

	RELEVAMIENTO DE DATOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTADÍSTICAS E INDICADORES SOBRE ACTIVIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL PARAGUAY AÑO 2023
--	---

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - CONACYT	INFORMACIÓN: AÑO BASE 2022 Correspondiente a datos: de Enero a Diciembre de 2022
---	---

Los datos que se proporcionen serán de carácter confidencial e integradas para la construcción de los Indicadores de Ciencia y Tecnología.

SECCIÓN 1. DATOS DE LA INSTITUCIÓN

1.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Estado de la Institución sin inversión en Actividades de CyT en el año 2022

Situación → Motivo → Responsable

Nombre de la Institución <input type="text"/>	Departamento <input type="text"/>
Dependencia/Unidad Informante <input type="text"/>	Distrito <input type="text"/>
RUC <input type="text"/>	Barrio/Localidad <input type="text"/>
N° de Teléfono de la Institución <input type="text"/>	Dirección <input type="text"/>
Email de la Institución <input type="text"/>	Nº <input type="text"/>
Página web <input type="text"/>	Posicionamiento Geo-Referenciado (Coordenadas X Y) <input type="text"/>
Institución Beneficiaria	Año de creación <input type="text"/>

1. Si 6. No

1.2. TIPO/SECTOR DE INSTITUCIÓN

Marque con una X, respuesta única

1. Universidad Pública <input type="checkbox"/>	5. Instituto Superior Público <input type="checkbox"/>
2. Universidad Privada <input type="checkbox"/>	6. Instituto Superior Privado <input type="checkbox"/>
3. Organismo Público <input type="checkbox"/>	7. Entidad Binacional <input type="checkbox"/>
4. Organismo Privado Sin Fines de Lucro <input type="checkbox"/>	8. Otros (especificar)..... <input type="text"/>

1.3.a. ACTIVIDADES QUE REALIZA LA INSTITUCIÓN

Respuesta múltiple, en caso de que sea Sí la respuesta completar el año y la descripción de la Actividad adjuntando la evidencia

	Descripción de la Actividad	Adjuntar evidencia actividad
1. Enseñanza y Formación Científica y Tecnológica (EFCT) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Investigación y Desarrollo Experimental (I+D) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Servicios Científicos y Tecnológicos <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Transferencia Tecnológica y de Resultados de Investigación (OTRI) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Otros (especificar)..... <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

OBSERVACIÓN:

1.3.b. LINEAS DE INVESTIGACIÓN ACTIVA EN EL AÑO 2022 QUE PERSIGUE LA INSTITUCIÓN

	Descripción de línea	Área de la ciencia
1. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1.3.c. ¿LA INSTITUCIÓN FORMA PARTE DE REDES NACIONALES O INTERNACIONALES?

Marque con una X, respuesta única

1. Si Si registró la opción 1. Si agregar

6. No Pasar a 1.4

Nombre de la Red	Fecha de incorporación a la Red	Sitio Web de la Red	Actividades Enmarcadas en la Red	Tipo de Red	País Sede

1.4. DATOS DEL RESPONSABLE DE LA INSTITUCIÓN

	a. Persona que dirige la Institución	b. Responsable designado	c. Persona que registra la información
Nombres			
Apellidos			
Cédula de Identidad			
Área o Dependencia			
Cargo			
Título Académico			
N° de Teléfono Laboral			
N° de Celular			
Email			
Responsable Legal	1. Si <input type="checkbox"/>	6. No <input type="checkbox"/>	

1.5. ¿LA INSTITUCIÓN CUENTA CON UNIDAD ENCARGADA DE CANALIZAR LOS CONTRATOS DE I+D Y EN CASO QUE HUBIERE LUGAR INNOVACIÓN?

Marque con una X, respuesta única

1. Si Nombre de la Unidad

6. No Pasar al 1.6

a. Datos de la Unidad	b. Persona encargada de la unidad
Nombre de la Unidad	Nombres
RUC	Apellidos
Dirección	Cédula de Identidad
Teléfono	N° de Celular
Correo electrónico para contacto	Email

OBSERVACIÓN:

1.6. PLANES Y POLITICAS DE INVESTIGACION DE LA ORGANIZACIÓN.

Respuesta múltiple, en caso de que sea Si la respuesta completar el link de acceso adjuntando la evidencia

	LINK DE ACCESO	ADJUNTAR EVIDENCIA
1. Misión		
2. Visión		
3. La política y la operatoria de la gestión de la propiedad intelectual		
4. Políticas o planes que aborda la gestión de recursos humanos vinculados a ACT o CTI		
5. Políticas o planes que aborda la gestión de la transferencia tecnológica		

SECCIÓN 2. RECURSOS HUMANOS EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (ACT). AÑO 2022

2.1. RECURSOS HUMANOS EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (ACT). AÑO 2022

Nº	CÉDULA DE IDENTIDAD	NOMBRES	APELLIDOS	NACIONALIDAD	SEXO	FECHA DE NACIMIENTO	TIPO DE RRHH	GRADO ACADÉMICO	DEDICACIÓN HORAS POR SEMANA	TOTAL DE MESES TRABAJADO	PRINCIPAL ÁREA DE LA CIENCIA	DISCIPLINA CIENTÍFICA	REMUNERACIÓN ANUAL (En guaraníes)	CORREO ELECTRÓNICO	NIVEL PRONII	NIVEL SENIORITY	ES PERSONAL DE TRANSFERENCIA? 1. SI 6. NO	ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA	ESTÁ AFILIADO A LA INSTITUCIÓN 1, SI 2, NO	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA	ADJUNTAR CV	

SECCIÓN 3. RECURSOS FINANCIEROS DEDICADOS A ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (ACT). AÑO 2022

3.1. PRESUPUESTO DE LA INSTITUCIÓN (En guaraníes). AÑO 2022

1. Presupuesto anual de gastos	
2. Total de gastos ejecutados	

3.2. INVERSIÓN EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO. AÑO 2022 (En guaraníes)

3.2.1. INVERSIÓN EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE OTRAS FUENTES DISTINTAS A CONACYT (PROYECTOS INSTITUCIONAL). AÑO 2022 (En guaraníes)

Nº	NOMBRE DEL PROYECTO I+D/SCT/EFCT/TRANSFERENCIA	ESTADO/SITUACIÓN	TIPO DE PROYECTO	TIPO DE ACTIVIDAD	Monto Total Invertido (En guaraníes)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO 1	MONTO 1	FUENTE DE FINANCIAMIENTO 2	MONTO 2	PRINCIPAL ÁREA DE LA CIENCIA	DISCIPLINA CIENTÍFICA	PRINCIPAL OBJETIVO SOCIOECONÓMICO	SUB NABs	TIPO DE SCT	C.I. Coordinador Principal	Nombres y Apellidos del Coordinador Principal	Localización del Proyecto	Resultados obtenidos de los proyectos	Líneas de investigación	ADJUNTAR EVIDENCIA	

3.2.2. INVERSIÓN EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS CON FUENTE DE FINANCIAMIENTO CONACYT. AÑO 2022 (En guaraníes)

Nº	NOMBRE DEL PROYECTO I+D/SCT/EFCT/TRANSFERENCIA	CÓDIGO DEL PROYECTO CONACYT	ESTADO/SITUACIÓN	TIPO DE PROYECTO	TIPO DE ACTIVIDAD	Monto Total Invertido (En guaraníes)	MONTO CONACYT	FUENTE DE FINANCIAMIENTO O CONTRAPARTIDA	MONTO CONTRAPARTIDA	PRINCIPAL ÁREA DE LA CIENCIA	DISCIPLINA CIENTÍFICA	PRINCIPAL OBJETIVO SOCIOECONÓMICO	SUB NABs	TIPO DE SCT	C.I. Investigador Principal	Nombres y Apellidos del Investigador Principal	Localización del Proyecto	Resultados obtenidos de los proyectos	Líneas de investigación	ADJUNTAR EVIDENCIA	

3.3. INVERSIÓN EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS, SEGÚN DESTINO DE LOS FONDOS. AÑO 2022 (En guaraníes)

DESTINO DE LOS FONDOS	Inversión en I + D CONACYT	Inversión en I + D NO CONACYT	TOTAL DE INVERSIÓN EN I + D	Inversión en SCT CONACYT	Inversión en SCT NO CONACYT	Inversión en EFCT CONACYT	Inversión en EFCT NO CONACYT	TOTAL ACT	Actividades de transferencia
TOTAL			0	0	0	0	0	0	0
Erogaciones Corrientes			0	0	0	0	0	0	0
Costos de Mano de Obra			0					0	
Bienes y Servicios No Personales			0					0	
Otros (especificar)			0					0	
Erogaciones de Capital			0	0	0	0	0	0	0
Inmuebles y Construcciones			0						
Adquisición de equipamientos			0						
Rodados			0						
Otros (especificar)			0						

SECCIÓN 4. DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y PUBLICACIONES. AÑO 2022

4.1. CARACTERÍSTICAS DE LAS ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA. RESUMEN GENERAL AÑO BASE 2022

1. N° DE EMPRESAS CREADAS (SPIN-OFF, START UP, otros)	<input type="text"/>	3. INGRESOS POR VENTA DE PATENTES, ROYALTIES, LICENCIAS	<input type="text"/>
2. GASTOS PAGADOS POR REGISTRO, MANTENIMIENTO DE PATENTE (EN GS)	<input type="text"/>	4. INGRESOS PROVENIENTES DE LOS SPIN OFF O STAR UPS CREADOS	<input type="text"/>

4.2. DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL AÑO BASE 2022

Registrar cantidad	SOLICITADAS	OTORGADAS	RECHAZADAS
1. PATENTES	0	0	0
1.1. Residentes			
1.2. No Residentes en el País			
2. DERECHOS DE AUTOR			
3. MARCAS			
4. DIBUJO Y MODELO INDUSTRIAL			
5. TÍTULOS DE OBTENTOR DE VARIETADES VEGETALES			
6. LICENCIAS			
7. OTROS (Especificar)			

Si solicitó Patentes ó Derecho de autor responder 4.2.1
Si solicitó Licencias responder 4.2.2

OBSERVACIÓN:

4.2.1 PATENTES/DERECHO DE AUTOR SOLICITADAS AÑO 2022

Nombre de la Patente/Derecho de autor	País(es) en el/los cual/les solicita	Nº de solicitud	Residente 1.SI 6.NO	Fuente de financiamiento (Origen de los fondos)	Monto Gasto por Registro	Propiedad Intelectual

4.2.2 LICENCIAS REALIZADAS AÑO 2022				
Descripción de la Licencia	Licenciador	Licenciario	Monto aproximado de licencia	

4.3. CANTIDAD DE PUBLICACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA, REALIZADA POR LA INSTITUCIÓN. AÑO 2022

Nombre de publicación	Tipo de publicación	Revista Arbitrada o No Arbitrada	Autor	ISBN	ISSN	Volumen	Número	Año	Páginas	Dirección web	Periodicidad

SECCIÓN 5. OPINIÓN PARA CONTRIBUIR AL FORTALECIMIENTO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL PARAGUAY

5.1. ¿En comparación con otras fuentes de financiamientos, como encuentra la gestión del CONACYT?

Mucho Mejor
 Mejor
 Igual
 Peor
 Mucho Peor
 Observación:

5.2. ¿Qué instrumento público adicional sería necesario para incentivar el aumento a la inversión en Ciencia y Tecnología en su Institución?

5.3. ¿Qué instrumento público adicional sería necesario para incentivar el aumento a la inversión en Ciencia y Tecnología en el País?

Las Instituciones del sector de Educación Superior, registrar cantidad de alumnos matriculados y graduados universitarios correspondiente al año 2022 en la Planilla de Educación Superior

Nombre del encuestador	<input type="text"/>	Situación	<input type="text"/>
Fecha de envío del formulario a la Institución	<input type="text"/>	ID	<input type="text"/>
Fecha de designación del responsable del llenado de formulario	<input type="text"/>	Usuario número	<input type="text"/>
Fecha de recepción del formulario completo en el CONACYT	<input type="text"/>		(Reservado CONACYT)

VERSIÓN - Enero 2023

SECCIÓN 6. EDUCACIÓN SUPERIOR (SOLO PARA LAS INSTITUCIONES DEL SECTOR DE EDUCACIÓN SUPERIOR)

6.1 CANTIDAD DE ALUMNOS MATRICULADOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA, CLASIFICADOS POR SEXO Y NACIONALIDAD, SEGÚN ÁREA DE LA CIENCIA. AÑO 2022

ÁREA DE LA CIENCIA	GRADO						MAESTRÍA						DOCTORADO						OTROS					
	NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Ciencias Naturales	0			0			0			0			0			0			0			0		
2. Ingeniería y Tecnología	0			0			0			0			0			0			0			0		
3. Ciencias Médicas y de la Salud	0			0			0			0			0			0			0			0		
4. Ciencias Agrícolas y Veterinarias	0			0			0			0			0			0			0			0		
5. Ciencias Sociales	0			0			0			0			0			0			0			0		
6. Humanidades y Artes																								

OBSERVACIÓN:

6.2 GRADUADOS UNIVERSITARIOS (NACIONALES Y EXTRANJEROS) CON TÍTULO DE GRADO, MAESTRÍA Y DOCTORADO, CLASIFICADOS POR SEXO Y NACIONALIDAD, SEGÚN ÁREA DE LA CIENCIA Y DISCIPLINA CIENTÍFICA. AÑO 2022 (Incluir sólo titulados, no incluir estudiantes en proceso de tesis)

ÁREA DE LA CIENCIA Y DISCIPLINA CIENTÍFICA	GRADO						MAESTRÍA						DOCTORADO					
	NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
1. CIENCIAS NATURALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1. Matemáticas	0			0			0			0			0			0		
1.2. Ciencias de la Información y Computación	0			0			0			0			0			0		
1.3. Ciencias Físicas	0			0			0			0			0			0		
1.4. Ciencias Químicas	0			0			0			0			0			0		
1.5 Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el medio ambiente	0			0			0			0			0			0		
1.6. Ciencias Biológicas																		
1.7. Otras Ciencias Naturales (<i>especificar</i>)	0			0			0			0			0			0		

OBSERVACIÓN:

	GRADO						MAESTRÍA						DOCTORADO					
	NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2. INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1. Ingeniería Civil	0			0			0			0			0			0		
2.2 Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática	0			0			0			0			0			0		
2.3. Ingeniería Mecánica	0			0			0			0			0			0		

2.4. Ingeniería Química	0			0			0			0			0			0		
2.5. Ingeniería de los Materiales	0			0			0			0			0			0		
2.6. Ingeniería Médica	0			0			0			0			0			0		
2.7. Ingeniería Ambiental	0			0			0			0			0			0		
2.8. Biotecnología Ambiental	0			0			0			0			0			0		
2.9. Biotecnología Industrial	0			0			0			0			0			0		
2.10. Nanotecnología	0			0			0			0			0			0		
2.11. Otras Ingenierías y Tecnologías (<i>especificar</i>)	0			0			0			0			0			0		

OBSERVACIÓN:

	GRADO						MAESTRÍA						DOCTORADO					
	NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
3. CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1. Medicina Básica	0			0			0			0			0			0		
3.2. Medicina Clínica	0			0			0			0			0			0		
3.3. Ciencias de la Salud	0			0			0			0			0			0		
3.4. Biotecnología Médica	0			0			0			0			0			0		
3.5. Otras Ciencias Médicas (<i>especificar</i>)	0			0			0			0			0			0		

OBSERVACIÓN:

	GRADO						MAESTRÍA						DOCTORADO					
	NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
4. CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1. Agricultura, Silvicultura y Pesca	0			0			0			0			0			0		
4.2 Ciencia Animal y de los Lácteos	0			0			0			0			0			0		
4.3. Ciencia Veterinaria	0			0			0			0			0			0		
4.4. Biotecnología Agrícola	0			0			0			0			0			0		
4.5. Otras Ciencias Agrícolas (<i>especificar</i>)	0			0			0			0			0			0		

OBSERVACIÓN:

	GRADO						MAESTRÍA						DOCTORADO					
	NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
5. CIENCIAS SOCIALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1 Psicología y ciencias cognitivas	0			0			0			0			0			0		
5.2 Economía y comercio	0			0			0			0			0			0		
5.3 Educación	0			0			0			0			0			0		
5.4 Sociología	0			0			0			0			0			0		
5.5 Derecho	0			0			0			0			0			0		
5.6. Ciencia Política	0			0			0			0			0			0		

5.7. Geografía Social y Económica	0			0			0			0			0			0		
5.8. Medios de Comunicación	0			0			0			0			0			0		
5.9. Otras Ciencias Sociales (especificar)	0			0			0			0			0			0		

OBSERVACIÓN:

	GRADO						MAESTRÍA						DOCTORADO					
	NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
6. HUMANIDADES Y ARTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1. Historia y Arqueología	0			0			0			0			0			0		
6.2. Lengua y Literatura	0			0			0			0			0			0		
6.3. Filosofía, Ética y Religión	0			0			0			0			0			0		
6.4 Artes (Arte, historia de Arte, Artes escénicas, Música)	0			0			0			0			0			0		
6.5. Otras Ciencias Humanas	0			0			0			0			0			0		

OBSERVACIÓN:

TOTAL DE GRADUADOS UNIVERSITARIOS AÑO 2022	GRADO						MAESTRÍA						DOCTORADO					
	NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS			NACIONALES			EXTRANJEROS NO RESIDENTES EN EL PAIS		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0						0						0					

6.3 CANTIDAD TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS Y GRADUADOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA, CLASIFICADOS POR PROFESIONALIZANTES Y ACADÉMICAS, SEGÚN ÁREA DE LA CIENCIA. AÑO 2022								
	MATRICULADOS				EGRESADOS			
	MAESTRIA		DOCTORADO		MAESTRÍA		DOCTORADO	
	PROFESIONALIZANTES	ACADÉMICA	PROFESIONALIZANTES	ACADÉMICA	PROFESIONALIZANTES	ACADÉMICA	PROFESIONALIZANTES	ACADÉMICA
ÁREA DE LA CIENCIA	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Ciencias Naturales								
2. Ingeniería y Tecnología								
3. Ciencias Médicas y de la Salud								
4. Ciencias Agrícolas y Veterinarias								
5. Ciencias Sociales								
6. Humanidades y Artes								

DICCIONARIO DE VARIABLES ACT 2023	
SECCIÓN 2. RECURSOS HUMANOS EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (ACT). AÑO BASE 2022	
SEXO	
1. Masculino	
6. Femenino	
TIPO DE RRHH	
1. Investigador	
2. Personal Técnico I + D	
3. Personal de Apoyo I + D	
4. Personal de Servicios Científicos y Tecnológicos (SCT)	
5. Personal de Enseñanza y Formación Científica y Tecnológica (EFCT)	
6. Personal de Transferencia	
GRADO ACADÉMICO	
1. Universitario	
2. Maestría	
3. Doctorado	
4. Otros (<i>especificar</i>)	
ÁREA DE LA CIENCIA	
1. Ciencias Naturales	
2. Ingenierías y Tecnologías	
3. Ciencias Médicas y de la Salud	
4. Ciencias Agrícolas y Veterinarias	
5. Ciencias Sociales	
6. Humanidades y Artes	
DISCIPLINA CIENTÍFICA	
1. CIENCIAS NATURALES	
1.1. Matemáticas	
1.2. Ciencias de la Información y Computación	
1.3. Ciencias Físicas	
1.4. Ciencias Químicas	
1.5. Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el medio ambiente	
1.6. Ciencias Biológicas	
1.7. Otras Ciencias Naturales (<i>especificar</i>)	
2. INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	
2.1. Ingeniería Civil	
2.2. Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática	
2.3. Ingeniería Mecánica	
2.4. Ingeniería Química	
2.5. Ingeniería de Materiales	
2.6. Ingeniería Médica	
2.7. Ingeniería Ambiental	
2.8. Biotecnología Ambiental	
2.9. Biotecnología Industrial	
2.10. Nanotecnología	

2.11. Otras Ingenierías y Tecnologías <i>(especificar)</i>
3. CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
3.1. Medicina Básica
3.2. Medicina Clínica
3.3. Ciencias de la Salud
3.4. Biotecnología Médica
3.5. Otras Ciencias Médicas <i>(especificar)</i>
4. CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS
4.1. Agricultura, Silvicultura y Pesca
4.2. Ciencia Animal y de los Lácteos
4.3. Ciencia Veterinaria
4.4. Biotecnología Agrícola
4.5. Otras Ciencias Agrícolas <i>(especificar)</i>
5. CIENCIAS SOCIALES
5.1. Psicología y ciencias cognitivas
5.2. Economía y comercio
5.3. Educación
5.4. Sociología
5.5. Derecho
5.6. Ciencias Políticas
5.7. Geografía Social y Económica
5.8. Medios de Comunicación
5.9. Otras Ciencias Sociales <i>(especificar)</i>
6. HUMANIDADES Y ARTES
6.1. Historia y Arqueología
6.2. Lengua y Literatura
6.3. Filosofía, Ética y Religión
6.4. Artes (artes, historia de las artes, artes escénicas, música)
6.5. Otras Ciencias Humanas
NIVEL PRONII
1. Candidato
2. Nivel I
3. Nivel II
4. Nivel III
5. Emérito
6. No pertenece al PRONII
SECCIÓN 3. RECURSOS FINANCIEROS DEDICADOS A ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (ACT). AÑO BASE 2022
ESTADO/SITUACIÓN
1. Culminado en el 2022
2. En proceso/ejecución durante el 2022
3. Planificado en el 2022
TIPO DE PROYECTO
1. I+D
2. SCT
3. EFCT

4. Transferencia
TIPO DE ACTIVIDAD
1. Investigación Básica
2. Investigación Aplicada
3. Desarrollo Experimental
FUENTE DE FINANCIAMIENTO
1. Recursos del Presupuesto Nacional
2. Recursos Propios de la Institución
3. Recursos No Presupuestarios
3.1. Provenientes del CONACYT
3.2. Provenientes de Otros Organismos Nacionales
3.3. Provenientes de Organismos Municipales
3.4. Provenientes de Organismos Internacionales
3.5. Provenientes de Otras Universidades o Instituciones
3.6. Provenientes de Empresas Privadas (Nacionales)
3.7. Provenientes de Empresas Extranjeras
3.8. Provenientes de Entidades Sin Fines de Lucro
OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS
1. Exploración y explotación de la tierra
2. Ambiente
3. Exploración y explotación del espacio
4. Transporte, telecomunicaciones y otras infraestructuras
5. Energía
6. Producción industrial y tecnología
7. Salud
8. Agricultura
9. Educación
10. Cultura, recreación, religión y medios de comunicación
11. Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales
12. Avance general del conocimiento: I + D financiado con fondos universitarios generales (FGU)
13. Avance general del conocimiento: I + D financiado por otras fuentes distintas de las FGU
14. Defensa
SECCIÓN 4. DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL y PUBLICACIONES. AÑO BASE 2022
4.2. CANTIDAD DE PUBLICACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA, REALIZADA POR LA INSTITUCIÓN. AÑO BASE 2022
TIPO DE PUBLICACIÓN
1. Libro
2. Revista/Journal
3. Anuario
4. Documentos de trabajos, Proyectos, Estudios e Investigaciones
5. Monografías
6. Boletín
7. Otros (<i>especificar</i>)
Tipo de Red
1. Nacional
2. Internacional
NIVEL SENIORITY
1. Categoría A
2. Categoría B

3. Categoría C
4. Categoría D
DEPARTAMENTO
0. Asunción
1. Concepción
2. San Pedro
3. Cordillera
4. Guairá
5. Caaguazú
6. Caazapá
7. Itapúa
8. Misiones
9. Paraguarí
10. Alto Paraná
11. Central
12. Ñembucú
13. Amambay
14. Canindeyú
15. Presidente Hayes
16. Boquerón
17. Alto Paraguay
CARATULA
SITUACIÓN FINAL DEL FORMULARIO
Formulario completo
Formulario parcial
Inactivo (No realiza I+D)
Rechazo
Pendiente (Con designación de responsable)
Pendiente (Sin designación)
Pendiente (Sin contacto)
NOMBRE DEL ENCUESTADOR
Tipo de equipo
1. Cromatógrafos y Espectrómetros
2. Equipamiento de informática
3. Instrumentos Bioanalíticos
4. Microscopios
5. Equipos de Procesamiento (Industrial o a Escala de Laboratorio)
6. Otros
ES PERSONAL DE TRANSFERENCIA..?
1. Si
6. No
ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA
1. Protección de Propiedad Industrial e Intelectual
2. Contratos con empresas y otras entidades
3. Programas de I+D para colaboración con empresas y otras
4. Ayudas públicas, proyectos, infraestructuras, becas.
5. Licencias de patentes, know-how, software
6. Creación de empresas
7. Divulgación, promoción y Marketing

8. Obtención y análisis de la información sobre investigación y transferencia
9. Otras funciones (especificar).....
Resultados obtenidos de los proyectos
1. Publicaciones
2. Patentes
3. Base de datos
4. Software
5. Know-how
6. Otros (especificar).....
Propiedad intelectual
1. Patentes
2. Derechos de autor
Revista Arbitrada o No Arbitrada
1. Si
2. No
TIPO DE SERVICIOS CIENTÍFICOS TÉCNICOS - SCT
1. Actividades técnicas de apoyo a la CyT
2. Recolección y análisis de datos científicos
3. Gobernanza, gestión y marco jurídico que respaldan la CyT
4. Preservación, interpretación y difusión de información