.	3.4		
PR2023044	Diseñar y mejorar la integración de los servicios y aplicaciones al usuario en la intranet	Adecuar y mejorar la integración de los servicios y aplicaciones que se ofrecen al usuario en la intranet de CONICET	3.6	3.4	



PR2023030	Mejorar el monitoreo integral de los recursos informáticos	Mejora del monitoreo integral de recursos. Se deberá permitir el monitoreo de los diferentes recursos y aplicaciones de misión crítica e infraestructura tecnológica en relación a tiempos de respuesta, disponibilidad, y nivel transaccional.	8.1	3.1	x
PR2023012	Implementar red propia de WIFI en CONICET	Implementación de una red de WIFI propia de CONICET, independiente a la del Polo que tiene múltiples dificultades.	8.2	3.1	x
PR2023001	Migración de la plataforma de correo electrónico	Migración de la plataforma Zimbra a una plataforma más segura e integrada a la Intranet.	8.3	3.1	
PR2023028	Realizar una reingeniería de la Red de Sede Central, partiendo de la segmentación	Segmentación y evolución de la red de sede central para mejorar la seguridad de la información	8.3	3.1	x
PR2023029	Capacitar y concientizar al personal en temáticas de seguridad informática	Capacitación y concientización de los usuarios (personal técnico y resto del personal). Generación de material de capacitación, el dictado de charlas, cursos y evaluación del personal.	8.4	3.1	x
PR2023031	Desarrollar un Inventario de Activos de Información	Desarrollar un inventario de activos de información del CONICET. Clasificación de los mismos en base a su valor para el organismo y análisis de riesgo. Aplicación de medidas de seguridad proporcionales al riesgo y el valor de la información.	8.4	3.1	x



ANEXO 2: MISIÓN DE LA GERENCIA DE ORGANIZACIÓN Y SISTEMAS

De lo enunciado en el Decreto 310/2007, la Gerencia de Organización y Sistemas debe contribuir al desarrollo y mejoramiento de la capacidad de gestión de la administración central del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS central y su red institucional mediante el desarrollo e implantación de instrumentos de transformación institucional hacia la gestión electrónica de trámites y proporcionar servicios de gestión documental, informática y de comunicaciones. Siendo sus principales acciones:

1. Proporcionar a los usuarios de la red institucional y a la administración central del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS el soporte de gestión electrónica de trámites y realizar la gestión de atención y orientación de usuarios.
2. Realizar la ingeniería y reingeniería de los procesos de gestión de la administración central y la red institucional del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS y proporcionar soporte y asistencia a su implantación institucional, incluyendo diseños de normas y procedimientos y asistencia técnica a las puestas en marcha.
3. Realizar los desarrollos informáticos requeridos para los procesos de gestión de la administración central y la red institucional del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS; realizar las correspondientes implantaciones de los sistemas en cuanto a software y hardware así como proporcionar asistencia técnica a usuarios en las puestas en marcha y promover acciones de certificación de calidad de procesos.
4. Administrar la infraestructura informática y de comunicaciones de la institución en cuanto a software y equipamiento y realizar la gestión de su mantenimiento.
5. Proporcionar a toda la organización el servicio de gestión de documentación administrativa, incluyendo su recepción y distribución a través de mesas de entrada y soporte de gestión electrónica de trámites.



ANEXO 3: SISTEMAS DE INFORMACIÓN DEL CONICET

La transformación digital es la integración de las nuevas tecnologías en todas las áreas de una institución para actualizar su forma de funcionar. El objetivo es optimizar los procesos, mejorar su rendimiento y ofrecer un nuevo valor agregado a sus actores.

El proceso de desarrollo de sistemas en CONICET ha tenido en cuenta no sólo los aspectos técnicos, sino la gestión de un cambio enfocado hacia la transformación digital de CONICET y de las instituciones científico académicas que han adoptado algunos de estos desarrollos.

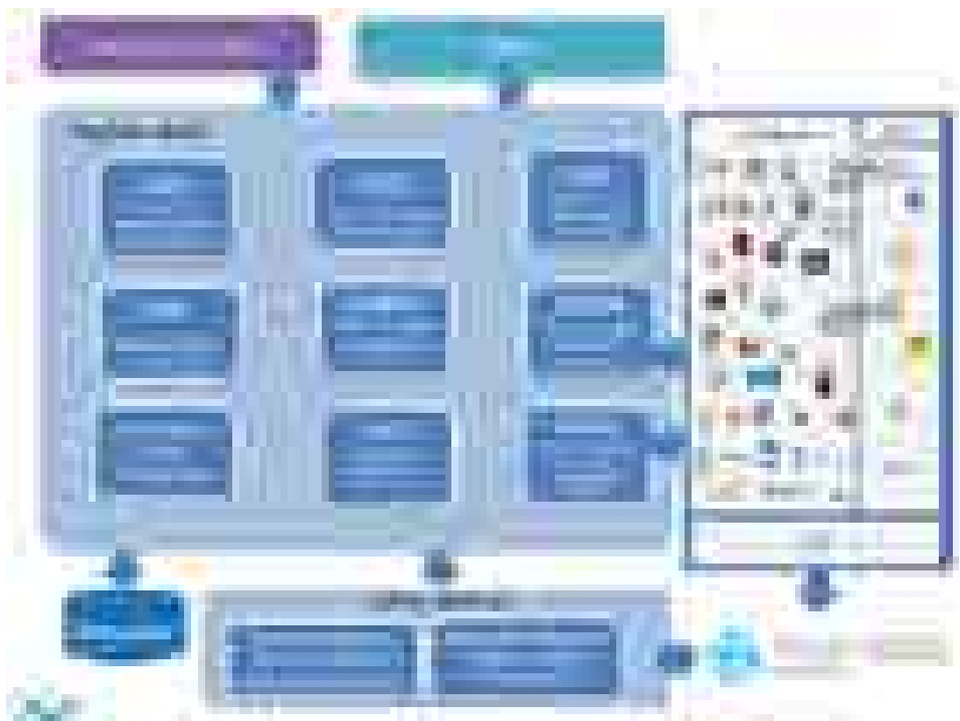
Este proceso de desarrollo y transformación, su implementación y apropiación por parte de los usuarios y su transferencia hacia otros actores del sistema de ciencia y tecnología se puede dar en un marco de aceptación y compromiso a través de políticas científicas y tecnológicas que acompañen su implementación.

Además, la visión sobre las implicancias del cambio tecnológico de los actores que participan en este proceso facilita la realización de actividades innovadoras que implican una apuesta de futuro hacia métodos de trabajo optimizados que aprovechan todo el potencial de lo digital.

El gráfico que se presenta a continuación es un esquema de la interacción de los principales sistemas que son administrados por el CONICET para la gestión de Ciencia y Tecnología.



Gráfico de interacción de los principales sistemas del CONICET



A continuación, se detallan las principales características de los sistemas de información desarrollados y gestionados por la GOS.



Sistema Informático de Administración de Financiamientos (SIAF)

Sistema que permite la administración de los financiamientos otorgados por el CONICET y la rendición de cuentas de los mismos.

Posee tres módulos:

- SIAF-Sede Central: Permite llevar a cabo el otorgamiento de financiamientos, la realización de los pagos y el procesamiento de las rendiciones de cuentas realizadas por las unidades divisionales
- SIAF-Unidades Ejecutoras: Permite a cada unidad divisional registrar la ejecución de los financiamientos otorgados y armar la rendición de cuentas para su procesamiento por la Sede Central
- SIAF-Administradoras de Fondos: Permite a cada administradora de fondos registrar la ejecución de los financiamientos otorgados y armar la rendición de cuentas para su procesamiento por la Sede Central

El SIAF cuenta con una vista contable basada en la partida doble.

Sistema Informático de Bienes Inventariables (SIBI)

Sistema que permite llevar a cabo la administración patrimonial de los bienes en donde CONICET es considerado entidad beneficiaria. Permite el armado de los cargos patrimoniales por parte de las unidades divisionales, su procesamiento por el Departamento de Patrimonio, la generación de las etiquetas y la administración de los bienes. Realiza el cálculo de la amortización anual para todos los bienes registrados.

Sistema Vinculación Tecnológica (SVT)

Sistema que gestiona la oferta tecnológica, desde las demandas del sector como las posibles ofertas de los investigadores, así como su contratación, facturación y cobro de los servicios de transferencia. Cuenta con el seguimiento y control de los convenios firmados por el organismo con terceros.

Plataforma INTRANET

Es la plataforma que gestiona los usuarios y roles y la seguridad de las aplicaciones del CONICET.

Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE)

Brinda una bandeja de entrada a todos los usuarios de Intranet para recibir por parte del organismo notificaciones y comunicaciones. Permite realizar estas notificaciones a través de los distintos sistemas del organismo y llevar un registro de lo ocurrido con las mismas



Sistema Integral de Gestión de Recursos Humanos (SIGERH)

El sistema de Recursos Humanos del CONICET que permite la gestión de información del personal del organismo y becarios. A través del sistema, se realiza todo el circuito de los trámites que gestionan la información de los mismos, desde el trámite de ingreso al organismo hasta la baja. Permite la autogestión para iniciar sus trámites, con un posterior control por parte del personal de RRHH en sus roles administrativos del sistema

La mayoría de los trámites finalizan en una novedad para la liquidación de haberes. Entre los diferentes trámites que pueden presentar los usuarios mediante el SIGERH se encuentran:

- Los trámites de ingreso, la solicitud de licencias y sus respectivos reintegros
- La presentación de la declaración jurada de cargos
- el beneficio del reintegro por guardería
- La actualización de los datos del personal y becarios, como ser sus datos de contacto, su formación académica, sus datos familiares, entre otros.

Además de estos trámites, contiene la información de los controles que se realizan sobre ellos, los actos administrativos que respaldan su aprobación o denegación, y los datos de auditoría referidos a los mismos.

A su vez, permite la descentralización en la red institucional de parte de la gestión, de esta manera se agiliza la presentación y control de los trámites presentados por los usuarios que se encuentran en las distintas unidades administrativas en todo el país.

El sistema permite al personal de RRHH, gestionar toda la información referida al legajo de los agentes (sus promociones y cambios de categoría, lugares de trabajo, certificación de servicios, datos académicos, datos personales, evaluaciones de desempeño, sanciones, funciones, etc.).

El SIGERH mantiene una comunicación e intercambio de información con los distintos sistemas del CONICET, como el mencionado Liquidador de Haberes; el SIGEVA de donde obtiene información de las distintas convocatorias y el CV de los agentes; el SIGEO que brinda los datos de organizaciones actualizados; y la Intranet del organismo, entre otros.

Sistema Integral de Gestión de Organizaciones (SIGEO)

Es un sistema de gestión de organizaciones que permite la gestión de información de todo tipo de organizaciones. A través del mismo, se registra información de instituciones como ser, los distintos nombres por los cuales son conocidas, sus dependencias, domicilios, teléfonos, emails y su tipificación en base al rol que desempeña, entre otros datos.

El SIGEO permite por parte de sus usuarios la solicitud de altas, modificaciones y bajas de organizaciones con un posterior control de dichas solicitudes por parte de roles administrativos del sistema, para finalmente aprobar o no las mismas. Además de los datos de las organizaciones, el SIGEO permite llevar una traza histórica de los cambios que han tenido las mismas, ya sea por fusiones, aperturas u otros motivos.



A su vez, permite la descentralización de la gestión por parte de ciertas organizaciones de manera que cada una pueda autogestionar su información y la de sus dependencias. Por último, el SIGEO mantiene una comunicación e intercambio de información con los distintos sistemas del CONICET, como el SIGERH y a través de este el Liquidador de Haberes, el SIGEVA, y la Intranet del organismo, entre otros.

Sistema Integral de Gestión y Evaluación (SIGEVA)

Realiza la gestión integral del proceso que permite la administración completa de las convocatorias e informes que se requieren presentar en el CONICET desde la presentación, hasta los procesos de gestión y control, evaluación y la decisión final en Directorio. Por otra parte, gestiona los Curriculum Vitae compatibles con el sistema CVar de todo el personal y becarios del CONICET, el banco de especialistas para las evaluaciones de pares y las interfaces con el repositorio de producción CyT, CONICET Digital.

Repositorio Institucional CONICET Digital

CONICET Digital es el Repositorio Institucional de acceso abierto del CONICET. Es una plataforma digital que pone a disposición de la sociedad, la producción científico-tecnológica del país.

Es un servicio de acceso gratuito a la información que permite a todos los interesados en las disciplinas de conocimiento, la recuperación de la producción científico-tecnológica, tanto para el ámbito docente, como para el de la investigación y el estudio.

Este Repositorio se nutre del SIGEVA a través del cual investigadores, becarios y demás personal de CONICET autoarchivan su producción científico-tecnológica. Así, los metadatos y los trabajos publicados, con sus respectivos permisos y condiciones legales para su divulgación, son accesibles digitalmente desde este repositorio.



Plan de Gestión de Datos (PGD)

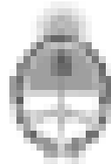
Es la plataforma integrada a los demás sistemas del CONICET para contribuir a la planificación, organización y previsión de la colección digital de los datos recolectados, reutilizados o procesados en un proyecto de investigación financiado o cofinanciado por la Institución.

La herramienta permite generar un plan de gestión de datos (PGD) en simples pasos abarcando el ciclo de vida completo del proyecto, desde la etapa de preparación de la propuesta hasta su terminación.

CONICET en Cifras

Herramienta para crear distintos tipos de gráficos interactivos que brinda información sobre el organismo tanto a usuarios internos (Directorio y alta gerencia) como a la comunidad externa en general (<https://cifras.conicet.gov.ar/publica/>). Esta herramienta se nutre de información de las diversas Gerencias del CONICET recolectada por varios de los sistemas de gestión y evaluación previamente mencionados.





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Plan Estratégico de Tecnologías de la Información 2023 - 2025

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 28 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.05.29 16:15:38 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.05.29 16:15:39 -03:00

CONICET



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

POLÍTICA

RESGUARDO Y RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN

Código	SGSI-PE-01
Versión:	1.1
Fecha de la versión:	22/05/2023
Nivel de confidencialidad:	Privado

Elaborado Por	Revisado Por	Aprobado Por:
Juan Dorado Cristina Godoy	Diego Asensio Juan Pablo Soto Diego Barrabino	



Historial de modificaciones

Fecha	Versión	Creado por	Descripción de la modificación
13/07/2021	1.0	Juan Dorado Cristina Godoy	Primera versión del documento.
22/05/2023	1.1	Juan Dorado	Actualización Política de Seguridad.



Contenido

1. OBJETIVO	4
2. ALCANCE	4
3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA	4
4. DEFINICIONES	4
4.1. DATOS A RESGUARDAR	4
4.2. SISTEMA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN:	4
4.3. SERVICIO DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN:	4
4.4. MEDIO DE RESPALDO	5
4.5. RESPALDO:	5
4.6. RESTAURACIÓN DE LOS RESPALDOS	5
4.7. RECURSOS DE SOFTWARE	5
4.8. AGENTE	5
4.9. PROPIETARIO DE LA INFORMACIÓN	5
5. INTRODUCCIÓN	6
6. CONSIDERACIONES GENERALES	6
7. POLÍTICA DE RESGUARDO	6
7.1. ROLES Y RESPONSABILIDADES	7
7.1.1. <i>Propietario de la Información</i>	7
7.1.2. <i>Responsable del área informática</i>	7
7.1.3. <i>Unidad de Auditoría Interna</i>	7
7.1.4. <i>Responsable de Seguridad de la Información</i>	7
7.2. GENERALIDADES	8
7.2.1. <i>Actividades</i>	8
7.2.2. <i>Frecuencia y horarios de respaldo</i>	8
7.2.3. <i>Rotulación</i>	8
7.2.4. <i>Reutilización de Medios de almacenamiento</i>	8
7.2.5. <i>Información histórica, sin actualización o en desuso</i>	9
7.2.6. <i>Preservación de medios</i>	9
7.2.7. <i>Respaldo Externo, fuera del sitio principal</i>	10
8. POLÍTICA DE RECUPERACIÓN	10
8.1. PRUEBAS DE RECUPERO	11



1. Objetivo

Establecer las pautas y controles para la eficaz y eficiente gestión de las tareas de resguardo y recuperación de la información y software relevantes para el Organismo como parte del dominio Seguridad de las operaciones previstas en la Política de Seguridad de la Información del Organismo.

2. Alcance

La presente Política se dicta en cumplimiento de las disposiciones legales vigentes, con el objeto de gestionar adecuadamente la seguridad de la información, los sistemas informáticos y el ambiente tecnológico del organismo.

Esta política alcanza a todos los activos de información en formato digital bajo la custodia de las áreas informáticas.

3. Documentos de Referencia

- Resolución RESOL-2022-2296-APN-DIR#CONICET Política de Seguridad de la Información.
- Decisión Administrativa JGM 641/2021 - Requisitos mínimos de Seguridad de la Información para Organismos del SPN.
- Norma IRAM-ISO-IEC 27001. Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Sistemas de gestión de la seguridad de la información. Requisitos.

4. Definiciones

A los efectos de una correcta interpretación de la política se realizan las siguientes definiciones:

4.1. Datos a resguardar

Datos en formato digital y software que conforman un servicio TI de valor para el Organismo, así como todo el material de apoyo necesario para procesar la información (Documentos, base de datos, archivos de registro, programas, archivos de configuración - de software y hardware-, controladores o drivers, archivos de instalación, sistemas operativos y demás software de base, entre otros).

4.2. Sistema de Tecnología de Información:

Conjunto de una o más computadoras, software asociado, periféricos, terminales, operaciones humanas, procesos físicos, medios de transferencia de información, que forman un todo autónomo, capaz de realizar procesamiento de información y / o transferencia de información (ISO/IEC TS 25011:2017)

4.3. Servicio de tecnología de información:

Servicio que hace uso de los sistemas de TI como herramientas para proporcionar valor a un usuario individual o una organización al facilitar los resultados que el usuario o la organización



Política Específica – Resguardo y Recuperación de Información

desean lograr. Los servicios de TI pueden ser entregados de forma remota por personas o por una aplicación de TI que podría estar en una ubicación local o remota (ISO/IEC TS 25011:2017)

4.4. Medio de respaldo

Se refiere a una ubicación diferente a la original, donde se copia la información que se desea resguardar. Este medio, puede estar en una ubicación diferente dentro del mismo equipo, otro equipo diferente, un dispositivo extraíble como ser un DVD, USB, disco externo o cinta, etc.

4.5. Respaldo:

Es el proceso de copiar la información original a un medio de respaldo, del cual, con posterioridad, se pueda recuperar y restaurar la información original.

Las copias de respaldo pueden ser:

- Completa: se copian todos los datos a un soporte.
- Incremental: sólo se graban los datos que han cambiado desde la última copia.
- Diferencial: se copian los datos que han cambiado desde la última copia completa.
- Imágenes Completas: Se toma una copia completa del servidor incluyendo Sistema operativo, aplicaciones, configuración, datos, etc.

4.6. Restauración de los respaldos

Se refiere a la recuperación total o parcial de la información original que se encuentra resguardada en el medio de respaldo.

4.7. Recursos de software

Software de aplicaciones, sistemas operativos, herramientas de desarrollo y publicación de contenidos, utilitarios, etc. (Política de seguridad de la información de CONICET, 2019).

4.8. Agente

Se refiere a todo el personal del organismo, sean miembros de las carreras del investigador científico y tecnológico, personal de apoyo a la investigación y desarrollo, administrativos y resto del personal sea cual fuere su nivel jerárquico, su situación y sede de revista. Se incluye también a los beneficiarios de becas.

4.9. Propietario de la Información

El término “propietario de la información” define a la persona responsable de la integridad, confidencialidad y disponibilidad de una cierta información (Política de Seguridad de la Información de CONICET), cuenta con la aprobación de la autoridad, para el control, desarrollo, mantenimiento, uso y seguridad de los activos de Información. El término “propietario” no significa que la persona disponga de los derechos de propiedad reales del activo de Información.



Política Específica – Resguardo y Recuperación de Información

Se trata de determinar a la persona que es responsable de cada activo de Información en el ámbito del organismo. Por ejemplo, el Gerente de RRHH es el propietario de los legajos de los empleados del Organismo y es quien conoce los requerimientos de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.

5. Introducción

La pérdida o el deterioro de la información puede originarse en múltiples factores, no siempre extraordinarios, sino que pueden surgir del mal funcionamiento de los sistemas (errores de software o hardware), errores humanos u otro tipo de fallas. Pero, ocurrido el siniestro, probablemente se necesite una acción rápida para recuperar la información al estado anterior. Lo que podrá lograrse si se cuenta con el respaldo de la información adecuado.

Las políticas de Resguardo (Backup) y Recuperación (Recovery) de la información tienen el propósito de permitir la continuidad de las operaciones y prevenir la pérdida de información que en el futuro podría considerarse como de valor histórico.

6. Consideraciones generales

Esta política es de aplicación obligatoria para todas las dependencias del CONICET que cuenten con información relevante para el funcionamiento del Organismo y cuenten con personal informático del Organismo.

El responsable informático de cada dependencia define los procedimientos y los medios de resguardos a utilizar en su dependencia, alineados con esta política específica.

La modalidad de resguardo para cada activo de información está dada en base al nivel de criticidad de la información establecido por el Propietario de la Información al momento de realizar el proceso de clasificación.

Es responsabilidad del Propietario de la Información la correcta clasificación y la solicitud de su inclusión en el proceso de Backup de toda aquella información que no se encuentre bajo la custodia de las áreas informáticas.

7. Política de Resguardo

1. El respaldo debe mantener el mismo nivel de exactitud y completitud que la información original.
2. El tipo de respaldo (Completo, diferencial, incremental, etc.) y la frecuencia de los respaldos deben reflejar los requisitos de las operaciones, los requisitos de la seguridad de la información implicada, y la criticidad de la información.
3. Las copias de seguridad deben estar debidamente identificadas.
4. El proceso de copia de seguridad debe generar un registro de ejecución u operación (log) que permita la revisión del resultado de la ejecución.



Política Específica – Resguardo y Recuperación de Información

5. Los resguardos deben ser almacenados en un lugar distinto a aquel en que se encuentra la información a resguardar. El lugar debe ser seguro, donde sólo las personas autorizadas tienen acceso y bajo las condiciones físicas y ambientales que el medio de respaldo requiera para su conservación.
6. Se debe guardar periódicamente, con una frecuencia no mayores a 3 meses, una copia de seguridad en un sitio externo al cual acceder en caso de un incidente.
7. Los medios de respaldo deben probarse en intervalos de tiempo definidos no mayores a 6 meses, para asegurar su confiabilidad para el uso cuando sean necesarios; esto se debe combinar con una prueba de los procedimientos de restauración y comprobarlos contra el tiempo requerido de restauración.

Estas consideraciones son las medidas mínimas que se deben cumplir.

7.1. Roles y Responsabilidades

7.1.1. Propietario de la Información

- a. Clasificará la criticidad de todo activo de información relevante para el Organismo que se encuentre bajo su custodia.
- b. Determinará los requerimientos para resguardar la información por la cual es responsable, indicando mínimamente qué información se debe resguardar, durante cuánto tiempo y con qué frecuencia se actualiza.
- c. Solicitará al área informática la inclusión en los respaldos de aquella información que no se encuentre bajo la custodia de las áreas informáticas.
- d. Es responsable de solicitar la restauración de la información de los medios de respaldo y velar por la continuidad del servicio.
- e. Da conformidad de los resultados de las restauraciones.

7.1.2. Responsable del área informática

- a. Es responsable de definir el estándar de respaldo y restauración alineados con esta política.
- b. Es responsable de la generación de los planes de respaldos, de coordinar, ejecutar y verificar los respaldos de información y llevar registros de las ejecuciones y sus contenidos.
- c. Es responsable de planificar y ejecutar pruebas de restauración a intervalos de tiempo definidos no mayores a 6 meses y llevar registro de los resultados de las pruebas.
- d. Autoriza las solicitudes de respaldo especiales.

7.1.3. Unidad de Auditoría Interna

- a. Es responsable de practicar auditorías periódicas para verificar el cumplimiento de la presente política.

7.1.4. Responsable de Seguridad de la Información



- a. Asesora a los roles precedentes en la implementación y cumplimiento de la presente política.

7.2. Generalidades

7.2.1. Actividades

El responsable informático, o quien este designe:

- a. Mantiene un registro actualizado de los activos a resguardar, tanto aquellos solicitados por el Propietario de la Información, como también de aquellos activos bajo su custodia (FileServers, bases de datos, configuración de equipos, sistemas operativos, mails, webs, etc.).
- b. Verifica periódicamente los registros de ejecución u operación (log) de la tarea de resguardo y mantiene un registro del resultado.
- c. Si las tareas de resguardo programadas no se ejecutan exitosamente, soluciona el inconveniente y verifica que el nuevo resguardo se ejecute exitosamente.
- d. Verifica semestralmente que todos los ítems del registro de activos a resguardar (pto. a), están incluidos en el proceso de backup y mantiene un registro de las verificaciones.

7.2.2. Frecuencia y horarios de respaldo

La frecuencia y modalidad de los respaldos debe reflejar la criticidad de la información y la frecuencia con la que esta se actualiza. Cuando los datos de un sistema cambian con frecuencia, es necesario realizar copias de seguridad con mayor frecuencia para garantizar que los datos se puedan recuperar lo más actualizados posible en caso de fallo del sistema.

Los horarios de respaldo no deben interferir con las operaciones diarias, por lo que se privilegiará programar la tarea en horarios y días de baja demanda por parte de los usuarios y de aplicaciones críticas.

Al menos una vez cada 3 meses, se almacena una copia de seguridad completa en un sitio externo.

7.2.3. Rotulación

Las copias de seguridad y los medios de almacenamiento deben estar rotulados mediante etiquetas o nombres claros con el objeto de su fácil identificación al momento de tener que requerir de ellos.

7.2.4. Reutilización de Medios de almacenamiento

Se debe plantear un esquema de reutilización de los medios de almacenamientos que permita maximizar el uso de los recursos, asegurando el mayor tiempo de retención de las copias de seguridad.

El esquema de reutilización planteado debe asegurar que se mantenga por lo menos, una copia de seguridad de forma permanente por cada año calendario. A modo de ejemplo, la copia de seguridad realizada el último día del año se guarda permanentemente y no se sobrescribe o borra.