

DIRECTORIO DE BASES DE DATOS EN CIENCIA Y TECNOLOGIA EN ARGENTINA  
CEDINFOR

# DIRECTORIO DE BASES DE DATOS EN CIENCIA Y TECNOLOGIA EN ARGENTINA

PRESIDENCIA DE LA NACION  
SECRETARIA DE PLANIFICACION  
DEPARTAMENTO BIBLIOTECA  
Hipólito Yrigoyen 250, piso 8º, of. 501-C  
(1310) Buenos Aires / ARGENTINA

## CEDINFOR

CENTRO LATINOAMERICANO DE DOCUMENTACION EN INFORMATICA  
Y ELECTRONICA

Preparado por el Grupo Base de Datos  
del SIDCYT y editado con la auto-  
rización de la Subsecretaría  
de Informática y Desarrollo  
de la Secretaría de  
Ciencia y Técnica  
de la Nación

001.89  
ARG.  
C 386

Buenos Aires,  
Noviembre 1986

002728

PRESIDENCIA DE LA NACION  
SECRETARIA DE PLANIFICACION  
DEPARTAMENTO BIBLIOTECA  
Hipólito Yrigoyen 250, piso 8º, of. 801-C  
(1310) Buenos Aires / ARGENTINA

# DIRECTORIO DE BASES DE DATOS EN CIENCIA Y TECNOLOGIA EN ARGENTINA

## CEDINFOR

CENTRO LATINOAMERICANO DE DOCUMENTACION EN INFORMATICA Y ELECTRONICA

*Preparado por el Grupo Base de Datos del SIDCYT  
y editado con la autorización de la Subsecretaría de Informática y Desarrollo  
de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación*

BUENOS AIRES, NOVIEMBRE 1986

SECRETARIA DE PLANIFICACION DEPARTAMENTO BIBLIOTECA	
NO.	001.89
FECHA	Aug.
IMP.	C 8386
IMP.	A.K.

base

## PRESENTACION

La información es reconocida hoy como un elemento crítico para la acción y el pensamiento. Su almacenamiento, procesamiento y transmisión, facilitados por los avances en la tecnología informática y de las comunicaciones, constituyen una nueva fuente de poder y riqueza. La industria de bases de datos automatizadas es una de las manifestaciones más características de los cambios que la aplicación de esas tecnologías impulsan.

La información sobre ciencia y técnica tiene, en particular, una importancia fundamental en el desarrollo económico y social, en una época signada por el impacto del progreso científico-tecnológico sobre la estructura productiva, el trabajo y la cultura. La disponibilidad de datos científicos y tecnológicos es actualmente una herramienta insustituible para países que buscan su crecimiento y la consolidación de su capacidad de decisión.

El relevamiento cuyos resultados se presentan en este Directorio, indica que en la Argentina se han dado pasos importantes para la constitución de bases de datos automatizadas sobre temas de ciencia y tecnología. El propio trabajo realizado ha demostrado, más aún, la voluntad de quienes dirigen institutos y centros de documentación en el área, para sumar esfuerzos en beneficio de una mayor coordinación y complementación en escala nacional.

La elaboración del Directorio se inscribe en un proyecto más amplio orientado a un doble objetivo. En primer lugar, avanzar hacia la constitución de un Sistema Nacional Cooperativo de Información y Documentación Científico-Tecnológica, según fuera definido en el Encuentro convocado a ese efecto por la Subsecretaría de Informática y Desarrollo en diciembre de 1984.

En segundo lugar, iniciar la ejecución de una política de bancos de datos informatizados, a fin de dotar a la sociedad argentina de medios eficaces para la valorización y difusión de la información. Ello podrá contribuir a crear una nueva cultura de la información en nuestro país, es decir, a generar hábitos de consulta y empleo sistemático de datos para la labor intelectual, y sobre todo, para la toma de decisiones en el ámbito público y privado. Esta es, en rigor, una condición necesaria para la modernización de fondo que el país reclama.

Se espera que el presente Directorio estimule la difusión de información científica y tecnológica, en especial en el sector productivo, y genere, al mismo tiempo, conciencia respecto de la necesidad de avanzar hacia nuevas formas de valorización de la información.

Debe hacerse constar, finalmente, el reconocimiento de la Subsecretaría a todos los especialistas que colaboraron eficazmente en la elaboración de este documento, y a las instituciones que cooperaron a ese fin.

Dr. Carlos María CORREA  
Subsecretario de Informática y Desarrollo

## TABLA DE CONTENIDO

	PAG.
* INTRODUCCION	2
- Grupo Bases de Datos	2
- Elaboración del Directorio	4
- Estructura del Directorio	5
* ANALISIS Y COMENTARIOS	6
- Cobertura temática	7
- Servicios	10
- Características de los registros	11
- Cantidad de registros de las bases en funcionamiento	12
- Soporte físico y lógico	13
- Indización y recuperación temática	14
- Aspectos de telecomunicaciones	17
- Consideraciones finales	19
* BASES DE DATOS	20
- En funcionamiento	20
- En desarrollo	55
- En proyecto	74
* INDICES	81
- De instituciones	81
- De nombres de las bases	85
- De temas	88
* ANEXOS	92
I. Formulario de la encuesta	92
II. Red ARPAC	104
III. CBS/ISIS de UNESCO	107

## INTRODUCCION

El presente Directorio es el resultado del relevamiento, al 30 de mayo de 1986, de las bases de datos documentales en ciencia y tecnología identificadas en el país.

En este contexto se entiende por bases de datos documentales los archivos automatizados cuyos registros representan documentos (\*).

El propósito de esta publicación es dar a conocer a los usuarios las características y las posibilidades de servicio que presentan las bases. Al mismo tiempo, se espera promover el intercambio de experiencias entre los productores actuales y futuros de bases de datos.

En este repertorio está representado especialmente el ámbito estatal. Se espera que en una próxima edición puedan incorporarse las bases desarrolladas en el sector privado.

Es justo reconocer como antecedente de este relevamiento al Catálogo sobre Acceso a Bases de Datos : Anexo al Repertorio de Bibliotecas Especializadas y Centros de Información, elaborado en 1983 por el Sr. Roberto Couture de Troismonts, en ese entonces Jefe del Área Biblioteca de la Secretaría de Planeamiento de la Presidencia de la Nación.

Con este Directorio, el Grupo Bases de Datos del Proyecto Sistema Nacional Cooperativo de Información y Documentación Científico-Tecnológica (SIDCYT) se orienta hacia el cumplimiento de los objetivos que se propuso en su reunión constitutiva.

### Grupo Bases de Datos

En diciembre de 1984 se realizó el Encuentro Nacional para la Efectivización del Sistema Nacional Cooperativo de Información y Documentación Científico-Tecnológica (SIDCYT), organizado por la Subsecretaría de Informática y Desarrollo perteneciente a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. En este Encuentro participaron especialistas en información de instituciones de todo el país vinculadas con las actividades científico-técnicas.

Una de las conclusiones del Encuentro fue crear grupos de trabajo para analizar las diferentes áreas de desarrollo del SIDCYT y sus posibles líneas de acción, a fin de contribuir al estudio de factibilidad del Sistema.

(\*) Documento es todo soporte que contiene información, por ejemplo, libros, artículos, informes, discos fonográficos, microfichas, cintas magnéticas, etc..

Uno de los grupos creados, dedicado a las bases de datos existentes en el área, fue coordinado por Paulina Frenkel del Servicio de Procesamiento de Datos (ex-PRODAT) de SECYT-CONICET y se integró con profesionales de los siguientes organismos:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| . CAICYT .....                              | - Mónica ALLMAND          |
|   | - Ana María SANLLORENTI   |
| . CEDOM .....                               | - Graciela MAIORANO       |
| . CNEA .....                                | - Tito SUTER              |
| . CONICET .....                             | - Hugo GARCIA             |
| . ENTEL .....                               | - Armando PAROLARI        |
|   | - José F. SCHMIDT         |
| . INCYTH .....                              | - Celia MOLINA            |
|   | - Ethel ZITARA de RIREZZO |
| . INTI .....                                | - Jorge E. GIANINI        |
| . IPA .....                                 | - Andrés RIMSKI-KORSAKOV  |
| . Ministerio de Salud y Acción Social ..... | - Eduardo del CAMO        |
| . SECYT - SID .....                         | - Susana U. HEINICHEN     |
| . YPF .....                                 | - Abraham KOHL            |

colaborando, además:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| . CEDOM .....                                   | - Ana María G. de DI NAPOLI |
| . CERIDER .....                                 | - Beatriz TAVANO            |
| . CIBAGRO .....                                 | - Julio ENCINAS             |
| . Dirección Gral. de Bibliotecas de la NCBA ... | - José VENTAFRIDA           |
| . ENTEL .....                                   | - Roberto PREZIUSO          |
| . Gas del Estado .....                          | - Constantino HENELLE       |
| . Secretaría de Minería .....                   | - Omar FRUGONI              |
| . S.A.I.J. ....                                 | - Alberto ROLDAN VERGES     |
|   | - Miguel Ansel DI PASQUO    |
| . YPF .....                                     | - Arnaldo DELNERI           |

El Grupo Bases de Datos definió sus objetivos, áreas de trabajo y actividades.

El objetivo general del Grupo es contribuir al gradual desarrollo de bases de datos de información documentaria y factual científico-tecnológica a fin de satisfacer la demanda de información en el país y propiciar la difusión del conocimiento.

Los objetivos específicos son los siguientes:

- 1- Diagnosticar la situación nacional en lo referente al tratamiento automatizado de información documentaria y factual.
- 2- Diseñar y proponer estrategias apropiadas para el desarrollo y administración de información documentaria y factual adecuada a las necesidades de desarrollo en el país y al avance tecnológico mundial.
- 3- Propiciar la generación de bases de datos nacionales evitando la duplicación innecesaria de esfuerzos y el desarrollo de sistemas incompatibles entre sí, considerando el marco de los sistemas existentes en el área científico-tecnológica.

- 4- Contribuir al manejo correcto del flujo de datos transfronteros.
- 5- Procurar los medios necesarios para establecer un servicio público de referencias sobre bases de datos nacionales y extranjeras en base a la cooperación de las instituciones participantes del SIDCYT.

El Grupo contempla siete áreas de estudio y trabajo :

- 1) Contenido de las bases de datos
- 2) Aspectos de software y hardware
- 3) Formato del registro de información
- 4) Almacenamiento y recuperación temática
- 5) Lenguajes de comandos y procedimientos de acceso
- 6) Aspectos de telecomunicaciones
- 7) Participación y relación con bases de datos en el exterior del país

Antes de encarar estos estudios se decidió realizar una encuesta para conocer la realidad argentina con respecto a las bases de datos existentes o en proyecto en el área científico-tecnológica.

#### Elaboración del Directorio

Durante 1985 se confeccionó un cuestionario mediante el cual se pretendió identificar las bases, determinar su alcance y sus características y conocer los servicios que brindan.

Se elaboró una lista con 45 instituciones donde presumiblemente funcionaban bases de datos o existían proyectos para desarrollarlas y, en el mes de setiembre de ese año, se les envió el cuestionario, junto con instrucciones para su llenado y notas de alcance de algunos términos utilizados.

Se recibieron respuestas de 28 instituciones, de las cuales 4 comunicaron no tener bases de datos.

Aunque no se tenía la información completa, el Grupo elaboró, con los resultados de la encuesta, un informe preliminar, uno de cuyos objetivos era confirmar la veracidad y la confiabilidad de los datos.

Con las correcciones hechas por los organismos participantes al informe preliminar, más la nueva información recibida, se confeccionó el presente Directorio de Bases de Datos en Ciencia y Tecnología en la Argentina, que se prevé actualizar anualmente.

Si bien la encuesta estuvo dirigida a bases de datos documentales, se recibió información sobre algunas bases de datos factuales. El análisis de estas respuestas puso en evidencia la falta de adecuación de los formularios utilizados para registrar las características de estas bases, las que, indudablemente, requieren de un cuestionario diferente. Este aspecto será contemplado en el futuro por el Grupo.

## Estructura del Directorio

El Directorio presenta como cuerpo principal las descripciones de 61 bases de datos, organizadas en tres secciones, cada una de ellas ordenada por el nombre de la institución responsable:

1. Bases de datos en funcionamiento
2. Bases de datos en desarrollo
3. Bases de datos en proyecto

Antecedem al cuerpo principal los resultados del análisis de las encuestas expresados por medio de cuadros y gráficos, acompañados por comentarios.

Se incluyen tres índices: de instituciones, de nombres de las bases de datos y de temas.

Se completa la publicación con tres anexos. En el primero se reproduce el cuestionario de la encuesta, en el segundo se presenta información sobre la red ARPAC y en el tercero se brinda orientación sobre el acceso al CDS/ISIS de UNESCO.



## ANALISIS Y COMENTARIOS

En esta sección se presentan sumariamente las características de las 61 bases de datos estudiadas, de las cuales, 35 están en funcionamiento, 19 en desarrollo y 7 en proyecto.

Dado que el relevamiento no ha sido exhaustivo, la información no es suficiente para extraer tendencias estadísticas generales y definitivas.

Cobertura Temática

(expresada por las disciplinas consideradas por la SECYT)

BASES EN FUNCIONAMIENTO	DISCIPLINAS PAG.	CIENCIAS	INGENIE-	CIENCIAS	AGRONO-	CIENCIAS	CIENCIAS
		EXACTAS Y NATURALES	RIA Y ARQUI- TECTURA	MEDICAS	MIA Y VETERI- NARIA	SOCIALES	HUMANAS
CATALOGO	20	X	X				
INIS	21	X	X	X	X		
PERIOD	22	X	X				
CFI-INF, GEOLOG.	23	X	X				
CFI-REG, BCA.	24		X		X	X	
SABCED	25	X	X			X	
DGM-BCO, BIBLIOG.	26	X	X				
DGM-BCO, MINERO	27	X	X				
GAS DEL ESTADO-B.	28	X	X				
CINF	29		X				
BISAL	30		X				
DOCU	31	X	X			X	
CAT	32	X	X			X	
INTI	33	X	X				
IRAM	34		X				
K	35	X	X				
REV	36	X	X			X	
BDI	37	X	X			X	
RECURSOS CyT	38	X	X	X	X	X	X
CICBAC	39					X	
DICPRO	40					X	
JUSFAL	41					X	
JUSPUB	42					X	
JUSSUM	43					X	
LEYNAC	44					X	
LEYPRO	45					X	
MUNCAP	46					X	
PROYHU	47					X	
JURSAS	48					X	
INDEX-CARDIOLOGIA	49			X			
INDEX-ENF, CHAGAS	50			X			
INDEX-OBSTETR.	51			X			
INDEX-PEDIATRIA	52			X			
AGRIS-FAO	53				X		
UNR-PHYS	54	X					

BASES EN DESARROLLO	DISCIPLINAS	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	INGENIE- RIA Y ARQUI- TECTURA	CIENCIAS MEDICAS	AGRONO- MIA Y VETERI- NARIA	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS HUMANAS
	PAG.						
BIBLO	55	X	X				
CAT. COL. P. P. ARG.	56	X	X	X	X	X	X
SITEC	57	X	X	X	X	X	X
PETROQUIMICA	58	X	X				
INST. DI TELLA-BCA.	59					X	
SIT	60		X				
EST. e INV. SALUD	61			X			
INDEX ONCOLOGIA	62			X			
CARIS/FAO	63				X		
DATA FORESTAL	64				X		
CIDOC-CANCER MAMA	65			X			
CIDOC-CAT. BIOMED.	66			X			
CIDOC-C. C. P. P. UNR	67	X	X	X	X	X	X
CIDOC-C. C. P. P. JUR.	68					X	
CIDOC-GERONTOLOGIA	69			X			
CIDOC-MED. LATIN.	70			X			
CIDOC-MED. REPROD.	71			X			
CIDOC-TRANSPORTE	72		X			X	
UNR - RESO	73					X	

CUADRO No. 2

BASES EN PROYECTO	DISCIPLINAS	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	INGENIE- RIA Y ARQUI- TECTURA	CIENCIAS MEDICAS	AGRONO- MIA Y VETERI- NARIA	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS HUMANAS
	PAG.						
CLACSO-DOC.	74					X	
CLACSO-INV.	75					X	
BD-CID	76		X				
GEOPLAN	77	X					
INDEX BIDINGEN.	78	X	X	X			
UNLP	79	X	X	X	X	X	X
MEDICINA	80			X			

CUADRO No. 3

DISCIPLINAS BASES	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	INGENIE- RIA Y ARQUI- TECTURA	CIENCIAS MEDICAS	AGRONO- MIA Y VETERI- NARIA	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS HUMANAS
EN FUNCIONAMIENTO	16	19	6	4	17	1
EN DESARROLLO	5	7	10	5	7	3
EN PROYECTO	3	3	3	1	3	1
TOTAL	24	29	19	10	27	5

CUADRO No. 4

Las cifras del cuadro No. 4 indican que las bases de datos documentales de este Directorio cubren los campos temáticos considerados por la SECYT en el siguiente orden decreciente:

1. Ingeniería y Arquitectura
2. Ciencias Sociales
3. Ciencias Exactas y Naturales
4. Ciencias Médicas
5. Agronomía y Veterinaria
6. Ciencias Humanas

Más de la mitad (10) de las bases en funcionamiento que cubren el campo de las Ciencias Sociales, almacena legislación (leyes, resoluciones). Las Ciencias Humanas sólo están consideradas por las bases que cubren todos los temas.

Servicios

ESTADO DE LAS BASES DE DATOS TIPO DE SERVICIO	EN FUNCIONAMIENTO	EN DESARROLLO	EN PROYECTO	TOTALES
BUSQUEDAS RETROSPECTIVAS	35	13	7	55
DIFUSION SELECTIVA DE LA INFORMACION	23	12	6	41
ALERTA INFORMATIVO	21	6	3	30
ESTADISTICAS	10	2	2	14
EDICION DE PRODUCTOS	15	14	5	34
OTROS	12	-	-	12

CUADRO No. 5

La casi totalidad de las bases de datos en funcionamiento y en desarrollo (48) brindan servicios de búsquedas retrospectivas. En una segunda franja se ubican los servicios de difusión selectiva de la información, alerta informativo y edición de productos.

En tercer término, y para 10 bases en funcionamiento, pueden señalarse la producción de estadísticas y otros tipos de servicios, tales como copias del texto completo de los documentos, información sobre las existencias de una publicación, etc.,. Un panorama muy similar se observa en las bases de datos en proyecto, en cuanto a los servicios clásicos que se proponen establecer.

### Características de los Registros

ESTADO DE LAS BASES DE DATOS	EN FUNCIONA- MIENTO	EN DESARRO- LLO	EN PROYECTO	TOTALES
DESCRIPCION BIBLIOGRAFICA	34	14	6	54
CLASIFICACION TEMATICA	26	4	2	32
DESCRIPTORES	26	10	4	40
RESUMEN	24	7	3	34
TTTULO	2	3	1	6
TEXTO COMPLETO EN MAQUINA	9	-	-	9
DATOS FACTUALES	1	-	-	1
OTROS	2	5	1	8

CUADRO No. 6

Casi todas las bases de datos relevadas contemplan la descripción bibliográfica de los documentos registrados.

Las nueve bases que contienen textos completos en máquina pertenecen al campo legislativo y Jurídico.

Los datos sobre existencias de publicaciones sobre proyectos de investigación y sobre instituciones se contabilizan en "Otros".

A pesar de la aparente uniformidad en cuanto al tipo de datos que se incluyen en los registros, un análisis más detallado de la descripción bibliográfica -realizado en base a los formatos de entrada utilizados en varias bases de datos- demuestra la diversidad existente en la forma de incorporar cada dato de un registro (\*).

(\*) Esta situación motivó la formación de un Subgrupo de Formatos de Registros, que elaboró una propuesta para normalizar la transcripción de datos en los registros de entrada.

# Cantidad de Registros de las Bases en Funcionamiento

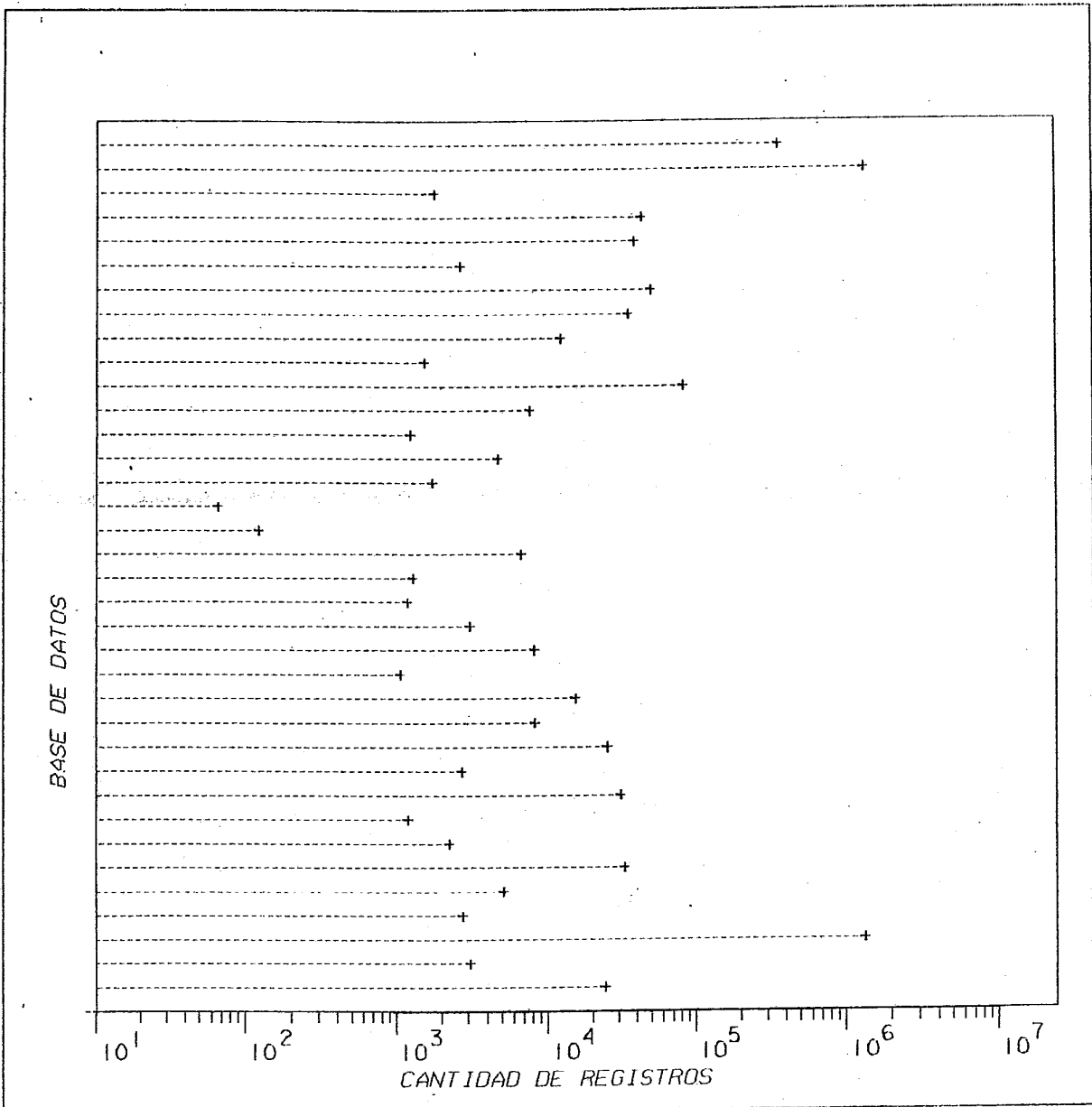


GRAFICO No. 1

El gráfico muestra que la mayoría de las bases de datos en funcionamiento tienen entre 1.000 y 50.000 registros.

Soporte Físico y Lógico

SOFTWARE	EQUIPO	ORGANISMO
BASES EN FUNCIONAMIENTO		
CDS/ISIS	BASF 7/68 IBM 370/168	CNEA INCYTH
STAIRS	IBM 3031 IBM 4341 IBM 370/148	DGM HIDRONOR UNR y FAUBA
FIND 2	SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60	S.A.I.J.
DATATRIEVE 32	VAX 11/780	INTI
PROPIO	VAX 11/780 IBM 4381 HP 3000 PDP 11/44 DG ECLIPSE M-600 DG ECLIPSE 330	CERIDE y FLAPIQUI GAS DEL ESTADO SIIC SECYT-CONICET IAS CFI
BASES EN DESARROLLO		
CDS/ISIS	PDP 11-23 PLUS IBM 4331 BASF 7/68	INSTIT. DI TELLA UNNE CNEA y FAUBA
STAIRS	IBM 3031	CIDOC
UNIDAS	UNIVAC 1100/60	SECOM
PROPIO	PC a determinar HP 3000	SECRETARIA DE SALUD SIIC
BASES EN PROYECTO		
CDS/ISIS	IBM 4361 IBM-PC	UNLP CLACSO
PROPIO	HP 3000	SIIC

CUADRO No. 7

Como surge de este cuadro las bases de datos en funcionamiento son administradas por diferentes paquetes de software. Dos de ellos, el ISIS -provisto por UNESCO- y el STAIRS -distribuido por IBM- parecen ser los más utilizados de los paquetes ofrecidos en plaza. Sin embargo la mayoría de las instituciones eligió desarrollar su propio software probablemente ante la falta (hasta hace poco tiempo) de un paquete versátil, de costo accesible, y factible de ser instalado en computadoras diversas.

A juzgar por las respuestas obtenidas existen varias instituciones, con bases de datos en desarrollo o en proyecto, que utilizarán el ISIS, tanto en equipos grandes como en personales.

En el Anexo III se brinda información adicional sobre el sistema CDS/ISIS de UNESCO.



Indización y Recuperación Temática

Tipo de Lenguaje

TIPO DE LENGUAJE	ESTADO DE LAS BASES				TOTALES
	EN FUNCIONAMIENTO	EN DESARROLLO	EN PROYECTO		
LENGUAJE NATURAL	3	2	-	5	
VOCABULARIO CONTROLADO	5	8	1	14	
LENGUAJE HIBRIDO	28	5	2	35	

CUADRO No. 8

En la indización y recuperación temática, la casi totalidad de las bases de datos en explotación utilizan una combinación entre el lenguaje natural de los títulos, resúmenes, etc. y un vocabulario controlado (lista de descriptores, tesoro, clasificación). Esto implica el uso mayoritario de lenguajes híbridos.

En las bases en desarrollo, en cambio, son más numerosas las que aplican vocabularios controlados.

Vocabularios Controlados

VOCABULARIO CONTROLADO	INSTITUCION	BASE DE DATOS	ORIGEN	
			PROPIO (*)	ADOPTADO (**)
COAL DATA BASE THESAURUS	IAS	BISAL		X
INIS THESAURUS	CNEA	CATALOGO INIS BIBLO		X
	UNR - Exactas	UNR-PHYS		
MACROTHESAURUS OCDE	INST. DI TELLA	INST. DI TELLA-BCA.		X
	IAS	BISAL		
MEDICAL SUBJECT HEADINGS (MESH)	CIDOC	CIDOC-CANCER MAMA CIDOC-CERONTOLOGIA CIDOC-MED. LATIN, CIDOC-MED. REPROD.		
METALLURGY THES. SDIM-CEE	IAS	BISAL		X
SPINES THESAURUS	IAS	BISAL		X
TESAURO AGROVOC	UBA-FAC. AGRONOMIA	AGRIS/FAO		X
	CIBAGRO	DATA FORESTAL		
TESAURO DE TELECOMUNIC.	SEC. DE COMUNICAC.	SIT		X

Cont.

- (\*) Vocabulario elaborado por la institución productora de la base de datos.  
 (\*\*) Vocabulario elaborado por otro organismo, adoptado por la institución responsable de la base de datos.

Cont.

VOCABULARIO CONTROLADO	INSTITUCION	BASE DE DATOS	ORIGEN	
			PROPIO (*)	ADOPTADO (**)
TESAURO ROOT	INST. ENTEL DE CAPAC.	BD-CID		X
TESAURO S/REC. HIDRICOS	INCYTH	DOCU	X	
TESAURO DE LA CORTE DE CASACION ITALIANA	S.A.I.J.	DICPRO JUSFAL JUSPUB JUSSUM LEYNAC LEYPRO		X
THESAURUS OF ENGINEERING AND SCIENTIFIC TERMS	HIDRONOR	CINF		X
THESAURUS OF METALLURGICAL TERMS	IAS	BISAL		X
ENCABEZAMIENTOS DE MATERIA	S.A.I.J.	CICBAC DICPRO JUSFAL JUSPUB JUSSUM LEYNAC LEYPRO	X	
LISTA DE DESCRIPTORES	S.A.I.J.//CEDOM	PROYMU MUNCAP	X	
LISTA DE DESCRIPTORES	GAS DEL ESTADO	GAS DEL ESTADO- B.	X	
LISTA DE DESCRIPTORES	UNR-DTO. INFORMATICA	UNR-RESO	X	
LISTA DE DESCRIPTORES	INST. PETROQUIM. ARG.	PETROQUIMICA	X	
LISTA DE DESCRIPTORES	INTI-CID	CAT INTI K	X	
LISTA DE DESCRIPTORES	PLAPIQUI	BDI	X	
LISTA DE DESCRIPTORES	S.A.I.J.	CICBAC DICPRO JUSFAL JUSPUB JUSSUM LEYNAC LEYPRO	X	
LISTA DE DESCRIPTORES	S.A.I.J.//SUPREMA CORTE DE JUST. BS. AS.	JUBSAS	X	
LISTA DE DESCRIPTORES Y ENCABEZAMIENTOS DE MATERIA	SIIC	INDEX-ONCOLOGIA INDEX-CHAGAS INDEX-OBSTETR. INDEX-PEDIATRIA	X	
CLASIFICACION DECIMAL UNIVERSAL (CDU)	INTI-CID	IRAM		X
CLASIFICACION DE DISCIPLINAS CIENTIFICAS	SECYT-CONICET	RECURSOS C&T	X	
CLASIFICACION GAS DEL ESTADO	GAS DEL ESTADO	GAS DEL ESTADO - B.	X	

Cont.

- (\*) Vocabulario elaborado por la institución productora de la base de datos.  
 (\*\*) Vocabulario elaborado por otro organismo, adoptado por la institución responsable de la base de datos.

Cont.

VOCABULARIO CONTROLADO	INSTITUCION	BASE DE DATOS	ORIGEN	
			PROPIO (*)	ADOPTADO (**)
CODIGOS DE CLASIFICACION	CNEA	PERIOD	X	
CODIGOS TEMATICOS	CFI	CFI-INF.GEOLÓG.	X	
ESQUEMAS DE CLASIFICAC. CORTE DE CASACION ITALIANA	S.A.I.J.	DICPRO JUSFAL JUSPUB JUSSUM ILEYNAC ILEYPRO		X
INTERNATIONAL BIBLIOG.OF SOCIAL SCIENCES CLAS.	CFI	CFI-REG.BCA.		X
LIBRARY OF CONGRESS CLAS.	CERIDE	SABCED		X
SISTEMA DE CLAS. AGRIS	IUBA- FAC. AGRONOMIA	AGRIS/FAO		X

CUADRO No. 9

Entre las instituciones que utilizan vocabularios controlados, 14 (26 bases de datos) aplican lenguajes elaborados por ellas mismas y 22 (27 bases) usan vocabularios construidos por otras entidades.

Sólo uno de los organismos que usan sus propios vocabularios de indización, ha construido un tesoro. Los demás han elaborado clasificaciones y listas de descriptores.

Del conjunto de lenguajes controlados sólo el Tesoro INIS (energía atómica), el AGROVOC (ciencias agrícolas), el Medical Subject Headings (medicina) y el Macrotresoro OCDE (desarrollo económico y social) son empleados por más de una institución.

- (\*) Vocabulario elaborado por la institución productora de la base de datos.  
 (\*\*) Vocabulario elaborado por otro organismo, adoptado por la institución responsable de la base de datos.

Aspectos de Telecomunicaciones

INSTITUCION	TIPO DE CONEXION	CONEXION ARPAC	PUERTAS ACCESO TELEFONICO		PUERTAS ACCESO TELEX	EQUIPOS TELEX	EQUIPOS FACSIMIL
			LINEA COMUNICADA	LINEA DEDICADA			
CNEA		PROY	NO	SI	NO	NO	NO
CFI		NO	NO	NO	NO	NO	NO
CONICET - CERIDE		PROY	NO	SI	NO	SI	NO
DGM		NO	-	-	NO	NO	NO
GAS DEL ESTADO		NO	NO	SI	NO	NO	NO
HIDRONOR		PROY	NO	NO	NO	SI	SI
INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA		PROY	-	-	NO	NO	NO
INCYTH		PROY	-	-	NO	NO	NO
INTI		PROY	NO	SI	NO	NO	NO
PLAPIQUI		PROY	NO	NO	NO	NO	NO
SECYT-CONICET		PROY	SI	SI	NO	NO	NO
S.A.I.J.		SI	SI	NO	-	-	-
S.A.I.J.//H.D.C.		-	SI	SI	NO	NO	NO
S.A.I.J.//SUPR. CORTE JUST. BS.AS.		PROY	NO	SI	-	-	-
SOC. IBERDAM, INF. CIENTIFICA-SIIC		NO	SI	NO	SI	SI	SI
UBA - FACULTAD DE AGRONOMIA		PROY	-	-	SI	SI	-
UNR - FAC. CS. EXACTAS E INGEN.		PROY	SI	SI	NO	NO	NO
CAICYT		PROY	NO	NO	NO	SI	NO
DIR. GRAL. GESTION TEC. DEFENSA-DGGT		-	-	-	-	-	-
INSTITUTO PETROQUINICO ARGENTINO		PROY	-	-	-	-	-
INSTITUTO TORCUATO DI TELLA		NO	NO	NO	-	-	-
SECRETARIA DE SALUD		-	NO	NO	NO	NO	NO
SECRETARIA DE COMUNICACIONES		-	-	-	-	-	-
UNIVERSIDAD DEL NORDESTE		PROY	SI	NO	NO	SI	NO
UNR - CIDOC		PROY	-	-	SI	SI	-
CLACSO		NO	NO	NO	NO	-	-
ENTEL		PROY	-	-	-	SI	NO
MINIST. OBRAS Y SERV. PUBL. DE BS.AS.		NO	-	-	-	-	-
UNLP - FAC. HUMAN. y CS. DE LA EDUC.		NO	-	-	-	SI	-

CUADRO No.10

Del análisis del cuadro se desprende que prácticamente no existe interconexión entre las instituciones relevadas.

Es posible diagnosticar que para lograr que los actuales esfuerzos tendientes a contribuir al gradual desarrollo de bases de datos satisfagan la demanda de in-

formación y propicien la difusión del conocimiento, será necesario que los entes involucrados cuenten con un eficaz y apropiado medio de transmisión de datos.

Una red de transmisión de datos que comunica entre sí y en forma conmutada computadoras y terminales ubicadas a distancia unas de otras, posibilita la mejor utilización de la capacidad de memoria de las computadoras y de los softwares aplicados en las distintas bases de datos y la posibilidad de centralizar o descentralizar el tratamiento de la información.

Esta posibilidad se brinda en nuestro país a través de la Red ARPAC -Red Nacional de Transmisión de Datos- que dispone ENTEL. En el Anexo II se hacen algunos comentarios sobre la misma en cuanto a su objetivo, características y modalidad de acceso.

Los entes que enviaron respuestas se encuentran en su mayoría en Capital Federal y Gran Buenos Aires (19), y el resto en La Plata (3), Rosario (2), Bahía Blanca (1), Cipolletti (1), Mendoza (1), Resistencia (1) y Santa Fe (1).

Todas estas localidades tienen o tendrán en el futuro inmediato, la posibilidad de conectarse a la Red ARPAC en forma directa, salvo Cipolletti que podría conectarse por acceso telefónico.

No obstante ello, la incorporación de Bases de Datos a una red de telecomunicaciones requiere la realización de estudios sobre la viabilidad de su conexión a la misma. El Grupo de Telecomunicaciones del SIDCYT debería iniciar investigaciones de estas características, considerando todos los aspectos técnicos y económicos de la interconexión de las Bases de Datos.

## Consideraciones Finales

El avance tecnológico en computación y en telecomunicaciones ha aumentado, en gran medida, la posibilidad de compartir la información científica y técnica. Una de sus consecuencias es el creciente desarrollo de las bases de datos.

Los intentos de interconexión de bases deben superar, con frecuencia, el problema de la incompatibilidad entre algunos o varios de los elementos que componen los sistemas automatizados.

La compatibilidad entre sistemas de información incide en sus posibilidades de comunicación e intercambio de datos. Por lo tanto, la compatibilidad es el requisito esencial para la cooperación y la utilización compartida de recursos.

La compatibilidad entre bases de datos puede establecerse por medio de la normalización de procesos y actividades, el desarrollo de mecanismos de conversión o mediante acuerdos sobre métodos de trabajo.

El incipiente desarrollo de bases de datos en nuestro país otorga una posición de ventaja para considerar sin demora esta cuestión, promoviendo los estudios necesarios y organizando encuentros entre instituciones. En ambos deberá tenerse en cuenta los siguientes aspectos que afectan la compatibilidad entre bases de datos: registros, lenguajes de indización y terminologías, software, hardware y telecomunicaciones.

**BASES DE DATOS  
EN  
FUNCIONAMIENTO**

-----  
CATALOGO  
-----

Productor y Administrador

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)  
Avda. del Libertador 8250  
1429 - Capital Federal  
Télex: 21388 PREAT AR  
Ins. Alberto CONSTANTINI, Presidente

DEPARTAMENTO DE INFORMACION TECNICA  
Avda. General Paz y Avda. Constituyentes  
T.E. : 752-1581  
Télex: 26110 CAC AR  
Dr. Tito SUTER, Jefe de Departamento

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Energia nuclear, Materiales, Metalurgia, Formas no convencionales de energia, Ciencias fisicas, quimicas y biológicas.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Artículos de revistas, Publicaciones periódicas, Informes y estudios científico-técnicos, Proyectos de investigación, Tesis y Patentes de origen nacional.  
Se ingresan documentos con novedades científico-técnicas en el campo nuclear editados en el país, y todas las publicaciones de la CNEA.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1950.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Permanente.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 3.000.

INCREMENTO ANUAL: 300.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas en línea y en lote. Edición de Productos, Extracción de información para el INIS, en lote.  
Por el momento es de uso interno del Departamento.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica y clasificación temática.  
Para el INIS se agregan descriptores y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... BASF 7/68 (16 Mb)  
TERMINALES: ..... IBM 3277 y 3278 ; ITI 2780  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM SP Rel. 3 y OS VSI Rel. 7  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, línea dedicada, Radio enlace  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... CBS/ISIS (de UNESCO)  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 1.000.000  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 8 Kbytes  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave, del resumen y todos los campos del registro. No es utilizado habitualmente.  
VOCABULARIO CONTROLADO: INIS Thesaurus (IAEA-INIS, Rev.24) Vienna, 1985.





Coproducción, Distribuidor y Coadministrador

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)

Avda. del Libertador 8250
1429 - Capital Federal
Telex: 21388 PREAT AR
Ing. Alberto CONSTANTINI, Presidente

DEPARTAMENTO DE INFORMACION TECNICA

Avda. General Paz y Avda. Constituyentes
T.E. : 752-1581
Telex: 26110 CAC AR
Dr. Tito SUTER, Jefe de Departamento

INIS (International Nuclear Information System) es una Base de Datos cooperativa a nivel mundial, coordinada por el Organismo Internacional de Energia Atómica con sede en Viena.

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Usos pacificos de la ciencia y tecnologia nuclear.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Articulos de revistas, Publicaciones periodicas, Informes y estudios cientifico-tecnicos, Legislación, Material gráfico, Relevamientos estadísticos, Proyectos de investigación, Tesis y Patentes, de origen mundial.

Cada representante (Oficial de Enlace) envia a Viena los documentos publicados en el país.

PERIODO CUBIERTO: 1970-1985. Desde 1984 en línea.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual, cinta mensual que llega de OIEA.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.300.000. Provisoriamente sólo 100.000 en línea por falta de espacio en disco.

INCREMENTO ANUAL: 86.600 (En 1985).

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, en línea y en lote. Diseminación selectiva de la información, en lote. Actualmente se brinda al personal de la CNEA y a 3 usuarios externos. Está limitado a la Argentina.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

- BASE DE DATOS INSTALADA EN: Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: BASF 7/68 (16 Mb)
TERMINALES: IBM 3277 y 3278; ITT 2780
SISTEMA OPERATIVO: VM SP Rel. 3 y OS VS1 Rel. 7
CONEXION CON ARPAC: En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: Si, línea dedicada, Radio enlace
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: No
EQUIPO TELEX: No
EQUIPO FACSIMIL: No
SOFTWARE ADQUIRIDO: CDS/ISIS (de UNESCO)
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: 1.000.000
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: 4 Kbytes
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: Cintas, por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen. No es utilizado habitualmente.
VOCABULARIO CONTROLADO: INIS Thesaurus (IAEA-INIS, Rev.24) Vienna, 1985.

-----  
PERIOD  
-----

Productora, Distribuidor y Administrador

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)

Avda. del Libertador 8250  
1429 - Capital Federal  
Télex: 21388 PREAT AR  
Ins. Alberto CONSTANTINI, Presidente

DEPARTAMENTO DE INFORMACION TECNICA

Avda. General Paz y Avda. Constituyentes  
T.E. : 752-1581  
Télex: 26110 CAC AR  
Dr. Tito SUTER, Jefe de Departamento  
Srta. Elsa GUTIERREZ, Jefe División Biblioteca Central

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

-----  
ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Ciencia y Tecnología Nuclear o de interés para las actividades nucleares.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Publicaciones periódicas de la Biblioteca Central de la CNEA.

PERIODO CUBIERTO: 1950-1985.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Permanente.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 2.700 títulos.

INCREMENTO ANUAL: 15-20 títulos.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas en línea y en lote. Edición de catálogos, en lote. Los catálogos se producen para otras bibliotecas del país.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica y clasificación temática.

-----  
SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... BASF 7/68 (16 Mb)  
TERMINALES: ..... IBM 3277 y 3278 ; ITT 2780  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM SP Rel. 3 y OS VS1 Rel. 7  
CONEXION CON ARPAC: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, línea dedicada; Radio enlace  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... CDS/ISIS (de UNESCO)  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 1.000.000  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 4 Kbytes  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Por línea

-----  
INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título. Se mantiene una lista de palabras no significativas.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Códigos de clasificación temática elaborada por la CNEA.

-----  
CFI - INFORMACION GEOLOGICA  
-----

Administrador

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES (CFI)

San Martín 871  
1400 - Capital Federal  
T.E. : 313-2083/2200  
Télex: 21180 CFI AR  
Ing. Juan José CIACERA, Secretario General

DIRECCION DE INFORMACION

T.E. : 314-4065 - 313-2083 int 136 y 256  
Ing. Eduardo Roque MOLINA, Director

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento y desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Minería.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, de origen nacional. Registros mineros provinciales.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Diaria.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 5.000.

INCREMENTO ANUAL: 10%.

TIPO DE SERVICIOS: Alerta informativa y Estadísticas, en línea y en lote. Sólo se brinda a los estados miembros del CFI.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, clasificación temática y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... DATA GENERAL Eclipse 330  
TERMINALES: ..... Tasher 2020  
SISTEMA OPERATIVO: ..... AOS  
CONEXION CON ARPAC: ..... NO  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... NO  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... NO  
EQUIPO TELEX: ..... NO  
EQUIPO FACSIMIL: ..... NO  
SOFTWARE: ..... Propio, con base INFOS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Menúes  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 10.000  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 1024 y 329  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: LenguaJe híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: A través de palabras clave, del resumen y por texto completo.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Códigos temáticos.

CFI - REGISTRO AUTOMATIZADO DEL FONDO DOCUMENTAL DE BIBLIOTECA

Productor

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES (CFI)

San Martín 871  
1400 - Capital Federal  
T.E. : 313-2083/2200  
Télex: 21180 CFI AR  
Ins. Juan José CIACERA, Secretario General

DIRECCION DE INFORMACION

T.E. : 314-4065  
Ins. Eduardo Roque MOLINA, Director

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Economía, Desarrollo regional, Planificación, Agricultura, Administración Pública, Educación, Energía, Industrias, Transporte, Vivienda, Población, etc., (Desarrollo económico y social).

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas, Informes y estudios científico-técnicos, de origen nacional, latinoamericano y mundial, Legislación y Proyectos de investigación, de origen nacional, Trabajos propios elaborados por la Institución.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1960.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Semanal.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 32.000.

INCREMENTO ANUAL: 1.200.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas y Edición de productos, en línea y en lote. Los servicios se brindan a la institución, a los estados miembros (provincias, Municipalidad de Bs. As.) y al ámbito público.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, clasificación temática y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... DATA GENERAL Eclipse 330  
TERMINALES: ..... Tasher 2020  
SISTEMA OPERATIVO: ..... AOS  
CONEXION CON ARPAC: ..... NO  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... NO  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... NO  
EQUIPO TELEX: ..... NO  
EQUIPO FACSIMIL: ..... NO  
SOFTWARE: ..... Propio, con base INFOS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Menús  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: , 65.600  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 85 caracteres  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Vocabulario controlado.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Clasificación de la International bibliography of social sciences; economics.

SABCED - SISTEMA DE ADMINISTRACION DE BIBLIOTECAS Y  
CENTROS DE DOCUMENTACION

Productor

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)  
CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE SANTA FE (CERIDE)

Güemes 3450  
C.C. 91  
3000 - Santa Fé  
T.E. : (042) 37-295/678  
Télex: 48186 INTEC AR  
Dr. Sersio IDELSON, Director

SERVICIO CENTRALIZADO DE COMPUTACION (SECECOM)  
Ing. Mario CANTO, Jefe

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Química, Física, Matemática, Tecnología Química, Ingeniería  
Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Medio Ambiente, Economía.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Artículos de revistas, Publicaciones  
periódicas, Informes y estudios científico-técnicos, Tesis, de origen nacional,  
latinoamericano y mundial, Material gráfico, Relevamientos estadísticos, Pro-  
yectos de investigación, de origen nacional, Patentes de origen mundial, Normas  
de origen nacional y mundial.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1940.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Diaria.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:

- 13.500 libros, folletos, normas, patentes, etc.
- 600 títulos de publicaciones periódicas
- 9.500 artículos científicos.

INCREMENTO ANUAL: Promedio de los últimos 3 años:

- 500 libros, folletos, etc.
- 1.000 artículos científicos
- 3.500 revistas correspondientes a 300 títulos.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Disseminación selectiva de la infor-  
mación, Alerta informativa, Estadísticas, Resúmenes de exis-  
tencias de publicaciones periódicas, Control de préstamos,  
Búsqueda de material según ubicación física, en línea.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, clasificación temática,  
datos administrativos, notas especiales y referen-  
cias.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... DIGITAL VAX 11/780  
TERMINALES: ..... VT-100 con AVO  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VAX/VMS  
CONEXION CON ARPAC: ..... En Proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, línea dedicada  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE: ..... Propio  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Mendés  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . No está limitada  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 436 bytes  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: LenguaJe híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Clasificación, Library of Congress.

DGM - BANCO BIBLIOGRAFICO

Productor y Administrador

DIRECCION GENERAL DE MINERIA DE LA PROVINCIA DE MENDOZA (DGM)  
Boulogne Sur Mer 3051  
5500 - Mendoza  
T.E. : 232934 ; 256442  
Lic. Franklin Segundo ROBERTS, Director

OFICINA DE COMPUTOS  
Ins. Luis Felipe GUI\AZU, Jefe

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Minería y Geología.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros de origen provincial y mundial, Artículos de revistas de origen provincial y latinoamericano, Informes y estudios científico-técnicos y Proyectos de investigación, de origen provincial, nacional y latinoamericano.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Permanente.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 2.204.

INCREMENTO ANUAL: 10.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas en línea.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, clasificación temática y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION:	IBM 3031
TERMINALES:	IBM 3278 - 3276
SISTEMA OPERATIVO:	CICS
CONEXION CON ARPAC:	No
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	-
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	No
EQUIPO TELEX:	No
EQUIPO FACSIMIL:	No
SOFTWARE:	STAIRS DL/1
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	-
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	10.000
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	1.200
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Disco rígido

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje natural.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras clave.

DGM - BANCO MINERO

Productor y Administrador

DIRECCION GENERAL DE MINERIA DE LA PROVINCIA DE MENDOZA (DGM)  
Boulogne Sur Mer 3051  
5500 - Mendoza  
T.E. : 232934 ; 256442  
Lic. Franklin Segundo ROBERTS, Director

OFICINA DE COMPUTOS  
Ins. Luis Felipe GUIVAZU, Jefe

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Minería y Geología.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Informes y estudios científico-técnicos y Relevamientos estadísticos de origen nacional (provincial).

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Permanente.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.175.

INCREMENTO ANUAL: 20 a 30.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Estadísticas, en línea.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, resumen, datos geológico-mineros y estadística de yacimientos.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
TERMINALES: ..... IBM 3278 - 3276  
SISTEMA OPERATIVO: ..... CICS  
CONEXION CON ARPAC: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... -  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS DL/1  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... -  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 10.000  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 2.100  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Disco rígido

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje natural.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras clave.

**GAS DEL ESTADO - BIBLIOTECA GENERAL**

**Productor y Administrador**

**GAS DEL ESTADO**  
Alsina 1169  
Capital Federal  
T.E. : 37-2091  
Télex: 22112/3/4/5  
Sr. Roberto GAZZANI, Presidente

**BIBLIOTECA GENERAL**  
Don Bosco 3690  
1206 - Capital Federal  
T.E. : 87-6681/89 Int. 1022  
Sr. Constantino V. MENELLE, Jefe

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En funcionamiento

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Petróleo, Gas, Petroquímica, Química.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Libros, Publicaciones periódicas, Artículos de revistas y Relevamientos estadísticos de origen nacional, latinoamericano y mundial. Informes y estudios científico-técnicos, Legislación y Proyectos de investigación de origen nacional y latinoamericano. Material gráfico de origen nacional. Patentes de origen mundial.

**PERIODO CUBIERTO:** Libros desde 1853, publicaciones periódicas desde 1980.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Permanente.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 30.000.

**INCREMENTO ANUAL:** 24.000 documentos.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Edición de productos y Estadísticas, en línea. Sólo se brindan al país.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION:	IBM 4381
TERMINALES:	3278, Impresoras: 3287
SISTEMA OPERATIVO:	DOS/VSE
CONEXION CON ARPAC:	No
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Si, línea dedicada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	No
EQUIPO TELEX:	No
EQUIPO FACSIMIL:	No
SOFTWARE:	Propio - BIBLI
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Menús
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	55.000
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	220 Caracteres
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Hojas de ingreso, por línea

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Lenguaje híbrido.  
**LENGUAJE NATURAL:** -  
**VOCABULARIO CONTROLADO:** Lista de descriptores y clasificación.



Administrador

HIDROELECTRICA NORPATAGONICA (HIDRONOR)

Irisoven 379  
8324 - Cipolletti  
Río Negro  
T.E. : 72-201/204  
Télex: 84/116 HINDR AR  
Cables: HIDRONOR BUENOS AIRES  
Dr. Cesar GARCIA PUENTE, Presidente

CENTRO DE DOCUMENTACION

Prof. Elida L. ORTIZ, Supervisora

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Proyecto, construcción y explotación de obras hidroeléctricas y afines.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Artículos de revistas, Publicaciones periódicas, Informes y estudios científico-técnicos, de origen nacional, latinoamericano y mundial, Relevamientos estadísticos de origen nacional y latinoamericano, Legislación, Proyectos de investigación, Tesis, Patentes y Documentación contractual de obras, de origen nacional.

PERIODO CUBIERTO: 1950-1985.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Periódica.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 2.666.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas y Disseminación selectiva de la información, en lote. Alerta informativa, en línea. Los servicios se brindan en el ámbito de la institución, pero se extiende su alcance a través del Sistema de Reproducción de Microformas.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 4341 Grupo I  
TERMINALES: ..... IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... Si  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS/Conversational Monitor System  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: .. Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: LenguaJe híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título y del resumen.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Thesaurus of Engineering and Scientific Terms, Engineers Joint Council.

**BISAL - BANCO DE INFORMACION SIDERURGICA PARA AMERICA LATINA**

**Coprodutor y Administrador**

**INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA (IAS)**  
Carlos María Della Paolera 226  
1104 - Capital Federal  
T.E. : 311-6321/6322/6367/6368/6371  
Ing. Francisco J. LOPEZ, Director General

**CENTRO DE INFORMACION**  
Sr. Héctor F. ANTELO, Director

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA: Siderurgia, Metalurgia y disciplinas conexas vinculadas a la industria siderúrgica.**

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Tesis y Normas, de origen nacional, latinoamericano y mundial.**

**PERIODO CUBIERTO: Desde 1978.**

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.**

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 15.000.**

**INCREMENTO ANUAL: 3.000.**

**TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas y Diseminación selectiva de la información, en línea. Alerta informativa, en lote.**

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica y descriptores.**

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

**BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....** Argentina y en el exterior  
**EQUIPO DE COMPUTACION: .....** DATA GENERAL Eclipse M-600  
**TERMINALES: .....** Data media EXCEL 74 D  
**SISTEMA OPERATIVO: .....** AOS 3.40  
**CONEXION CON ARPAC: .....** En proyecto  
**PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: .....** Si  
**PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....** No  
**EQUIPO TELEX: .....** No  
**EQUIPO FACSIMIL: .....** No  
**SOFTWARE: .....** Propio  
**LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ...** Comandos  
**CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: .** -  
**LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: .....** 512 caracteres  
**SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....** Cintas y por línea

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA: Vocabulario controlado.**  
**VOCABULARIO CONTROLADO: Tesoro multidisciplinario basado en: American Society for Metals, Thesaurus of metallurgical terms, Metals Park, Ohio, 1968 y posteriores, System of Documentation and Information for Metallurgy of the European Communities (SDIM), Metallurgy thesaurus, The Unesco Press Spines Thesaurus, OECD, Macrothesaurus, IEA Coal Research, Coal Data Base thesaurus.**

Productora, Distribuidora y Administradora

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNICA HIDRICAS (INCYTH)

Lima 767  
 1073 - Capital Federal  
 T.E. : 37-0605/5761  
 Dr. Alfonso PUJOL, Presidente

CENTRO DE INFORMATICA HIDRICA (CIH) - DEPARTAMENTO BIBLIOTECA Y DOCUMENTACION

Empalme Ruta 205, Km 2,5  
 C.C. 23  
 1802 - Aeropuerto Ezeiza  
 T.E. : 620-0094/0839/9174  
 Ins. Agr. Marcos M. ELINGER, Director del CIH

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Recursos hidricos de la Argentina.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Capítulos o partes de libros, Artículos de revistas, Informes y estudios científicos-técnicos, de origen nacional. Sólo se registran los documentos producidos por la institución. Existe una base complementaria, AUCO, con las identidades de los Organismos responsables de los documentos.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1969. Hasta el momento se ingresó el periodo 1973-81.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Anual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.044.

INCREMENTO ANUAL: 150 aproximadamente.

TIPD DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas y Estadísticas, en línea y en lote.  
 Alerta informativa y Edición de productos, en lote.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina (*)
EQUIPO DE COMPUTACION:	IBM 370/168
TERMINALES:	IBM 3278
SISTEMA OPERATIVO:	OS/VS1
CONEXION CON ARPAC:	En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	-
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	No
EQUIPO TELEX:	No
EQUIPO FACSIMIL:	No
SOFTWARE ADQUIRIDO:	CDS/ISIS (de UNESCO)
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	1.000.000
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	8.000 Caracteres
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Disquetes, cintas, hojas de ingreso, por línea

(\*) La base se opera en el Centro de Cálculo Científico de la CNEA.

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave, del resumen y de los demás campos. Se utiliza una lista de palabras vacías. No es utilizado habitualmente.

VOCABULARIO CONTROLADO: Tesoro sobre recursos hidricos, en fichas.

Productor y Administrador

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)**  
 Leandro N. Alem 1067, 5to., 6to. y 7mo. Pisos  
 1001 - Capital Federal  
 T.E. : 313-3013/3054/3092  
 Télex: 021859 INTI AR  
 Cables: INTIBAIRES  
 Ins. Enrique MARTINEZ, Presidente

**CENTRO DE INVESTIGACION DOCUMENTARIA (CID)**  
 Avda. General Paz entre Alharellos y Constituyentes  
 C.C. 1359 CORREO CENTRAL  
 1000 - Capital Federal  
 T.E. : 755-6161 ; 751-5151 Int.408  
 Sra. María Cristina HEPBURN de SANTACAPITA, Directora

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En funcionamiento

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Física, Química, Matemática, Computación, Ingeniería, Construcciones, Economía, Tecnología Industrial.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Libros, Informes y estudios científico-técnicos, Relevamientos estadísticos, Series y normas de origen nacional, latinoamericano y mundial.  
 Sólo se registran los documentos ingresados a la Biblioteca del CID.

**PERIODO CUBIERTO:** Desde 1960 aproximadamente.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Semanal.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 8.000.

**INCREMENTO ANUAL:** 2.000 aproximadamente.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas y Edición de productos, en línea.  
 Listados temáticos a solicitud de usuarios.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores y clasificación temática.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
 EQUIPO DE COMPUTACION: ..... DIGITAL VAX 11/780  
 TERMINALES: ..... VT-50  
 SISTEMA OPERATIVO: ..... VAX/VMS 3.5  
 CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
 PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, línea dedicada  
 PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
 EQUIPO TELEX: ..... No  
 EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
 SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... DATATRIEVE 32  
 LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
 CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
 LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 597 Caracteres  
 SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Por línea

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

UTILIZA: LenguaJe híbrido.  
 LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título.  
 VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores desarrollada por el CID.

**Productor y Administrador**

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)**  
 Leandro N. Alem 1067, 5to., 6to. y 7mo. Pisos  
 1001 - Capital Federal  
 T.E. : 313-3013/3054/3092  
 Télex: 021857 INTI AR  
 Cables: INTIBAIRES  
 Ing. Enrique MARTINEZ, Presidente

**CENTRO DE INVESTIGACION DOCUMENTARIA (CID)**  
 Avda. General Paz entre Albarellos y Constituyentes  
 C.C. 1359 CORREO CENTRAL  
 1000 - Capital Federal  
 T.E. : 755-6161 ; 751-5151 Int.408  
 Sra. María Cristina HEPBURN de SANTACAPITA, Directora

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Física, Química, Computación, Ingeniería, Construcciones, Tecnología Industrial, Tecnología de Alimentos.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Libros, Artículos de revistas, Publicaciones periódicas, Informes y estudios científico-técnicos, de origen nacional.  
 Sólo se registran documentos producidos por el personal del INTI.

**PERIODO CUBIERTO:** 1957-1985

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Semanal.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 3.000.

**INCREMENTO ANUAL:** 600 aproximadamente.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas y Edición de productos, en línea.  
 ----- Listados temáticos a solicitud de usuarios.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica y descriptores.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION:	DIGITAL VAX 11/780
TERMINALES:	VT-50
SISTEMA OPERATIVO:	VAX/VMS 3.5
CONEXION CON ARPAC:	En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Si, línea dedicada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	No
EQUIPO TELEX:	No
EQUIPO FACSIMIL:	No
SOFTWARE ADQUIRIDO:	DATATRIEVE 32
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	719 Caracteres
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Por línea

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Lenguaje híbrido.  
**LENGUAJE NATURAL:** Se realiza a través de palabras del título.  
**VOCABULARIO CONTROLADO:** Lista de descriptores elaborados por el CID.



**Productor y Administrador**

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)**  
Leandro N. Alem 1067, Sto., 6to. y 7mo. Pisos  
1001 - Capital Federal  
T.E. : 313-3013/3054/3092  
Télex: 021859 INTI AR  
Cables: INTIBAIRES  
Ing. Enrique MARTINEZ, Presidente

**CENTRO DE INVESTIGACION DOCUMENTARIA (CID)**  
Avda. General Paz entre Albarellos y Constituyentes  
C.C. 1359 CORREO CENTRAL  
1000 - Capital Federal  
T.E. : 755-6161 ; 751-5151 Int.408  
Sra. María Cristina HEPBURN de SANTACAPITA, Directora

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Construcciones, Tecnología de alimentos, Ingeniería Textil, Metalurgia.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Normas técnicas de origen nacional producidas por el Instituto Argentino de Racionalización de Materiales (IRAM).

**PERIODO CUBIERTO:** 1950-1983

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Irregular.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 1.160.

**INCREMENTO ANUAL:** Irregular.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas en línea. Listados temáticos a solicitud de usuarios.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION:	DIGITAL VAX 11/780
TERMINALES:	VT-50
SISTEMA OPERATIVO:	VAX/VMS 3.5
CONEXION CON ARPAC:	En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Si, línea dedicada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	No
EQUIPO TELEX:	No
EQUIPO FACSIMIL:	No
SOFTWARE ADQUIRIDO:	DATATRIEVE 32
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	285 Caracteres
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Por línea

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Lenguaje híbrido.  
**LENGUAJE NATURAL:** Se realiza a través de palabras del título.  
**VOCABULARIO CONTROLADO:** CDU.



**Productor y Administrador**

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)**  
Leandro N. Alem 1067, Sto., 6to. y 7mo. Pisos  
1001 - Capital Federal  
T.E. : 313-3013/3054/3092  
Télex: 021859 INTI AR  
Cables: INTIBAIRES  
Ing. Enrique MARTINEZ, Presidente

**CENTRO DE INVESTIGACION DOCUMENTARIA (CID)**  
Avda. General Paz entre Albarelos y Constituyentes  
C.C. 1359 CORREO CENTRAL  
1000 - Capital Federal  
T.E. : 755-6161 ; 751-5151 Int.408  
Sra. María Cristina HEPBURN de SANTACAPITA, Directora

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Física, Química, Computación, Ingeniería, Construcciones, Tecnología industrial, Tecnología de alimentos, Arquitectura, Ciencias aplicadas.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Publicaciones periódicas de alcance nacional, latinoamericano y mundial.

**PERIODO CUBIERTO:** Desde 1950 aproximadamente.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Irregular.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 1.259.

**INCREMENTO ANUAL:** Irregular.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas en línea, Fichas normalizadas para el Catálogo Colectivo de Publicaciones Periódicas del CAICYT.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica y descriptores.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... DIGITAL VAX 11/780  
TERMINALES: ..... VT-50  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VAX/VMS 3.5  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, líneas dedicadas  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... DATATRIEVE 32  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 289 Caracteres  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Por línea

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Lenguaje híbrido.  
**LENGUAJE NATURAL:** Se realiza a través de palabras del título.  
**VOCABULARIO CONTROLADO:** Lista de descriptores desarrollada por el CID.

REV

**Productor y Administrador**

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)**

Leandro N. Alem 1067, Sto., 6to. y 7mo. Pisos  
1001 - Capital Federal  
T.E. : 313-3013/3054/3092  
Télex: 021859 INTI AR  
Cables: INTIBAIRES  
Ins. Enrique MARTINEZ, Presidente

**CENTRO DE INVESTIGACION DOCUMENTARIA (CID)**

Avda. General Paz entre Albarelos y Constituyentes  
C.C. 1359 CORREO CENTRAL  
1000 - Capital Federal  
T.E. : 755-6161 ; 751-5151 Int.408  
Sra. María Cristina HEPBURN de SANTACAPITA, Directora

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Física, Química, Economía, Arquitectura, Construcciones, Tecnología de alimentos, Ingeniería Electrónica, Ingeniería, Tecnología industrial.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Artículos de revistas de origen nacional.

**PERIODO CUBIERTO:** 1981-1984

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Irregular.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 6.556.

**INCREMENTO ANUAL:** 2.000.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas y edición de productos en línea.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica.**

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION:	DIGITAL VAX 11/780
TERMINALES:	VT-50
SISTEMA OPERATIVO:	VAX/VMS 3.5
CONEXION CON ARPAC:	En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Si, línea dedicada
EQUIPO DE ACCESO A TELEX:	No
EQUIPO TELEX:	No
EQUIPO FACSIMIL:	No
SOFTWARE ADQUIRIDO:	DATATRIEVE 32
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	106 Caracteres
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Por línea

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Lenguaje natural.

**LENGUAJE NATURAL:** Se realiza a través de palabras del título. Existe una lista de palabras vacías o archivo de no palabras.





Productor y Administrador

PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI)  
12 de octubre 1942  
8000 - Bahía Blanca  
T.E. : (091) 3-3479 2-9438  
Télex: 81758 PPINQ  
Ins. Carlos E. GIGOLA, Director

SERVICIO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION (SID)  
Sr. Luis A. HERRERA, Director

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Ingeniería Química; Ingeniería de procesos; Ingeniería de alimentos; Corrosión; Control de procesos; Tecnología de catalizadores; Tecnología de polímeros; Propiedades; Transferencia de calor; Economía industrial.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Artículos de revistas; Informes y estudios científicos y técnicos; Relevamientos estadísticos; Proyectos de investigación; Tesis; Patentes; Congresos y Simposios; de orden nacional, latinoamericano y mundial.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Diaria.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 12.000.

INCREMENTO ANUAL: 2.000.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas; Diseminación selectiva de la información; Alerta informativa; en línea y en lote. Los servicios se brindan internamente y a instituciones relacionadas con PLAPIQUI.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica; descriptores y clasificación temática.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION:	DIGITAL VAX 11/780
TERMINALES:	VT 100
SISTEMA OPERATIVO:	VMS
CONEXION CON ARPAC:	En Proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	NO
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	NO
EQUIPO TELEX:	NO
EQUIPO FACSIMIL:	NO
SOFTWARE:	Propio
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Menús
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	10.000
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	404 bytes
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Vocabulario controlado.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores elaborada por la institución.

RECURSOS Cyt

Productor y Administrador

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA (SECYT)  
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)  
Av. Córdoba 831, 2do. Piso  
1054 - Capital Federal  
T.E. : 312-1706/8364  
Télex: 25272 SECYT AR  
Dr. Manuel SADOSKY, Secretario

SERVICIO DE PROCESAMIENTO DE DATOS SECYT-CONICET  
Avda. Rivadavia 1906, 2do. Piso  
1033 - Capital Federal  
T.E. : 48-7017/2173  
C.C. Paulina C. S. de FRENKEL, Directora Técnica

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Recursos humanos, Instituciones y Proyectos de investigación en todas las disciplinas científicas.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Relevamientos estadísticos, Proyectos de investigación de origen nacional, Temas de becarios internos y externos del CONICET. Los documentos que se ingresan están vinculados al Sistema Científico-tecnológico Nacional.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1982.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Recursos humanos de CONICET: mensual, Concurso de becas y Subsidios para PIDS: anual

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:

- 22.000 sobre recursos humanos
- 2.000 Unidades científico-tecnológicas
- 10.000 Proyectos de ID

INCREMENTO ANUAL:

- 1.000 sobre recursos humanos: investigadores, becarios y personal de apoyo
- 2.000 Proyectos y temas de becas

TIPO DE SERVICIOS : Búsquedas retrospectivas y edición de productos, en línea y en lote. Estadísticas en lote. Se requiere una nota de solicitud de información, autorizada por las autoridades de SECYT o CONICET.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Clasificación temática. Se estima incluir descripciones en 1986.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... DIGITAL PDP 11/44  
TERMINALES: ..... VT 100  
SISTEMA OPERATIVO: ..... RSTS/E  
CONEXION CON ARPAC: ..... En Proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, línea dedicada y conmutada  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE: ..... Propio  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ..... Mendel  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 100.000  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 512 bytes (registro físico)  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Disquetes, cintas, por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Vocabulario controlado.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Clasificación de las disciplinas científicas.

Co-productor, Distribuidor y Administrador

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)  
DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA

Bartolomé Mitre 2085 - P.B.

1039 - Capital Federal

T.E. : 953-7518/7729

Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica

Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento y desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Legislación bancaria.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Circulares del Banco Central de la República Argentina.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1981.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Diaria.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 64.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Alerta informativa, en línea. Listado del texto.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática, resumen y texto completo.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60  
TERMINALES: ..... SELENIA Tina 276-1 y 277-1  
..... SPERRY-UNIVAC U200  
SISTEMA OPERATIVO: ..... SPERRY 1100 Modelo 6173-00  
CONEXION CON ARPAC: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, líneas conmutadas  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... -  
EQUIPO TELEX: ..... -  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... FIND II  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: , -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 80  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Cintas, Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen, del texto completo y por números.

VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores y Encabezamiento de materia.



Coproducción, Distribuidor y Administrador

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)
DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA
Bartolomé Mitre 2085 - P.B.
1039 - Capital Federal
T.E. : 953-7518/7729
Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica
Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento y desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Legislación administrativa.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Dictámenes de la Procuración del Tesoro.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 119.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Alerta informativa, en línea, Listado del texto.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática, resumen y texto completo.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60
TERMINALES: SELENIA Tina 276-1 y 277-1
SPERRY-UNIVAC U200
SISTEMA OPERATIVO: SPERRY 1100 Modelo 6173-00
CONEXION CON ARPAC: Si
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: Si, línea conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: -
EQUIPO TELEX: -
EQUIPO FACSIMIL: -
SOFTWARE ADQUIRIDO: FIND II
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: -
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: 80
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: Cintas, Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen, del texto completo y por números.
VOCABULARIO CONTROLADO: Thesaurus Conceptual de la Corte de Casación Italiana; Esquema de clasificación de la Corte de Casación Italiana; Lista de descriptores y Encabezamiento de materia.

Coprodutor, Distribuidor y Administrador

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)

DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA

Bartolomé Mitre 2085 - P.B.

1039 - Capital Federal

T.E. : 953-7518/7729

Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica

Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Jurisprudencia.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Fallos Jurisprudenciales.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 4.602.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Disseminación selectiva de la información y Alerta informativa, en líneas. Listado del texto.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática, resumen y texto completo.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: .....	SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60
TERMINALES: .....	SELENIA Tina 276-1 y 277-1 SPERRY-UNIVAC U200
SISTEMA OPERATIVO: .....	SPERRY 1100 Modelo 6173-00
CONEXION CON ARPAC: .....	Si
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: .....	Si, línea conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....	-
EQUIPO TELEX: .....	-
EQUIPO FACSIMIL: .....	-
SOFTWARE ADQUIRIDO: .....	FIND II
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ...	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: ,	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: .....	80
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....	Cintas, Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen, del texto completo y por números.

VOCABULARIO CONTROLADO: Thesaurus Conceptual de la Corte de Casación Italiana; Esquema de clasificación de la Corte de Casación Italiana; Lista de descriptores y Encabezamiento de materia.



**Coprodutor, Distribuidor y Administrador**

**SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)  
DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA**

Bartolomé Mitre 2085 - P.B.  
1039 - Capital Federal  
T.E. : 953-7518/7729

Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica  
Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA: Jurisprudencia.**

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Publicaciones de Fallos.**

**PERIODO CUBIERTO: -**

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.**

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.212.**

**INCREMENTO ANUAL: -**

**TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Alerta informativa, en línea. Listado del texto.**

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática, resumen y texto completo.**

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: .....	SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60
TERMINALES: .....	SELENIA Tina 276-1 y 277-1
	SPERRY-UNIVAC U200
SISTEMA OPERATIVO: .....	SPERRY 1100 Modelo 6173-00
CONEXION CON ARPAC: .....	Si
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: .....	Si, línea conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....	-
EQUIPO TELEX: .....	-
EQUIPO FACSIMIL: .....	-
SOFTWARE ADQUIRIDO: .....	FIND II
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ...	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: .	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: .....	80
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....	Cintas, Por línea

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA: Lenguaje híbrido.**  
**LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen, del texto completo y por números.**  
**VOCABULARIO CONTROLADO: Thesaurus Conceptual de la Corte de Casación Italiana; Esquema de clasificación de la Corte de Casación Italiana; Lista de descriptores y Encabezamiento de materia.**

Coproducción, Distribuidor y Administrador

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)  
DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA

Bartolomé Mitre 2085 - P.B.  
1039 - Capital Federal  
T.E. : 953-7518/7729

Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica  
Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Jurisprudencia.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Sumarios Jurisprudenciales.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 7.466.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Alerta informativa, en línea, Listado del texto.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática, resumen y texto completo.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60  
TERMINALES: ..... SELENIA Tina 276-1 y 277-1  
SPERRY-UNIVAC U200  
SISTEMA OPERATIVO: ..... SPERRY 1100 Modelo 6173-00  
CONEXION CON ARPAC: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, línea conmutada  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... -  
EQUIPO TELEX: ..... -  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... FIND II  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 80  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Cintas, Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: LenguaJe híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen, del texto completo y por números.

VOCABULARIO CONTROLADO: Thesaurus Conceptual de la Corte de Casación Italiana; Esquema de clasificación de la Corte de Casación Italiana; Lista de descriptores y Encabezamiento de materia.



Productora, Distribuidor y Administrador

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)
DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA
Bartolomé Mitre 2085 - P.B.
1039 - Capital Federal
T.E. : 953-7518/7729
Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica
Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Computos

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Legislación Nacional.
DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Leyes Nacionales y Decretos.
PERIODO CUBIERTO: Desde 1853.
FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.
CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 79.850.
INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Alerta informativa, en línea. Listado del texto.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática, resumen y texto completo.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60
TERMINALES: SELENIA Tira 276-1 y 277-1
SPERRY-UNIVAC U200
SISTEMA OPERATIVO: SPERRY 1100 Modelo 6173-00
CONEXION CON ARPAC: Si
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: Si, línea conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: -
EQUIPO TELEX: -
EQUIPO FACSIMIL: -
SOFTWARE ADQUIRIDO: FIND II
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: -
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: 80
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: Cintas, Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen, del texto completo y por números.
VOCABULARIO CONTROLADO: Thesaurus Conceptual de la Corte de Casación Italiana; Esquema de clasificación de la Corte de Casación Italiana; Lista de descriptores y Encabezamiento de materia.





Coproducción, Distribución y Administración

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)

DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA

Bartolomé Mitre 2085 - P.B.

1039 - Capital Federal

T.E. : 953-7518/7729

Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica

Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento y desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Legislación Provincial.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Leyes Provinciales.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.508.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Alerta informativa, en línea. Listado del texto.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática, resumen y texto completo.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION:	SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60
TERMINALES:	SELENIA Tina 276-1 y 277-1
	SPERRY-UNIVAC U200
SISTEMA OPERATIVO:	SPERRY 1100 Modelo 6173-00
CONEXION CON ARPAC:	Si
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Si, línea conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	-
EQUIPO TELEX:	-
EQUIPO FACSIMIL:	-
SOFTWARE ADQUIRIDO:	FIND II
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	80
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Cintas, Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen, del texto completo y por números.

VOCABULARIO CONTROLADO: Thesaurus Conceptual de la Corte de Casación Italiana; Esquema de clasificación de la Corte de Casación Italiana; Lista de descriptores y Encabezamiento de materia.



Coprodutor, Distribuidor y Administrador

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)
DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA
Bartolomé Mitre 2085 - P.B.
1039 - Capital Federal
T.E. : 953-7518/7729
Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica
Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

Coprodutor y Administrador parcial

HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE (H.C.D.) - SECRETARIA LEGISLATIVA
DIRECCION GENERAL CENTRO DE DOCUMENTACION MUNICIPAL (CEDOM)
Hipólito Yrisoven 536, 6to. Piso
1067 - Capital Federal
T.E. : 34-7051/7059 Int. 2144/2138/2239/2295/2243/2143/2145
Télex: 22674 MCBA AR
Dr. Juan Carlos FARIZANO, Presidente del H.C.D.
Dr. Roberto Horacio ALVAREZ, Director General del CEDOM

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Legislación Municipal.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Disposiciones municipales de carácter general y permanente, visentes.

PERIODO CUBIERTO: Sin límite de tiempo.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Cada 45 días.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 24.365 artículos de disposiciones.

INCREMENTO ANUAL: 35% aproximadamente.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Disseminación selectiva de la información y Alerta informativa, en líneas. Listado del texto.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Título y sumario de vocabulario normalizado, clasificación temática, texto completo y descripción bibliográfica (tipo y número de norma, fechas de sanción y publicación, referencias normativas).

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60
TERMINALES: SELENIA Tina 276-1 y 277-1
SISTEMA OPERATIVO: SPERRY 1100 Modelo 6173-00
CONEXION CON ARPAC: -
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: Si, líneas dedicada y conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: No
EQUIPO TELEX: No
EQUIPO FACSIMIL: No
SOFTWARE ADQUIRIDO: FIND II, con adaptaciones propias
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: 200 millones
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: 1792 words máquins. Cantidad de caracteres comunes: 80
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: Cintas, por líneas

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, del sumario, del texto completo y por números.
VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores elaborada por la institución.

PROYNU

Coproducción, Distribuidor y Administrador

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)

DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA

Bartolomé Mitre 2085 - P.B.

1039 - Capital Federal

T.E. : 953-7518/7729

Dr. Rafael RIELSA, Director de Informática Jurídica

Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

Coproducción y Administrador parcial

HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE (H.C.D.) - SECRETARIA LEGISLATIVA

DIRECCION GENERAL CENTRO DE DOCUMENTACION MUNICIPAL (CEDOM)

Hipólito Yrisoyen 536, 6to. Piso

1067 - Capital Federal

T.E. : 34-7051/7059 Int. 2144/2138/2239/2295/2243/2143/2145

Télex: 22674 MCBA AR

Dr. Juan Carlos FARIZANO, Presidente del H.C.D.

Dr. Roberto Horacio ALVAREZ, Director General del CEDOM

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Legislación Municipal.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Proyectos de disposiciones presentados por concejales y por el intendente.

PERIODO CUBIERTO: Desde el 10/12/83.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Quincenal.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 7.748 proyectos. Se considera unidad de documento al proyecto con todos sus datos.

INCREMENTO ANUAL: 4.000 a 5.000 aproximadamente.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Estadísticas y Alerta informativa, en línea, Listado del texto.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descriptores, resumen y descripción bibliográfica (tratamiento, número de expediente, fecha de entrada, disposición sancionada, etc.).

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60  
TERMINALES: ..... SELENIA Tins 276-1 y 277-1  
SPERRY-UNIVAC U200  
SISTEMA OPERATIVO: ..... SPERRY 1100 Modelo 6173-00  
CONEXION CON ARPAC: ..... -  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, líneas dedicada y conmutada  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... FIND II, con adaptaciones propias  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 200 millones  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 1792 words máquina, Cantidad de caracteres comunes: 80  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Cintas, por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del resumen, por descriptores y por números.

VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores elaborada por la institución.

Coprodutor, Distribuidor y Administrador

SISTEMA ARGENTINO DE INFORMATICA JURIDICA (S.A.I.J.)

DIRECCION DE INFORMATICA JURIDICA

Bartolomé Mitre 2085 - P.B.

1039 - Capital Federal

T.E. : 953-7518/7729

Dr. Rafael BIELSA, Director de Informática Jurídica

Sr. Alberto Carlos ROLDAN VERGES, Director del Centro de Cómputos

Coprodutor

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

SUBSECRETARIA DE INFORMACION

Calle 13 entre 47 y 48

1900 - La Plata

Buenos Aires

T.E. : 24-5789

Dr. Antonio Carlos VIVANCO, Presidente de la Suprema Corte de Justicia

Dr. Julio César JAUNARENA, Subsecretario de Información

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento y desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Legislación provincial.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Acordados con alcance normativo y sentencias de la Suprema Corte de Justicia, y Sentencias de las Cámaras y de los Tribunales de Trabajo, de la Provincia de Buenos Aires. Se incorporan las sentencias que sientan criterios jurisprudenciales, sus disidencias o criterios minoritarios.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1983.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Permanente.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.751.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas y Alerta informativa, en línea. Se provee la información al Sistema Nacional de Informática Jurídica.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Título, descriptores, clasificación temática y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
 EQUIPO DE COMPUTACION: ..... SPERRY-UNIVAC 3049-97 1100/60  
 TERMINALES: ..... SELENIA Tina 276-1 y 277-1  
 SISTEMA OPERATIVO: ..... SPERRY 1100 Modelo 6173-00  
 CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
 PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, línea dedicada  
 PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... -  
 EQUIPO TELEX: ..... -  
 EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
 SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... FIND II  
 LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
 CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: , -  
 LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 80  
 SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Cintas, Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título, clave y del resumen. Se mantiene un listado de voces jurídicas relacionadas.

VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores relacionados, base para la elaboración de un Tesoro.

INDEX INTERNACIONAL DE CARDIOLOGIA

Productora, Distribuidora y Administradora

**SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE INFORMACION CIENTIFICA (SIIC)**

Perú 726 - 1er. Piso  
1068 - Capital Federal  
T.E. : 362-8516/8331/8385/3625  
Télex: 24518 BLIBRO  
Sr. Rafael BERNAL CASTRO, Presidente

**INVESTIGACION Y DESARROLLO (SIIC-ID)**

Solis 453  
1078 - Capital Federal  
T.E. : 361-9720  
Télex: 18238 FHSA AR  
Sr. Eduardo HORNOS, Director General

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

**COBERTURA TEMATICA:** Cardiología clínica, Cirugía cardiovascular y Cardiología pediátrica.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Relevamientos estadísticos, Proyectos de investigación y tesis, de origen nacional, latinoamericano y mundial, Patentes de origen nacional y latinoamericano.

**PERIODO CUBIERTO:** Desde 1983.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Diaria.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 48.600.

**INCREMENTO ANUAL:** 16.500.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa y Edición de productos, en línea y en lote.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen. Texto completo off line.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina y en el exterior
EQUIPO DE COMPUTACION:	HP 3000 con impresora Laser
TERMINALES:	HP 150
SISTEMA OPERATIVO:	MS DOS
CONEXION CON ARPAC:	No
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Si, línea conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	Si
EQUIPO TELEX:	Si
EQUIPO FACSIMIL:	Si
SOFTWARE:	Propio
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Mendes y comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	250.000
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	3.200 bytes
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Disquetes y hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

**UTILIZA:** Lenguaje híbrido.

**LENGUAJE NATURAL:** Se realiza a través de palabras clave.

**VOCABULARIO CONTROLADO:** Lista de descriptores y encabezamientos de materia.

INDEX INTERNACIONAL DE ENFERMEDAD DE CHAGAS

Coproducción, Distribuidor y Administrador

SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE INFORMACION CIENTIFICA (SIIC)

Perú 726 - 1er. Piso  
1068 - Capital Federal  
T.E. : 362-8516/8331/8385/3625  
Télex: 24518 BLIBRO  
Sr. Rafael BERNAL CASTRO, Presidente

INVESTIGACION Y DESARROLLO (SIIC-ID)

Solis 453  
1078 - Capital Federal  
T.E. : 361-9720  
Télex: 18238 FHSA AR  
Sr. Eduardo HORNOS, Director General

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Enfermedad de Chagas.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Legislación, Relevamientos estadísticos y Proyectos de investigación, de origen nacional, latinoamericano y mundial, Tesis de origen nacional y latinoamericano.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1980.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Semanal.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 2.600.

INCREMENTO ANUAL: 300.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa, Edición de productos y Estadísticas, en línea y en lote.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen, Texto completo off line.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina y en el exterior  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... HP 150 B winchester 20 tas  
TERMINALES: ..... -  
SISTEMA OPERATIVO: ..... MS DOS  
CONEXION CON ARPAC: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... Si  
SOFTWARE: ..... Propio  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 4.000 bytes  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Disquetes y hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras clave.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores y encabezamientos de materia.

INDEX INTERNACIONAL DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA

Productora, Distribuidora y Administradora

SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE INFORMACION CIENTIFICA (SIIC)

Perú 726 - 1er. Piso  
1068 - Capital Federal  
T.E. : 362-8516/8331/8385/3625  
Télex: 24518 HLIBRO  
Sr. Rafael BERNAL CASTRO, Presidente

INVESTIGACION Y DESARROLLO (SIIC-ID)

Solis 453  
1078 - Capital Federal  
T.E. : 361-9720  
Télex: 18238 FHSA AR  
Sr. Eduardo HORNOS, Director General

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Obstetricia y Ginecología.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Proyectos de investigación y Tesis, de origen nacional, latinoamericano y mundial, Legislación, Relevamientos estadísticos y Patentes de origen nacional y latinoamericano.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1984.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Diaria.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 37.500.

INCREMENTO ANUAL: 18.600.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa, Edición de productos y Estadísticas, en línea y en lote.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen. Texto completo off line.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina y en el exterior
EQUIPO DE COMPUTACION:	HP 3000 con impresora Laser
TERMINALES:	HP 150
SISTEMA OPERATIVO:	MS DOS
CONEXION CON ARPAC:	No
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Si, línea conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	Si
EQUIPO TELEX:	Si
EQUIPO FACSIMIL:	Si
SOFTWARE:	Propio
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Menús y comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	3.200 bytes
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Disquetes y hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: LenguaJe híbrido,  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras clave.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores y encabezamientos de materia.

INDEX INTERNACIONAL DE PEDIATRIA

Productora, Distribuidora y Administradora

**SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE INFORMACION CIENTIFICA (SIIC)**

Perú 726 - 1er. Piso  
1068 - Capital Federal  
T.E. : 362-8516/8331/8385/3625  
Télex: 24518 BLIBRO  
Sr. Rafael BERNAL CASTRO, Presidente

**INVESTIGACION Y DESARROLLO (SIIC-ID)**

Solis 453  
1078 - Capital Federal  
T.E. : 361-9720  
Télex: 18238 FHSA AR  
Sr. Eduardo HORNOS, Director General

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA: Pediatría.**

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Proyectos de investigación y Tesis, de origen nacional, latinoamericano y mundial, Legislación, Relevamientos estadísticos y Patentes, de origen nacional y latinoamericano.**

**PERIODO CUBIERTO: Desde 1984.**

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Diaria.**

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 42.000.**

**INCREMENTO ANUAL: 21.000.**

**TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa, Edición de productos y Estadísticas, en línea y en lote.**

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen.**

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

RÁSE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina y en el exterior
EQUIPO DE COMPUTACION:	HP 3000 con impresora Laser
TERMINALES:	HP 150
SISTEMA OPERATIVO:	MS DOS
CONEXION CON ARPAC:	No
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Si, línea dedicada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	Si
EQUIPO TELEX:	Si
EQUIPO FACSIMIL:	Si
SOFTWARE:	Propio
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	-
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	3.200 bytes
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Disquetes y hojas de ingreso

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA: Lenguaje híbrido.**  
**LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras clave.**  
**VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores y encabezamientos de materia.**



-----  
AGRIS/FAO - SISTEMA INTERNACIONAL DE INFORMACION EN CIENCIAS Y  
TECNOLOGIA AGRICOLA  
-----

**Coproductor**

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - FACULTAD DE AGRONOMIA (FAUBA)  
Avda. San Martín 4453  
1417 - Capital Federal  
T.E. : 51-3353 directo ; conmutador 51-2195/3328/5857  
Ins. Asr. Carlos A. MUNDT, Decano Normalizador

BIBLIOTECA CENTRAL  
CENTRO DE DOCUMENTACION BIBLIOGRAFICA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS  
T.E. : 51-5779 (directo) ; 51-0084/2195/3328/5857 Ints. 15 y 16  
Telex: 2-1423  
Bibliot. Nac. Angel FERNANDEZ, Director

La institución es el Centro Coordinador del AGRIS en la Argentina y tiene como misión la captura y procesamiento de toda la información bibliográfica agropecuaria producida en el país.

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En funcionamiento

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Area Agropecuaria y disciplinas afines.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Libros, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Legislación, Material gráfico, Tesis, Patentes, de origen mundial (135 países). El Centro Coordinador en Argentina envía sólo información bibliográfica de origen nacional.

**PERIODO CUBIERTO:** Desde 1975.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Mensual.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 1.300.000.

**INCREMENTO ANUAL:** 120.000 documentos aproximadamente.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, en línea y en lote. Edición de productos en línea.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Viena (\*)  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... -  
TERMINALES: ..... IBM PC (en INTA)  
SISTEMA OPERATIVO: ..... -  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si, convenio con Bolsa de Cereales  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Disquetes (en prueba) y hojas de ingreso

(\*) El acceso a la Base de Datos AGRIS se realiza por dos vías:  
- en línea a través de una terminal instalada en INTA (red TYMNET)  
- por télex a Viena a través de la Bolsa de Cereales de Bs. As.

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

UTILIZA: Lenguaje híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título y del resumen.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Tesauro AGROVOC, Sistema de clasificación AGRIS (Materias y Productos).

Administrador y Distribuidor

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIA  
(UNR - F.C.E.I.)

Av. Pellegrini 250  
2000 - Rosario  
T.E. : 21-1473  
Télex: 41817 CIROS AR  
Ins. Victorio CISARUK, Decano

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

T.E. : 6-7176  
Ins. Oreste Oscar TESTA, Director del Proyecto "Bases de Datos"

Contiene el material original de la Base PHYS del FACHINFORMATIONSZENTRUM de la República Federal de Alemania, donada por dicha institución a la Facultad. Ha sido adaptado al sistema utilizado en la UNR por el grupo encargado del Proyecto "Bases de Datos".

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En funcionamiento

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMÁTICA: Matemática y Física Teóricas, Física Atómica y Molecular, Electromagnetismo, Óptica, Acústica, Procesos Termodinámicos, Mecánica, Dinámica, Fluidos, Plasma, Ciencias de los materiales, Biofísica, Geofísica, Astronomía y Astrofísica.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Proyectos de investigación, Tesis, Conferencias, Reportes y Simposios, de origen mundial.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1/1/1984.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN: Quincenal.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 350.000.

INCREMENTO ANUAL: 170.000.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas y Diseminación selectiva de la información, en línea.

CARACTERÍSTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.

SOPORTE FÍSICO Y LÓGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 370/148  
TERMINALES: ..... IBM 3276 e IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si, líneas conmutada y dedicada  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 16.776.215 documentos  
LONGITUD MÁXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 80  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Cintas

INDIZACIÓN Y RECUPERACION TEMÁTICAS

UTILIZA: Lenguaje híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: A través de Palabras del título, clave y del resumen. Se cuenta con una lista de palabras vacías o no significativas.  
VOCABULARIO CONTROLADO: INIS: THESAURUS International Atomic Energy Agency - Vienna (I.A.E.A.).

**BASES DE DATOS  
EN  
DESARROLLO**

BIBLO

Productor

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)  
Avda. del Libertador 8250  
1429 - Capital Federal  
Télex: 21388 PREAT AR  
Ins. Alberto CONSTANTINI, Presidente

DEPARTAMENTO DE INFORMACION TECNICA  
Avda. General Paz y Avda. Constituyentes  
T.E. : 752-1581  
Télex: 26110 CAC AR  
Dr. Tito SUTER, Jefe de Departamento

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Energía Nuclear y disciplinas afines.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros de origen nacional, latinoamericano y mundial.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1952.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Permanente.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 30.000.

INCREMENTO ANUAL: 1.500.

TIPO DE SERVICIOS: -

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica y Clasificación temática.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: .....	BASF 7/68 (16Mb)
TERMINALES: .....	IBM 3277 y 3278; ITT 2780
SISTEMA OPERATIVO: .....	VM SP Rel. 3 y OS VS1 Rel. 7
CONEXION CON ARPAC: .....	-
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: .....	Si, lines dedicada, Radio enlace
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....	No
EQUIPO TELEX: .....	No
EQUIPO FACSIMIL: .....	No
SOFTWARE ADQUIRIDO: .....	CDS/ISIS (de UNESCO)
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ...	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: .	1.000.000
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: .....	8 Kbytes
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....	Por línea

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título y claves y por clasificación temática.

VOCABULARIO CONTROLADO: INIS Thesaurus (IAEA-INIS, Rev. 25) Viena, Enero 1986.

CATALOGO COLECTIVO DE PUBLICACIONES PERIODICAS EXISTENTES EN  
BIBLIOTECAS CIENTIFICAS Y TECNICAS ARGENTINAS

Administrador Y Coproductor

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)  
CENTRO ARGENTINO DE INFORMACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (CAICYT)

Moreno 433  
1091 - Capital Federal  
T.E. : 34-1777  
Télex: 22414 CEDOC AR  
Sr. Ricardo A. GIETZ, Director

SECTOR CATALOGO COLECTIVO (CCPP)  
T.E. : 30-5749 ; 34-6637

Intervienen en el diseño y desarrollo del proyecto el Instituto Nacional de Cinematografía y el Servicio de Procesamiento de Datos SECYT-CONICET. Son coproductores las bibliotecas cooperantes del Catálogo Colectivo.

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Todas las áreas.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Publicaciones periódicas de origen nacional, latinoamericano y mundial. Se excluyen periódicos y revistas de interés general.

PERIODO CUBIERTO: Sin limitación de tiempo.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Anual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 45.000 títulos.

INCREMENTO ANUAL: Variable (depende de las publicaciones que se comiencen a adquirir, cambios de títulos que se produzcan y nuevas bibliotecas que ingresen al Catálogo).

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas en línea (consultas sobre localización de títulos y volúmenes de los mismos en las bibliotecas) y Edición de productos en línea y en lote (salidas impresas de consultas, edición del catálogo sobre microfichas tipo COM, listas de títulos recibidos por biblioteca/s).

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica: identificación de cada título y estado de la colección (volúmenes completos o incompletos en cada biblioteca).

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION:	Aún sin establecer
TERMINALES:	Aún sin establecer
SISTEMA OPERATIVO:	Aún sin establecer
CONEXION CON ARPAC:	En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	Aún no definido
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	Aún no definido
EQUIPO TELEX:	Si
EQUIPO FACSIMIL:	No
SOFTWARE:	Propio
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Mendés
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	-
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	-

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: LenguaJe natural.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título.

SITEC

Distribuidor

DIRECCION GENERAL DE GESTION TECNOLOGICA PARA LA DEFENSA (DGGT)

San José 317  
1076 - Capital Federal  
T.E. : 38-4411  
Ara. Juan Carlos GAMBÁ, Director General

BIBLIOTECA

Sr. Guillermo CASTELLOTE, Jefe

El SISTEMA DE INFORMACION TECNICA CIENTIFICA (SITEC) está basado en las cintas magnéticas del NTIS.

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo. Interrumpido en 1982.

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: 30 áreas de la ciencia.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas, Informes y estudios científico-técnicos, Proyectos de investigación y Patentes, de origen mundial.

PERIODO CUBIERTO: 1979-1980.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Cintas mensuales.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 15.000.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Suspendidos por el momento.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... Contrato de Servicio  
TERMINALES: ..... -  
SISTEMA OPERATIVO: ..... -  
CONEXION CON ARPAC: ..... -  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... -  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... -  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE: ..... Propio  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... -  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: ... -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... -

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: LenguaJe híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras clave.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Thesurus of Engineering and Scientific Terms (TEST) y lista de descriptores.

-----  
BASE DE DATOS SOBRE PETROQUIMICA  
-----

Productor y Administrador

INSTITUTO PETROQUIMICO ARGENTINO (IPA)

Callao 220, 7mo. Piso

1022 - Capital Federal

T.E. : 45-5240/6545

Ins. Héctor E. FORMICA, Presidente

CENTRO DE INFORMACION PETROQUIMICA (CIP)

Ins. Miguel DE SANTIAGO, Director

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

-----

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

-----

COBERTURA TEMATICA: Petroquímica.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Artículos de revistas, Publicaciones periódicas, Informes y estudios científicos y técnicos, Legislación, Proyectos de investigación, Tesis y Patentes, de origen nacional, latinoamericano y mundial.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1978.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Permanente.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 5.104 (Provisoriamente en sistema manual).

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, en línea, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa, Edición de productos y Estadísticas.

-----

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica y descriptores.

-----

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

-----

BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: .....	IBM PC-AT Modelo 99
TERMINALES: .....	-
SISTEMA OPERATIVO: .....	DOS 3.0
CONEXION CON ARPAC: .....	En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: .....	-
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....	-
EQUIPO TELEX: .....	-
EQUIPO FACSIMIL: .....	-
SOFTWARE: .....	En estudio
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ...	Menúes
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: .	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: .....	-
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....	Disquetes, disco rígido

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

-----

UTILIZA: Vocabulario controlado.

VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores.

INSTITUTO TORCUATO DI TELLA - BIBLIOTECA DE CIENCIAS SOCIALES

Productor

INSTITUTO TORCUATO DI TELLA

11 de setiembre 2139

1428 - Capital Federal

T.E. : 781-7051/7052/7053/5013/5014/5015; 784-8225/8264

Cables: INSTELA

Dr. Alberto PETRECOLLA, Director

BIBLIOTECA DE CIENCIAS SOCIALES

Sra. Nelly Laura PESCE, Directora

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMÁTICA: Ciencias sociales.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas, Informes y estudios científico-técnicos, de origen nacional, latinoamericano y mundial. Microfilmes y Fotocopias.

PERIODO CUBIERTO: Sin límites de tiempo.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: -

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: -

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa y Edición de productos en línea.

CARACTERÍSTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica y descriptores.

SOPORTE FÍSICO Y LÓGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... MICRO DIGITAL PDP 11 23 PLUS  
TERMINALES: ..... VT-101  
SISTEMA OPERATIVO: ..... RT 11 versión 5.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... -  
EQUIPO TELEX: ..... -  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... CDS/ISIS mini/micro (de UNESCO)  
adaptado a DIGITAL PDP 11  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Menús  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 25.000 a 30.000  
LONGITUD MÁXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 913 Caracteres  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Disco fijo removible

INDIZACION Y RECUPERACION TEMÁTICAS:

UTILIZA: Vocabulario controlado.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Macrotesauro OCDE.





**Coproductor**

**SECRETARIA DE COMUNICACIONES (SECOM)**

Sarmiento 151  
1041 - Capital Federal  
T.E. : 312-4124, directo ; 392-0666/0367 int. 758  
Télex: 21706 SECOM AR  
Ins. Roberto Huso ZUBIETA, Secretario

**CENTRO DE INFORMACION TECNICA (CIT)**

Corrientes 132 - 4to. Piso, Of. 2  
1000 - Capital Federal  
T.E. : 312-2389  
Télex: 21706 SECOM AR  
Ins. Vicente J. PISTORINO, Ingeniero de Primera Esp. en Telecomunicaciones

El CIT integra el Sistema de Información en Telecomunicaciones SIT, dependiente de la Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Estudios de Telecomunicaciones (ANCIET), de la cual la SECOM-Argentina es miembro.

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En desarrollo

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Telecomunicaciones.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Relevamientos estadísticos, Proyectos de Investigación, Patentes y Normas técnicas, de origen latinoamericano.  
Sólo se ingresan documentos producidos por las instituciones.

**PERIODO CUBIERTO:** -

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** -

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** -

**INCREMENTO ANUAL:** -

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa y Edición de productos.  
Los servicios del SIT sólo se brindan a las instituciones miembros de la Asociación.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores, resumen.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....	En el exterior
EQUIPO DE COMPUTACION: .....	UNIVAC 1100/60
TERMINALES: .....	-
SISTEMA OPERATIVO: .....	-
CONEXION CON ARPAC: .....	-
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: .....	-
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....	-
EQUIPO TELEX: .....	-
EQUIPO FACSIMIL: .....	-
SOFTWARE ADQUIRIDO: .....	UNIDAS
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: .....	-
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: .....	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: .....	-
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....	Hojas de ingreso

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Vocabulario controlado.  
**VOCABULARIO CONTROLADO:** ENTEL-CHILE. Tesoro de telecomunicaciones. Santiago, 1985.

BASE DE DATOS SOBRE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES EN SALUD

Productor

SECRETARIA DE SALUD

Defensa 120, 4to. piso, Of. 4019  
1345 - Capital Federal  
T.E. : 30-6718  
Dr. Rodolfo MONTERO, Secretario

DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTOS E INVESTIGACION

Dr. Héctor J. BOFFI BOGGERO, Subdirector

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Salud y ciencias afines.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Proyectos de investigación de origen nacional.  
Se incluyen los estudios y proyectos de investigación sobre salud y temas relacionados, realizados en dependencias del Ministerio de Salud.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1984.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Anual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS: 200.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS PREVISTOS: 2000.

INCREMENTO ANUAL: Aún no estimado.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas en línea y en lote, Diseminación selectiva de la información y Edición de productos en lote.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica y clasificación temática.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... PC marca a determinar  
TERMINALES: ..... -  
SISTEMA OPERATIVO: ..... -  
CONEXION CON ARFAC: ..... -  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... No  
EQUIPO FACSIMIL: ..... No  
SOFTWARE: ..... Propio  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... -  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Disquetes y hojas de ingreso.

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje natural

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras clave.

INDEX INTERNACIONAL DE ONCOLOGIA

**Productor**

**SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE INFORMACION CIENTIFICA (SIIC)**

Perú 726 - 1er. Piso  
1068 - Capital Federal  
T.E. : 362-8516/8331/8385/3625  
Télex: 24518 BLIBRO  
Sr. Rafael BERNAL CASTRO, Presidente

**INVESTIGACION Y DESARROLLO (SIIC-ID)**

Solis 453  
1078 - Capital Federal  
T.E. : 361-9720  
Télex: 18238 FHSA AR  
Sr. Eduardo HORNOS, Director General

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En desarrollo

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Oncología.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Relevamientos estadísticos, Proyectos de investigación y Tesis, de origen nacional, latinoamericano y mundial, Patentes de origen nacional y latinoamericano.

**PERIODO CUBIERTO:** Desde 1985.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Experimentalmente quincenal.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** -

**INCREMENTO ANUAL:** 9.000.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa, Edición de productos y Estadísticas, en línea y en lote.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen. Texto completo off line.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina y en el exterior  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... HP 3000  
TERMINALES: ..... HP 150  
SISTEMA OPERATIVO: ..... MS DOS  
CONEXION CON ARPAC: ..... -  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... Si  
SOFTWARE: ..... Propio  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Menús y comandos  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... 3.200 bytes  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Disquetes y hojas de ingreso

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Lenguaje híbrido.

**LENGUAJE NATURAL:** Se realiza a través de palabras clave.

**VOCABULARIO CONTROLADO:** Lista de descriptores y encabezamientos de materia.

CARIS/FAO - SISTEMA DE INFORMACION SOBRE INVESTIGACIONES EN CURSO

Coproductor

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - FACULTAD DE AGRONOMIA (FAUBA)

Avda. San Martín 4453

1417 - Capital Federal

T.E. : 51-3353 directo ; conmutador 51-2195/3328/5857

Ing. Agr. Carlos A. MUNDT, Decano Normalizador

BIBLIOTECA CENTRAL

CENTRO DE DOCUMENTACION BIBLIOGRAFICA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

T.E. : 51-5779 (directo) ; 51-0084/2195/3328/5857 Ints. 15 y 16

Telex: 2-1423

Bibliot. Nac. Ansel FERNANDEZ, Director

La institución es el Centro Coordinador del AGRIS en la Argentina y tiene como objetivo la capturs y procesamiento de la información sobre investigaciones en curso en el área agropecuaria, producidas en el país.

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Area agropecuaria.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Proyectos de investigación de origen nacional, latinoamericano y mundial. Incluye información sobre instituciones de investigación, extensión y enseñanza agropecuaria y sus recursos humanos.

El Centro Coordinador en Argentina envía sólo información de origen nacional.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: -

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: -

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, en línea y en lote. Edición de productos en línea.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Datos generales de cada Institución; Programas de investigación; Investigadores y Docentes investigadores e Investigaciones en curso en cada institución.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Viena  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... -  
TERMINALES: ..... IBM PC (en INTA)  
SISTEMA OPERATIVO: ..... -  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si, de la Bolsa de Cereales, facilitado por convenio  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... ISIS (de UNESCO)  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ..... -  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: ..... -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

DATA FORESTAL

Coproductor

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

25 de mayo 868

3400 - Corrientes

T.E. : 2-5060/4768/3043

Dr. Armando Carmelo ROMERO, Rector

CENTRO DE INFORMACION BIODAGROPECURIA Y FORESTAL (CIBAGRO)

DIRECCION DE BIBLIOTECAS

Las Heras 727

3500 - Resistencia

T.E. : 2-3893

TELEX: 71103 CIBAG AR

Sr. Julio E. ENCINAS, Director organizador

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Ciencias forestales, Flora y Fauna.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos de origen nacional, latinoamericano y mundial, Legislación, Material gráfico, Proyectos de investigación y Tesis de origen nacional y de América Latina, Relevamientos estadísticos de origen nacional.

PERIODO CUBIERTO: 1900-1970.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Bianaual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 21.000 aproximadamente.

INCREMENTO ANUAL: 500 aproximadamente.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa y Edición de productos, en lote. Los servicios se brindan a usuarios del país, América Latina y El Caribe.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, clasificación temática.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: .....	IBM 4331
TERMINALES: .....	IBM 3270
SISTEMA OPERATIVO: .....	-
CONEXION CON ARPAC: .....	En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: .....	Si, línea conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....	No
EQUIPO TELEX: .....	Si
EQUIPO FACSIMIL: .....	No
SOFTWARE ADQUIRIDO: .....	ISIS (de UNESCO)
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ...	Menús
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: .	50,000
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: .....	256 Caracteres
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....	Cintas, hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.  
LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras del título y palabras clave.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Tesoro AGROVOC.

CIDOC - CANCER DE MAMA

Productor

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA (CIDOC)  
Moreno 750  
2000 - Rosario  
T.E. : 6-4193 ; 24-0702  
Télex: 41817 CIROS AR  
Lic. Beatriz Eddy TAVANO, Directora

CENTRO DE MASTOLOGIA DE ROSARIO (CEMA)  
Dorrego 548  
2000 - Rosario  
T.E. : 6-4193 ; 24-0702  
Dr. Alejandro ALVAREZ GARDIOL, Responsable

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Medicina: Cáncer de Mama.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros y Artículos de revistas, de origen mundial. Informes y estudios científico-técnicos, Proyectos de investigación y Tesis, de origen nacional. Protocolos clínicos, Materiales audiovisuales, Video-cassettes, etc..

PERIODO CUBIERTO: Desde 1985.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Semanal.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.500.

INCREMENTO ANUAL: 1.000.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Edición de productos.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
Microcomp, Apple-Mc Intosh  
TERMINALES: ..... IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP Rel. 3.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos (Aquarius)  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: , 16.777.215 (documentos)  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Vocabulario Controlado.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Medical Subject Headings. National Library of Medicine (U.S.A.).

-----  
CIDOC - CATALOGO BIOMEDICO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE  
-----

Productor

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA (CIDOC)  
Moreno 750  
2000 - Rosario  
T.E. : 4-4193 ; 24-0702  
Télex: 41817 CIROS AR  
Lic. Beatriz Eddy TAVANO, Directora

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo  
-----

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:  
-----

COBERTURA TEMATICA: Biomedicina.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Publicaciones periódicas de origen nacional, latinoamericano y mundial, con indicación de existencias. Registra colecciones abiertas, cerradas e incompletas.

PERIODO CUBIERTO: Sin límite de tiempo.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 4.200.

INCREMENTO ANUAL: 500.

TIPO DE SERVICIOS: Edición de productos.  
-----

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Título, descripción de existencia de colecciones con códigos de bibliotecas cooperantes.  
-----

SOPORTE FISICO Y LOGICO:  
-----

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
TERMINALES: ..... IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP Rel 3.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos (Aquarius)  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 16.777.215 (documentos)  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hojas de insreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:  
-----

CIDOC - CATALOGO COLECTIVO DE PUBLICACIONES PERIODICAS DE  
LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

**Productor**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA (CIDOC)  
Moreno 750  
2000 - Rosario  
T.E. : 6-4193 + 24-0702  
Télex: 41817 CIROS AR  
Lic. Beatriz Eddy TAVANO, Directora

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En desarrollo

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Todas las disciplinas.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Publicaciones periódicas de origen mundial, con indicación de existencias. Registra colecciones abiertas, cerradas e incompletas.

**PERIODO CUBIERTO:** Sin límite de tiempo.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Mensual.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 8.000.

**INCREMENTO ANUAL:** 500.

**TIPO DE SERVICIOS:** Edición de productos.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Título, descripción de existencia de colecciones con códigos de bibliotecas cooperantes.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
TERMINALES: ..... IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP Rel. 3.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos (Aquarius)  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 16.777.215 (documentos)  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hojas de ingreso

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**



CIDOC - CATALOGO COLECTIVO DE PUBLICACIONES PERIODICAS JURIDICAS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Productor

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA (CIDOC)  
Moreno 750  
2000 - Rosario  
T.E. : 6-4193 ; 24-0702  
Télex: 41817 CIROS AR  
Lic. Beatriz Eddy TAVANO, Directora

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Ciencias Juridicas.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Publicaciones periódicas de origen nacional, latinoamericano y mundial, con indicación de existencias. Registra colecciones abiertas, cerradas e incompletas.

PERIODO CUBIERTO: Sin límite de tiempo.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Mensual.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.500.

INCREMENTO ANUAL: 300.

TIPO DE SERVICIOS: Edición de productos.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Título, descripción de existencia de colecciones con códigos de bibliotecas cooperantes.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
TERMINALES: ..... IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP Rel. 3.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos (Aquarius)  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: , 16.777.215 (documentos)  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

-----  
CIDOC - GERONTOLOGIA  
-----

Productor

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA (CIDOC)  
Moreno 750  
2000 - Rosario  
T.E. : 6-4193 ; 24-0702  
Télex: 41817 CIROS AR  
Lic. Beatriz Eddy TAVANO, Directora

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo  
-----

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:  
-----

COBERTURA TEMATICA: Medicina; Gerontología.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas y Artículos de revistas, de origen mundial, Informes y estudios científico-técnicos, Proyectos de investigación y Tesis, de origen nacional.

PERIODO CUBIERTO: 1986.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Semanal.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 500.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Disseminación selectiva de la información y Edición de productos.  
-----

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.  
-----

SOPORTE FISICO Y LOGICO:  
-----

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
TERMINALES: ..... IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP Rel. 3.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos (Aguarius)  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 16,777,215 (documentos)  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hojas de ingreso

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:  
-----

UTILIZA: Vocabulario controlado,  
VOCABULARIO CONTROLADO: Medical Subject Headings, National Library of Medicine (U.S.A.).

CIDOC - MEDICINA LATINOAMERICANA

Productor

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA (CIDOC)  
Moreno 750  
2000 - Rosario  
T.E. : 6-4193 ; 24-0702  
Télex: 41817 CIROS AR  
Lic. Beatriz Eddy TAVANO, Directora

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Medicina argentina y latinoamericana.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Publicaciones periódicas y Artículos de revistas de origen nacional y latinoamericano.

PERIODO CUBIERTO: Desde 1982.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Trimestral.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 12.000.

INCREMENTO ANUAL: 1.500.

TIPO DE SERVICIOS: Alerta informativa.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica y descriptores.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
TERMINALES: ..... IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP Rel. 3.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos (Aquarius)  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 16.777.215 (documentos)  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hoja de registros

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Vocabulario controlado.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Medical Subject Headings, National Library of Medicine (U.S.A.).

CIDOC - MEDICINA REPRODUCTIVA

Productor

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA (CIDOC)  
Moreno 750  
2000 - Rosario  
T.E. : 4-4193 ; 24-0702  
Télex: 41817 CIROS AR  
Lic. Beatriz Eddy TAVANO, Directora

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Medicina; Medicina Reproductiva.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros y Articulos de revistas, de origen nacional, latinoamericano y mundial. Informes y estudios científico-técnicos, Material gráfico, Proyectos de investigación y Tesis, de origen nacional.

PERIODO CUBIERTO: 1986.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Semanal.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 1.500.

INCREMENTO ANUAL: 1.000.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas y Diseminación selectiva de la información.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
TERMINALES: ..... IBM 3278  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP Rel. 3.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... Comandos (Aquarius)  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 16.777.215 (documentos)  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hoja de registros

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

UTILIZA: Vocabulario controlado.  
VOCABULARIO CONTROLADO: Medical Subject Headings, National Library of Medicine (U.S.A.).

CIDOC - TRANSPORTE Y PLANEAMIENTO URBANO

**Coproductor**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA (CIDOC)  
Moreno 750  
2000 - Rosario  
T.E. : 6-4193 ; 24-0702  
Télex: 41817 CIROS AR  
Lic. Beatriz Eddy TAVANO, Directora

**Coproductor**

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO  
DIRECCION DE INGENIERIA DE TRANSPORTE  
Ing. Nuso BRESCIANI, Director

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En desarrollo

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Transporte, Planeamiento urbano.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Libros, Publicaciones periódicas y Artículos de revistas, de origen mundial, Informes y estudios científico-técnicos, Legislación, Material gráfico, Proyectos de investigación y Tesis, de origen nacional.

**PERIODO CUBIERTO:** 1986.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Semanal.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 1.500.

**INCREMENTO ANUAL:** 1.000.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información y Edición de productos.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 3031  
TERMINALES: ..... IBM 327B  
SISTEMA OPERATIVO: ..... VM/SP Rel. 3.1  
CONEXION CON ARPAC: ..... En proyecto  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... Si  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... Si  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... STAIRS  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: .., Comandos (Aquarius)  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . 16.777.215 (documentos)  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... Hoja de ingreso

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Vocabulario controlado. Se mantiene una lista de palabras vacías.  
**VOCABULARIO CONTROLADO:** -

Productor y Administrador

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIA  
(UNR - F.C.E.I.)

Av. Pellegrini 250  
2000 - Rosario  
T.E. : 21-1473  
Télex: 41817 CIROS AR  
Ins. Victorio CISARUK, Decano

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

T.E. : 67176  
Ins. Oreste Oscar TESTA, Director del Proyecto "Bases de Datos"

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En desarrollo

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMÁTICA: Administración educativa; Nombramientos, licencias, cesan-  
tías, ascensos, congresos, etc.,

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Resoluciones Académicas de la Facultad de  
Ciencias Exactas e Ingeniería de la UNR. Hasta la fecha se ingresan documentos  
de la Facultad pero se podría ampliar con las resoluciones de todas las facul-  
tades.

PERIODO CUBIERTO: Desde enero de 1985.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN: Quincenal.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: 200 (previstos 5.000).

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la infor-  
mación, en línea. Los servicios se brindan a la Institución.

CARACTERÍSTICAS DEL REGISTRO: -

SOPORTE FÍSICO Y LÓGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: .....	IBM 370/148
TERMINALES: .....	IBM 3276 y 3278
SISTEMA OPERATIVO: .....	VM/SP
CONEXION CON ARPAC: .....	En Proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFÓNICO: .....	Sí, líneas dedicada y conmutada
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....	No
EQUIPO TELEX: .....	No
EQUIPO FACSIMIL: .....	No
SOFTWARE ADQUIRIDO: .....	STAIRS
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ...	Comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: .	16.777.215
LONGITUD MÁXIMA DE CADA REGISTRO: .....	80
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....	Hojas de ingreso

INDIZACIÓN Y RECUPERACION TEMÁTICAS:

UTILIZA: Lenguaje híbrido.

LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través del texto completo y de todos los campos  
del documento. Existe una lista de palabras vacías o no significativas.

VOCABULARIO CONTROLADO: Lista de descriptores propia.

**BASES DE DATOS  
EN  
PROYECTO**

**Productor**

**CONSEJO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS SOCIALES (CLACSO)**

Calleo 875, 3er. Piso, Of. E/F  
 1023 - Capital Federal  
 T.E. : 41-6588 ; 44-8459  
 Télex: 18937 FLACS AR  
 Cables: CLACSO  
 Sr. Fernando CALDERON, Secretario Ejecutivo

**AREA DE DOCUMENTACION**

Dra. Dominique BABINI, Coordinadora del Proyecto  
 Sra. Susana MAGGIOLI, Responsable del Area

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En proyecto**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Ciencias sociales.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Libros, Articulos de revistas, Publicaciones periódicas, Informes y estudios científico-técnicos, de orisen latinoamericano.

**PERIODO CUBIERTO:** Ultimos años.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Aún no definida.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** Aún no definida.

**INCREMENTO ANUAL:** -

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas en línea y en lote, Diseminación selectiva de la información y Edición de productos, en lote.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores y resumen.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
 EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM PC  
 TERMINALES: ..... -  
 SISTEMA OPERATIVO: ..... -  
 CONEXION CON ARPAC: ..... No  
 PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... No  
 PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
 EQUIPO TELEX: ..... -  
 EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
 SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... ISIS-PC (en gestión)  
 LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... -  
 CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
 LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
 SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... -

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

No responde debido al estado en proyecto de la Base de Datos.



CLACSO - INV

Coproductor

CONSEJO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS SOCIALES (CLACSO)

Callao 875, 3er. Piso, Of. E/F  
1023 - Capital Federal  
T.E. : 41-6588 ; 44-8459  
Télex: 18937 FLACS AR  
Cables: CLACSO

Sr. Fernando CALDERON, Secretario Ejecutivo

AREA DE DOCUMENTACION

Dra. Dominique BABINI, Coordinadora del Proyecto  
Sra. Susana MAGGIOLI, Responsable del Area

El proyecto se lleva a cabo junto con las asociaciones regionales de Ciencias Sociales en Europa (EADI), Africa (CODESRIA), Asia y el Pacifico (ADIPA) y Países Arabes (AICARDES), con patrocinio de OECD e IDRC.

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En proyecto

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Ciencias sociales.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Proyectos de investigación e Instituciones de investigación, de origen latinoamericano.

PERIODO CUBIERTO: Ultimos años.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Aún no definida.

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS: Aún no definida.

INCREMENTO ANUAL: -

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas en línea y en lote, Diseminación selectiva de la información y Edición de productos, en lote.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción de instituciones, descripción de proyectos de investigación.

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM PC  
TERMINALES: ..... -  
SISTEMA OPERATIVO: ..... -  
CONEXION CON ARPAC: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... No  
EQUIPO TELEX: ..... -  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... ISIS-PC (en gestión)  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ..... -  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: ..... -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... -

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

No responde debido al estado en proyecto de la Base de Datos.

-----  
SISTEMA INTEGRADO DE INFORMACION TECNICA  
RD-CID  
-----

**Productor**

**EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (ENTEL)**

Defensa 143 - 7mo. Piso  
1065 - Capital Federal  
T.E. : 49-9601  
Télex: 18003 y 17821  
Ins. José Alberto GUERRA, Administrador General

**INSTITUTO ENTEL DE CAPACITACION - CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION (CID)**

24 de Noviembre 40 - P.B.  
1170 - Capital Federal  
T.E. : 23-4714; 89-7273  
Télex: 17766  
Srta. Alicia LOUISE, Jefe de División

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En proyecto

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Telecomunicaciones y disciplinas interrelacionadas.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Libros, Publicaciones periódicas, Artículos de revistas y Material gráfico, de origen nacional, latinoamericano y mundial, Relevamientos estadísticos de origen nacional y mundial, Informes y estudios científico-técnicos, Legislación, Proyectos de investigación y Tesis, de origen nacional, Planes de capacitación, Descriptivos de equipos, componentes y accesorios, Normas de instalación y mantenimiento, Especificaciones.

**PERIODO CUBIERTO:** -

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** -

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 300.000.

**INCREMENTO ANUAL:** -

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas, Disseminación selectiva de la información, Alerta informativa y Edición de productos, en línea.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

**BASE DE DATOS INSTALADA EN:** ..... Argentina y el exterior  
(SIT-ANCIET conexión en trámite)

**EQUIPO DE COMPUTACION:** ..... -

**TERMINALES:** ..... -

**SISTEMA OPERATIVO:** ..... -

**CONEXION CON ARPAC:** ..... En proyecto

**PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:** ..... No

**PUERTAS DE ACCESO A TELEX:** ..... No

**EQUIPO TELEX:** ..... Si

**EQUIPO FACSIMIL:** ..... No

**SOFTWARE:** ..... Propio

**LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:** ..... -

**CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:** ..... -

**LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:** ..... -

**SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:** ..... Hojas de ingreso

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Vocabulario controlado.  
**VOCABULARIO CONTROLADO:** Tesoro ROOT traducido al castellano.

GEOPLAN

**Coproductor**

**DIRECCION DE GEODESIA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
Avda. 7 Nro. 1267, 7mo. piso  
1900 - La Plata  
T.E. : 21-5777  
Asrimensor Carlos Fortunato BERRI, Director

**DEPARTAMENTO GEODESICO CARTOGRAFICO**  
T.E. : 4-1055 Int.220  
Asrimensor José Juan SASTRE, Jefe de Departamento

Encarado en forma conjunta con la Dirección Centro de Sistemas del Ministerio.

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En proyecto

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Geodesia de la Provincia de Buenos Aires.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Planos parcelarios de origen nacional.  
Sólo se registran los planos aprobados y controlados por la repartición.

**PERIODO CUBIERTO:** Desde 1946.

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** Permanente.

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** 500.000.

**INCREMENTO ANUAL:** 12.000 a 15.000.

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas y Estadísticas, en línea.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM 4331  
TERMINALES: ..... -  
SISTEMA OPERATIVO: ..... -  
CONEXION CON ARPAC: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... -  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... -  
EQUIPO TELEX: ..... -  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE: ..... -  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ..... -  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: ..... -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... -

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

No responde debido al estado en proyecto de la Base de Datos.

INDEX INTERNACIONAL DE BIOINGENIERIA

Productor

**SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE INFORMACION CIENTIFICA (SIIC)**

Perú 726 - 1er. Piso  
1068 - Capital Federal  
T.E. : 362-8516/8331/8385/3625  
Télex: 24518 BLIBRO  
Sr. Rafael BERNAL CASTRO, Presidente

**INVESTIGACION Y DESARROLLO (SIIC-ID)**

Solis 453  
1078 - Capital Federal  
T.E. : 361-9720  
Télex: 18238 FHSA AR  
Sr. Eduardo HORNOS, Director General

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS:** En proyecto

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA:** Bioingeniería.

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS:** Publicaciones periódicas, Artículos de revistas, Informes y estudios científico-técnicos, Legislación, Material gráfico, Relevamientos estadísticos, Proyectos de investigación, Tesis y Patentes, de origen nacional, latinoamericano y mundial.

**PERIODO CUBIERTO:** -

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION:** -

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:** En estudio.

**INCREMENTO ANUAL:** -

**TIPO DE SERVICIOS:** Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa, Edición de productos y Estadísticas, en línea y en lote.

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO:** Descripción bibliográfica, descriptores, clasificación temática y resumen, Texto completo off line.

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN:	Argentina y en el exterior
EQUIPO DE COMPUTACION:	HP 3000 con impresor laser
TERMINALES:	HP 150
SISTEMA OPERATIVO:	MS DOS
CONEXION CON ARPAC:	-
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO:	-
PUERTAS DE ACCESO A TELEX:	Si
EQUIPO TELEX:	Si
EQUIPO FACSIMIL:	Si
SOFTWARE:	Propio
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO:	Menús y comandos
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE:	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO:	-
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS:	Disquetes, cintas, hojas de ingreso y por línea.

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA:** Lengua.je híbrido.

**LENGUAJE NATURAL:** Se realiza a través de palabras clave.

**VOCABULARIO CONTROLADO:** Lista de descriptores y encabezamientos de materia.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - BIBLIOTECA PUBLICA

Plaza Rocha 137  
1900 - La Plata  
T.E. : 21-4109/5577 ; 3-1188/2321/8792  
Télex: 51151 BULAP  
Abogado Carlos José TEJO, Director

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACION

DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECOLOGIA  
Calle 48 entre 6 y 7, 5to. Piso, Of. 524/6  
Calc. César ARCHURY, Jefe Proyecto CDS/ISIS

ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En proyecto

ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:

COBERTURA TEMATICA: Todas las áreas.

DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros y Publicaciones periódicas de origen nacional, latinoamericano y mundial.

PERIODO CUBIERTO: -

FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: -

CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:

- 18.440 títulos cerrados de publicaciones periódicas.
- 5.654 títulos abiertos de publicaciones periódicas
- 945.644 volúmenes de libros y folletos.

INCREMENTO ANUAL: Entre 7.000 y 10.000 volúmenes de libros.

TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas en línea.

CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica (libros), Título (publicaciones periódicas).

SOPORTE FISICO Y LOGICO:

BASE DE DATOS INSTALADA EN: ..... Argentina  
EQUIPO DE COMPUTACION: ..... IBM  
TERMINALES: ..... IBM 3272-2 (Serie 33188)  
SISTEMA OPERATIVO: ..... CICS  
CONEXION CON ARPAC: ..... No  
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: ..... -  
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: ..... -  
EQUIPO TELEX: ..... Si  
EQUIPO FACSIMIL: ..... -  
SOFTWARE ADQUIRIDO: ..... CDS/ISIS (de UNESCO)  
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ... -  
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: . -  
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: ..... -  
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: ..... -

INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:

No responde debido al estado en proyecto de la Base de Datos.

BASE DE DATOS SOBRE MEDICINA

**Productor**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)**

Las Heras 727  
3500 - Resistencia, Chaco  
T.E. : 27764  
Dr. Armando Carmelo ROMERO, Rector

**CENTRO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION EN CIENCIAS DE LA SALUD DEL NORDESTE ARGENTINO (CIDCSANA)**

AVDA. 9 de Julio 1099  
3500 - Resistencia, Chaco  
T.E. : 27716  
Dra. Hilda Clotilde FERNANDEZ de CASSANELLO, Directora

**ESTADO DE LA BASE DE DATOS: En proyecto**

**ALCANCE DE LA BASE DE DATOS:**

**COBERTURA TEMATICA: Medicina y ciencias afines.**

**DOCUMENTOS INGRESADOS O PREVISTOS: Libros, Publicaciones periódicas de origen nacional, latinoamericano y mundial. Artículos de revistas de origen nacional y latinoamericano. Legislación y Tesis de origen nacional.**

**PERIODO CUBIERTO: Desde 1984**

**FRECUENCIA DE ACTUALIZACION: Semestral.**

**CANTIDAD DE DOCUMENTOS ALMACENADOS O PREVISTOS:**

- 1.980 títulos de publicaciones periódicas
- 200 libros
- 1.200 artículos de revistas.

**INCREMENTO ANUAL: 150 libros y 700 artículos.**

**TIPO DE SERVICIOS: Búsquedas retrospectivas, Diseminación selectiva de la información, Alerta informativa y Edición de productos (catálogos) en lote. Se dará preferencia a usuarios del NEA.**

**CARACTERISTICAS DEL REGISTRO: Descripción bibliográfica, descriptores.**

**SOPORTE FISICO Y LOGICO:**

BASE DE DATOS INSTALADA EN: .....	Argentina
EQUIPO DE COMPUTACION: .....	Aún sin establecer
TERMINALES: .....	Aún sin establecer
SISTEMA OPERATIVO: .....	-
CONEXION CON ARPAC: .....	En proyecto
PUERTAS DE ACCESO TELEFONICO: .....	-
PUERTAS DE ACCESO A TELEX: .....	-
EQUIPO TELEX: .....	No
EQUIPO FACSIMIL: .....	No
SOFTWARE: .....	Aún sin determinar
LENGUAJE DE COMUNICACION CON EL USUARIO: ...	-
CANT. REGISTROS QUE PUEDE MANEJAR LA BASE: .	-
LONGITUD MAXIMA DE CADA REGISTRO: .....	-
SOPORTE DE INGRESO DE LOS DATOS: .....	-

**INDIZACION Y RECUPERACION TEMATICAS:**

**UTILIZA: Lenguaje híbrido**

**LENGUAJE NATURAL: Se realiza a través de palabras clave**

**VOCABULARIO CONTROLADO: National Library of Medicine, Medical subject headings, Bethesda, U.S. Department of Health and Human Services, 1985.**

**INDICES**

-----

## INDICE DE INSTITUCIONES

Nombre de la Institución	Página/s
CAICYT - Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica	..... 56
CERIDE - Centro Regional de Investigación y Desarrollo, Servicio Centralizado de Computación (SECECON)	..... 25
CFI - Consejo Federal de Inversiones, Dirección de Información	..... 23, 24
CLACSO - Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, Área de Documentación	..... 74, 75
CNEA - Comisión Nacional de Energía Atómica, Departamento de Información Técnica	..... 20, 21, 22, 55
CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	
CAICYT	..... 56
CERIDE-SECECON	..... 25
Servicio de Procesamiento de Datos	
SECYT-CONICET	..... 38
..... Ver PLAPIQUI	
CEDOM - Centro de Documentación Municipal	..... 46, 47
CIBAGRO - Centro de Información Agropecuaria y Forestal, Dirección de Bibliotecas	..... 64
CIDCSANA - Centro de Información y Documentación en Ciencias de la Salud del Nordeste Argentino	..... 80
CIDOC - Centro de Información y Documentación Científica	..... 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72
CIH - Centro de Informática Hídrica, Departamento Biblioteca y Documentación	..... 31
DGGT - Dirección General de Gestión Tecnológica para la Defensa	..... 57
DGM - Dirección General de Minería de la Provincia de Mendoza, Oficina de Cómputos	..... 26, 27
Dirección General Centro de Documentación Municipal (CEDOM)	..... 46, 47

Cont.



Dirección de Geodesia de la Provincia de Buenos Aires. Departamento Geodésico Cartográfico	.....	77
Dirección Nacional de Institutos e Investigación	.....	61
Dirección de Informática Jurídica	.....	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
ENTEL - Empresa Nacional de Telecomunicaciones. Instituto ENTEL de Capacitación. Centro de Información y Documentación (CID)	.....	76
Facultad de Astronomía de la UBA. Biblioteca Central. Centro de Documentación Bibliográfica en Ciencias Agropecuarias	.....	53, 63
Facultad de Ciencias Exactas e Ingeniería de la UNR. Departamento de Sistemas e Informática	.....	54, 73
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UNLP. Departamento de Bibliotecología	.....	79
Gas del Estado. Biblioteca General	.....	28
HIDRONOR - Hidroeléctrica Norpatagónica. Centro de Documentación	.....	29
H.C.D. - Honorable Consejo Deliberante. Dirección General Centro de Documentación Municipal (CEDOM)	.....	46, 47
IAS - Instituto Argentino de Siderurgia. Centro de Información	.....	30
INCYTH - Instituto Nacional de Ciencia y Técnica Hídricas. Centro de Informática Hídrica (CIH). Departamento Biblioteca y Documentación	.....	31
INTI - Instituto Nacional de Tecnología Industrial. Centro de Investigación Documentaria (CID)	.....	32, 33, 34, 35, 36
IPA - Instituto Petroquímico Argentino. Centro de Información Petroquímica (CIP)	.....	58
Instituto Torcuato Di Tella. Biblioteca de Ciencias Sociales	.....	59
Instituto ENTEL de Capacitación. Centro de Información y Documentación (CID)	.....	76
Ministerio de Defensa ..... Ver DGGT		

Cont.

Ministerio de Economía	
..... Ver INTI	
Ministerio de Economía de la Provincia de Mendoza	
..... Ver DGH	
Ministerio de Educación y Justicia	
..... Ver CONICET	
..... Ver SECYT	
..... Ver S.A.I.J.	
..... Ver USA	
..... Ver UNR	
..... Ver UNS	
..... Ver UNLP	
..... Ver UNNE	
Ministerio de Obras y Servicios Públicos	
..... Ver ENTEL	
..... Ver Gas del Estado	
..... Ver HIDRONOR	
..... Ver INCYTH	
..... Ver SECOM	
Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires	
..... Ver Dirección de Geodesia de la Provincia de Buenos Aires	
Ministerio de Salud y Acción Social	
..... Ver Secretaría de Salud	
Presidencia de la Nación	
..... Ver CNEA	
PLAPIQUI - Planta Piloto de Ingeniería Química.	
Servicio de Información y Documentación (SID)	..... 37
S.A.I.J. - Sistema Argentino de Informáticas Jurídicas	..... 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
SECOM - Secretaría de Comunicaciones. Centro de Información Técnica (CIT)	..... 60
..... Ver ENTEL	
Secretaría de Energía	
..... Ver Gas del Estado	
..... Ver HIDRONOR	
Secretaría de Industria y Comercio Exterior	
..... Ver INTI	
Secretaría de Justicia	
..... Ver S.A.I.J.	

Cont.

Secretaría de Recursos Hídricos ..... Ver INCYTH	
Secretaría de Salud. Dirección Nacional de Institutos e Investigación	..... 61
SECYT - Secretaría de Ciencia y Técnica Servicio de Procesamiento de Datos SECYT-CONICET ..... Ver CONICET	..... 38
SIIC - Sociedad Iberoamericana de Información Científica. Investigación y Desarrollo (ID)	..... 49, 50, 51, 52, 62, 78
Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Subsecretaría de Información	..... 48
UBA - Universidad de Buenos Aires. Facultad de Astronomía (FAUBA), Biblioteca Central, Centro de Documentación Bibliográfica en Ciencias Agropecuarias	..... 53, 63
UNLP - Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Departamento de Bibliotecología	..... 79
UNNE - Universidad Nacional del Nordeste CIBAGRO CIDCSANA	..... 64 ..... 80
UNS - Universidad Nacional del Sur ..... Ver FLAPIQUI	
UNR - Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Exactas e Ingeniería. Departamento de Sistemas e Informática CIDOC	..... 54, 73 ..... 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72

## INDICE DE BASES DE DATOS

Nombre de la Base	PAG.
AGRIS/FAO - SISTEMA INTERNACIONAL DE INFORMACION EN CIENCIAS Y TECNOLOGIA AGRICOLA .....	53
BASE DE DATOS SOBRE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES EN SALUD .....	61
BASE DE DATOS SOBRE MEDICINA .....	80
BASE DE DATOS SOBRE PETROQUIMICA .....	58
BDI .....	37
BIBLO .....	55
BISAL - BANCO DE INFORMACION SIDERURGICA PARA AMERICA LATINA .....	30
CARIS/FAO - SISTEMA DE INFORMACION SOBRE INVESTIGACIONES EN CURSO .....	63
CAT .....	32
CATALOGO .....	20
CATALOGO COLECTIVO DE PUBLICACIONES PERIODICAS EXISTENTES EN BIBLIOTECAS CIENTIFICAS Y TECNICAS ARGENTINAS .....	56
CFI - INFORMACION GEOLOGICA .....	23
CFI - REGISTRO AUTOMATIZADO DEL FONDO DOCUMENTAL DE BIBLIOTECA .....	24
CICBAC .....	39
CIDOC - CANCER DE MAMA .....	65
CIDOC - CATALOGO BIOMEDICO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE .....	66
CIDOC - CATALOGO COLECTIVO DE PUBLICACIONES PERIODICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO .....	67
CIDOC - CATALOGO COLECTIVO DE PUBLICACIONES PERIODICAS JURIDICAS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE .....	68
CIDOC - GERONTOLOGIA .....	69

Cont.

CIDOC - MEDICINA LATINOAMERICANA	.....	70
CIDOC - MEDICINA REPRODUCTIVA	.....	71
CIDOC - TRANSPORTE Y PLANEAMIENTO URBANO	.....	72
CINF	.....	29
CLACSO - DOC	.....	74
CLACSO - INV	.....	75
DATA FORESTAL	.....	64
DGM - BANCO BIBLIOGRAFICO	.....	26
DGM - BANCO MINERO	.....	27
DICPRO	.....	40
DOCU	.....	31
GAS DEL ESTADO - BIBLIOTECA GENERAL	.....	28
GEOPLAN	.....	77
INDEX INTERNACIONAL DE BIOINGENIERIA	.....	78
INDEX INTERNACIONAL DE CARDIOLOGIA	.....	49
INDEX INTERNACIONAL DE ENFERMEDAD DE CHAGAS	.....	50
INDEX INTERNACIONAL DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	.....	51
INDEX INTERNACIONAL DE ONCOLOGIA	.....	62
INDEX INTERNACIONAL DE PEDIATRIA	.....	52
INIS	.....	21
INTI	.....	33
INSTITUTO TORCUATO DI TELLA - BIBLIOTECA DE CIEN- CIAS SOCIALES	.....	59
IRAH	.....	34
JUBSAS	.....	48
JUSFAL	.....	41
JUSPUB	.....	42
JUSSUM	.....	43

Cont.

K	.....	35
LEYNAC	.....	44
LEYPRO	.....	45
HUNCAP	.....	46
PERIOD	.....	22
PROYMU	.....	47
RECURSOS Cyt	.....	38
REV	.....	36
SABCED - SISTEMA DE ADMINISTRACION DE BIBLIOTECAS Y CENTROS DE DOCUMENTACION	.....	25
SISTEMA INTEGRADO DE INFORMACION TECNICA - BD-CID	.....	76
SIT	.....	60
SITEC	.....	57
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	.....	79
UNR - PHYS	.....	54
UNR - RESD	.....	73

## INDICE DE TEMAS

Tema	Página/s
Acústica	..... 54
Administración Educativa	..... 73
Administración Pública	..... 24
Agricultura	..... 24
Astronomía y Veterinaria	..... 56, 57, 67, 79
Arquitectura	..... 35, 36, 56, 57, 67, 79
Astrofísica	..... 54
Astronomía	..... 54
Biofísica	..... 54
Biingeniería	..... 78
Biología	..... 20
Biomedicina	..... 66
Cáncer de Mama	..... 65
Cardiología Clínica	..... 49
Cardiología Pediátrica	..... 49
Ciencias Agropecuarias	..... 53, 63
Ciencias Aplicadas	..... 35
Ciencias de los Materiales	..... 54
Ciencias Exactas y Naturales	..... 56, 57, 67, 79
Ciencias Forestales	..... 64
Ciencias Humanas	..... 56, 57, 67, 79
Ciencias Jurídicas	..... 68
Ciencias Médicas	..... 56, 57, 67, 79
Ciencias Sociales	..... 56, 57, 59, 67, 74, 75, 79
Cirugía Cardiovascular	..... 49

Cont.

Computación	.....	32, 33, 35
Construcciones	.....	32, 33, 34, 35, 36
Control de Procesos	.....	37
Corrosión	.....	37
Derecho	.....	68
Desarrollo Económico y Social	.....	24
Desarrollo Regional	.....	24
Dinámica	.....	54
Economía	.....	24, 25, 32, 36
Economía Industrial	.....	37
Educación	.....	24
Electromagnetismo	.....	54
Electrónica	.....	25
Energía	.....	24
Energía Nuclear	.....	20, 21, 22, 55
Energía, Formas no convencionales	.....	20
Enfermedad de Chagas	.....	50
Física	.....	20, 25, 32, 33, 35, 36, 54
Física Atómica y Molecular	.....	54
Flora y Fauna	.....	64
Fluidos	.....	54
Gas	.....	28
Geodesia	.....	76
Geofísica	.....	54
Geología	.....	26, 27
Gerontología	.....	69
Ginecología	.....	51
Industria	.....	24

Cont.



Industria Siderúrgica	.....	30
Ingeniería	.....	32, 33, 35, 36, 56, 57, 67, 79
Ingeniería de Procesos	.....	37
Ingeniería Eléctrica	.....	25
Ingeniería Electrónica	.....	36
Ingeniería Mecánica	.....	25
Ingeniería Química	.....	37
Ingeniería Textil	.....	34
Instituciones de Investigación	.....	38
Jurisprudencia	.....	41, 42, 43
Legislación Administrativa	.....	40
Legislación Bancaria	.....	39
Legislación Municipal	.....	46, 47
Legislación Nacional	.....	44
Legislación Provincial	.....	45, 48
Matemática	.....	25, 32, 54
Materiales	.....	20
Mecánica	.....	54
Medicina	.....	49, 50, 51, 52, 61, 62, 65, 66, 69, 70, 71, 80
Medicina Reproductiva	.....	71
Medio Ambiente	.....	25
Metalurgia	.....	20, 30, 34
Minería	.....	23, 26, 27
Obras Hidroeléctricas y afines	.....	29
Obstetricia	.....	51
Oncología	.....	62
Óptica	.....	54

Cont.

Pediatría	.....	52
Petróleo	.....	28
Petroquímica	.....	28, 58
Planeamiento Urbano	.....	72
Planificación	.....	24
Plasma	.....	54
Población	.....	24
Procesos Termodinámicos	.....	54
Proyectos de Investigación	.....	38
Química	.....	20, 25, 28, 32, 33, 35, 36
Recursos Hídricos	.....	31
Recursos Humanos	.....	38
Salud	.....	61
Siderurgia	.....	30
Tecnología de Alimentos	.....	33, 34, 35, 36, 37
Tecnología de Catalizadores	.....	37
Tecnología de Polímeros	.....	37
Tecnología Industrial	.....	32, 33, 35, 36
Tecnología Química	.....	25
Telecomunicaciones	.....	60, 77
Transferencia de Calor	.....	37
Transporte	.....	24, 72
Vivienda	.....	24

**ANEXOS**

---

ANEXO I

Formulario de la Encuesta

BASES DE DATOS DOCUMENTALES Y/O FACTUALES EXISTENTES O EN PROYECTO

1. IDENTIFICACION DEL AMBITO INSTITUCIONAL

1.1 Institución, Organismo u Organización Superior (Ministerio, Secretaría, Universidad, Facultad, etc.)

Nombre.....

Sisla.....

Dirección.....

.....

Teléfono.....

Télex.....

Cable.....

Nombre de la autoridad máxima.....

.....

Cargo de la autoridad máxima.....

.....

1.2 Area inmediata a cargo del proyecto o desarrollo de la base de datos (Dirección, Biblioteca, Departamento, etc.)

Denominación.....

.....

Sisla.....

Dirección.....

.....

Teléfono.....

Télex.....

Nombre del responsable del área.....  
 .....  
 Cargo del responsable del área.....  
 .....  
 Observaciones.....  
 .....

**2. IDENTIFICACION DE LA BASE DE DATOS**

**2.1 Identificación de la base de datos**

.....  
 .....  
 .....

**2.2 La institución es:**

Productora única	!..!
Co-productora	!..!
Distribuidora	!..!
Administradora	!..!

.....  
 .....

**2.3 Estado de la base de datos**

En proyecto	!..!
En desarrollo	!..!
En explotación o funcionamiento	!..!

.....  
 .....  
 .....

**3. ALCANCE DE LA BASE O DEL PROYECTO**

**3.1 Cobertura temática (agricultura, economía, educación, medicina, química, etc.)**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

**3.2 Tipo y origen de los documentos ingresados o a ingresar**

	Nacional	América Latina	Mundial
Libros	!..!	!..!	!..!
Publicaciones periódicas	!..!	!..!	!..!
Artículos de revistas	!..!	!..!	!..!
Informes y estudios científico-técnicos	!..!	!..!	!..!
Legislación	!..!	!..!	!..!
Material gráfico (mapas, planos, etc.)	!..!	!..!	!..!
Relevamientos estadísticos	!..!	!..!	!..!
Proyectos de investigación	!..!	!..!	!..!
Tesis	!..!	!..!	!..!
Patentes	!..!	!..!	!..!
Otros (mencionar)			
.....			

**3.3 Indique si existen otros criterios para la selección de documentos que se registran en la base de datos (por ej., sólo se ingresan los documentos producidos en la institución, o sólo se registra la legislación vigente, etc.)**

.....  
 .....  
 .....

3.4 Cobertura temporal

Indique: Periodo cubierto .....  
Frecuencia de actualización .....

3.5 Cantidad de documentos almacenados .....

.....

Cantidad de documentos previstos si la base está en proyecto .....

.....

Incremento anual .....

4. SERVICIOS QUE BRINDA O SE PROPONE BRINDAR LA BASE

4.1 Tipo de servicios

	En línea	En lote
Búsquedas retrospectivas	!..!	!..!
Diseminación selectiva de la información (DSI)	!..!	!..!
Alerta informativa	!..!	!..!
Edición de productos (catálogos, bibliografías, directorios, etc.)	!..!	!..!
Estadísticas	!..!	!..!
Otros (mencionar)	!..!	!..!
.....		
.....		

4.2 Alcance de los servicios

Existe algún tipo de restricción geográfica o institucional para la provisión de servicios? (Por ejemplo, sólo se brindan a la institución, al país, al ámbito público, etc.)

SI !..!

NO !..!

Especifique .....

.....

**5. CARACTERISTICAS DEL REGISTRO DE LA INFORMACION DOCUMENTAL**

Descripción bibliográfica	!..!
Descriptores	!..!
Clasificación temática	!..!
Resumen	!..!
Texto completo	!..!
Otros niveles (especifique)	!..!

.....  
.....

**6. SOPORTE FISICO Y LOGICO**

- Instalación de la Base de Datos: En el país !..! En el exterior !..!

- Marca y modelo del equipo de computación

.....  
.....

- Marca y modelo de las terminales

.....  
.....

- Sistema operativo

.....

SI NO

- Está conectada a ARPAC? !..! !..!

- Si contestó que no, se contempla su conexión? !..! !..!

- Tiene puertas de acceso telefónico? !..! !..!

Si contestó afirmativamente,

Línea dedicada !..! !..!

Línea conmutada !..! !..!



	SI	NO
- Tiene puertas de entrada para acceso télex?	!..!	!..!
- Tiene equipo télex?	!..!	!..!
- Tiene equipo facsimil?	!..!	!..!
- Software utilizado para la operación de la base		
Adquirido   !..!	Indique el nombre .....	
Propio      !..!		
	Menús	Comandos
- Lenguaje de comunicación con el usuario	!..!	!..!
- En caso de ser lenguaje de comandos se solicita adjuntar descripción de funciones o manual de operación.		
- Volumen de registros que puede manejar la base de datos		
Cantidad de registros .....		
Longitud máxima del registro .....		
- Tiene posibilidad de incorporar datos con el software disponible?		
SI   !..!	NO	!..!
Con cuál? .....		
.....		
- Soporte del ingreso de los datos		
Diskettes	!..!	
Cintas	!..!	
Hojas de ingreso	!..!	
Por línea	!..!	
Otros (Especifique) .....		
- Recuperación de información		
Por línea telefónica	!..!	
Por télex	!..!	
.....		
.....		

7. FORMATO DE LOS REGISTROS

- Adjuntar hojas de entrada o lista de datos que se incluyen en cada registro.
- Indicar los formatos que se tomaron como base para la elección del utilizado

.....  
.....  
.....

8. ALMACENAMIENTO Y RECUPERACION TEMATICA

8.1 En la base de datos se utiliza:

Lenguaje natural (textual)	!..!
Vocabulario controlado	!..!
Combinación de ambos (Híbrido)	!..!

8.2 Si respondió lenguaje natural

Indique los campos por los cuales se puede recuperar temáticamente la información

Palabras del título	!..!
Palabras claves	!..!
Palabras del resumen	!..!
Texto completo	!..!
Otros	!..!

Especifique.....  
.....

Cuentan con alguna herramienta de control de terminología? (Listas de palabras vacías o no significativas, listas de términos sinónimos, relacionados, etc.)

SI !..! NO !..!

Especifique .....  
.....

8.3 Si respondió vocabulario controlado

- Indique el tipo de vocabulario controlado que utilizan:

Tesoro	!_!
Lista de descriptores	!_!
Clasificación	!_!
Encabezamientos de materia	!_!
Otros	!_!

    Especifique: .....

- Cita bibliográfica del mismo

.....  
.....

- Area temática cubierta por el lenguaje controlado

.....  
.....

## INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO DE LA ENCUESTA

### Generales

-----

- Sirvase llenar un formulario para cada Base de Datos existentes o en proyecto en las que interviene su institución.
- Llene la encuesta a máquina o con letra de imprenta mayúscula.
- Remita los formularios debidamente completados a la siguiente dirección:  
  
SERVICIO DE PROCESAMIENTO DE DATOS  
CONICET - SCYT  
RIVADAVIA 1906 - 2do. Piso  
1033 - CAPITAL FEDERAL
- Si tuviera alguna duda puede consultar a la Lic. Frenkel a los teléfonos: 48-7017/2173.
- Al final de estas instrucciones se ha consignado el alcance de los términos utilizados en la encuesta que pueden suscitar dudas con respecto a su significado.
- Si conoce alguna otra institución que esté operando Bases de Datos Documentales, por favor resítanos su nombre y dirección para que nos pongamos en contacto con ella.

### Específicas

-----

- 1.2 Se refiere al sector responsable directo del desarrollo de la Base de Datos.
2. Ver nota de alcance.
- 2.2 Ver notas de alcance.  
Si su institución cumple más de una función, indique todo lo que corresponda.
- 2.3 Si la Base de Datos se encuentra en proyecto o en desarrollo y se han establecido etapas, indique cuáles son y su duración en meses.

- 3.2 Origen del documento se refiere al país donde se elaboró el mismo. Marque los casilleros de "Nacional" cuando los documentos fueron elaborados en la Argentina; los de "América Latina" en el caso de los documentos originados en los países de esta región (excepto la Argentina) y reserve los casilleros de "Mundial" en los otros casos.
- 3.4 El "período cubierto" se refiere a la fecha más antigua y a la fecha más actual, de publicación de los documentos ingresados.
- 3.5 En el "incremento anual" indique la cantidad de documentos que ingresan por año.
- 4.1 Ver notas de alcance.
5. Marque todos los ítems que sean necesarios para explicar las características de su registro. Ver, además, nota de alcance.
6. Ver nota de alcance.
7. Si en su hoja de entrada no se consignan las características de los campos (longitud, repetibilidad, subcampos, etc.), agregue esta información.
- 8.1 Si respondió a una combinación de varios tipos de lenguaje, por favor complete en 8.2 y 8.3 lo que corresponda.  
Si usa más de un vocabulario controlado, consigne en hoja aparte o al dorso de la hoja correspondiente los datos que se solicitan en 8.3 para cada uno de ellos.

## NOTAS DE ALCANCE DE LOS TERMINOS QUE FIGURAN EN LA ENCUESTA

### Administrador de una Base de Datos

---

Responsable del diseño, desarrollo, normalización, operación, preservación, mantenimiento y control de la utilización de una Base de Datos.

### Alerta informativa

---

Servicio que, con una cierta regularidad, brinda información sobre todos los documentos que ingresan a la Base de Datos.

### ARPAC

---

Red nacional argentina de transmisión de datos. Maneja dos protocolos: X25, X28 y SDLC con velocidades entre 300 y 9600 bps. Puede soportar todos los servicios telemáticos modernos.

### Base de Datos Documentales

---

Archivo automatizado de registros documentales.

### Búsqueda retrospectiva

---

Búsqueda en todos los registros existentes en una Base de Datos, ante una demanda de información.

### Campo

---

Un conjunto de caracteres tratados como una unidad de dato. Ej: el título de una publicación.

### Ciencia y Tecnología

---

Abarca todas las disciplinas que contempla el CONICET como áreas de investigación. Ver lista adjunta.

### Coproductores de una Base de Datos

---

Productores que ingresan información en una misma Base de Datos, de acuerdo con normas comunes.

### Descripción bibliográfica

---

Conjunto de datos que identifican y describen un documento con fines de recuperación.

### **Difusión Selectiva de la Información (DSI)**

---

Servicio que, periódicamente y según la actualización de la Base de Datos, provee de referencias de documentos seleccionados de acuerdo con perfiles de interés de los usuarios, previamente definidos.

### **Distribuidor de una Base de Datos**

---

Institución responsable de proveer a otras instituciones o personas de copias de los archivos de una Base de Datos.

### **Documento**

---

Todo soporte que tiene información registrada, por ej.: libro, revista, artículo, informe, disco fonográfico, fotografías, etc.,

### **Información estadística**

---

Conjunto de datos clasificados a partir de una o más variables.

### **Productor de Base de Datos**

---

Institución que produce información normalizada para ingresar en una Base de Datos y es responsable de la actualización y mantenimiento de dicha información.

### **Registro documental**

---

Un conjunto de campos de datos relacionados y referidos a un documento.

## ANEXO II

### Red ARPAC

El notable desarrollo alcanzado en el procesamiento y ordenamiento de la información mediante la utilización de computadoras hizo necesaria la disposición de un medio adecuado de enlace para el transporte de los datos.

La técnica que permite establecer el diálogo entre equipos por medios de telecomunicaciones se define como TELEMÁTICA o TELEINFORMÁTICA y va se vislumbra como elemento esencial en la sociedad futura.

Ante el esperado desarrollo y la previsible demanda de nuevos servicios teleinformáticos, las instituciones administradoras de telecomunicaciones han incorporado la explotación de redes públicas conmutadas, específicamente orientadas hacia la transmisión de datos.

ENTEL, a partir del 14 de octubre de 1983, puso a disposición de los usuarios teleinformáticos la Red ARPAC (Fig. 1), nombre de la Red Nacional de Transmisión de Datos. Fue concebida como una red de transporte en la que se transmiten y conmutan datos en forma de paquetes. Desde entonces, la Red fue desarrollada y perfeccionada con el objeto de brindar un servicio de transmisión de datos de utilidad pública, ágil y eficiente.

#### I. Objetivos

Los principales objetivos de la Red ARPAC son:

- Permitir el diálogo entre diferentes tipos de computadoras y terminales posibilitando la compatibilidad entre sistemas de diferentes grados de complejidad.
- Ser un medio económico, de alta calidad y confiabilidad para el transporte de datos y mensajes, realizando corrección de errores de transmisión.
- Brindar tarifas dependientes del volumen de tráfico e independientes de la distancia.
- Evitar la multiplicación de inversiones en equipos y medios de telecomunicaciones, tratando de que éstos sean compartidos por los usuarios, optimizando así los recursos de ENTEL.
- Ofrecer al usuario un servicio con posibilidad de conmutación, con búsqueda de rutas alternativas.
- Permitir el acceso a redes internacionales de datos y la incorporación de nuevos servicios telemáticos, como consulta a bases de datos, videotex y teletex.



## II. Características de la transmisión

- El tren de impulsos digitales de salida de un equipo terminal de datos es "trozado" formando tramos de longitud máxima. A estos tramos se les agrega información adicional y al conjunto se lo denomina paquete (1 paquete = 128 octetos o bytes netos de información).
- La red se encarga de distribuir y entregar los paquetes a sus destinatarios, de la misma manera que el servicio de correo entrega las cartas.
- Los paquetes se transmiten por canales apropiados, entre centros de conmutación de la Red, los cuales son compartidos con otros usuarios.
- Los paquetes de distintos usuarios se transmiten por una misma línea, en la medida en que éstos se completan, pero no hay confusión posible porque cada uno de ellos está identificado por la información adicional asociada.

## III. Modalidad de Acceso a la Red

- Acceso directo: Los equipos terminales de datos (ETD) se conectan a la Red mediante un enlace físico.
- Acceso telefónico: Los ETD se conectan a la Red utilizando la Red telefónica conmutada.
- Acceso télex: Los ETD se conectan a la Red utilizando la Red Nacional Télex.

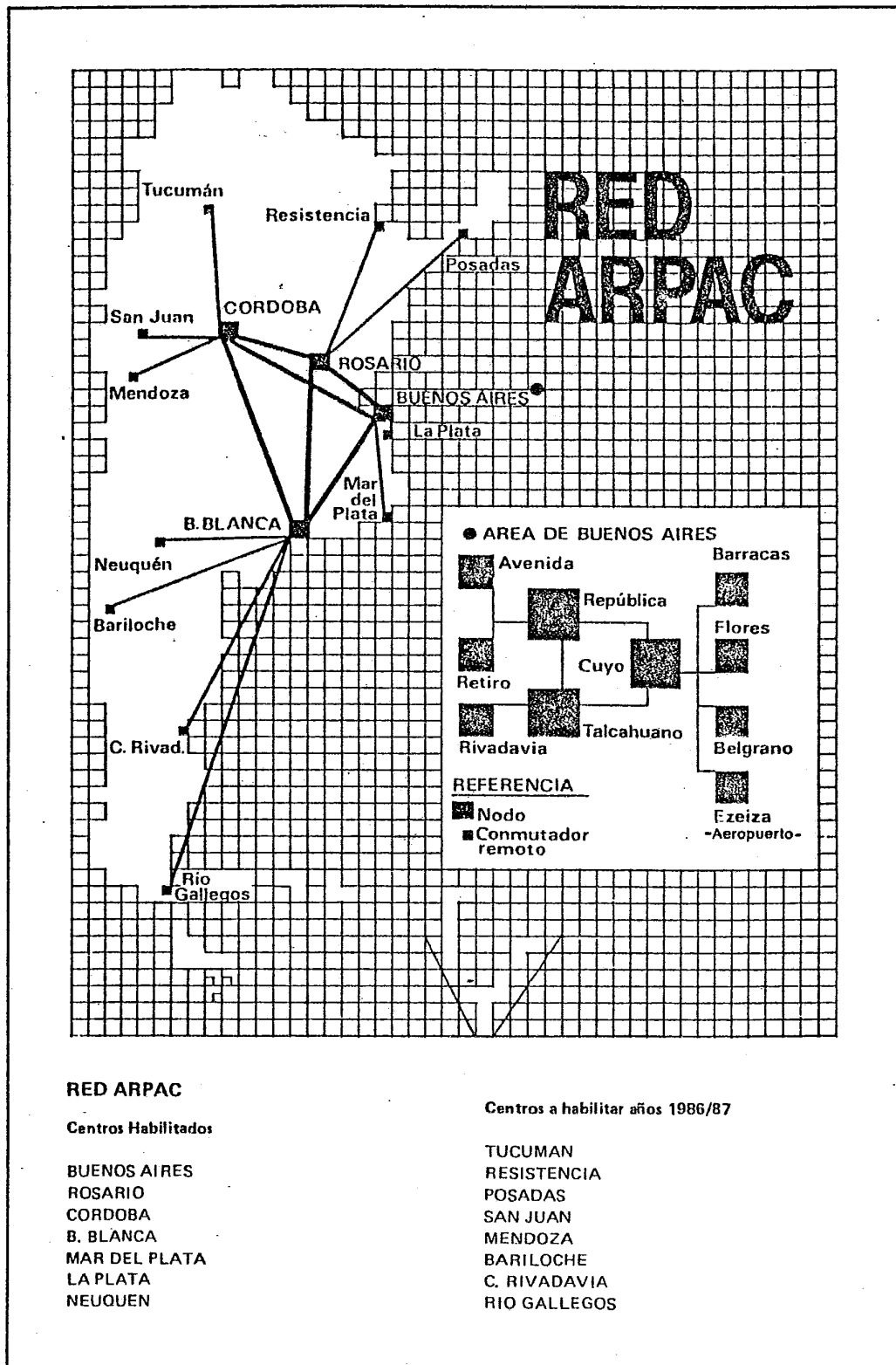


FIGURA No. 1

### ANEXO III

#### CDS/ISIS

#### SISTEMA DE GESTION DE BASE DE DATOS DOCUMENTALES

El conjunto de programas de computación CDS/ISIS, desarrollado por la UNESCO a partir de 1975 para la gestión de bases de datos documentales y distribuido gratuitamente, está teniendo una creciente difusión, especialmente, con la reciente aparición de una nueva versión destinada a ser utilizada en microcomputadoras personales (Versión mini-micro).

La versión original, realizada para computadoras IBM de gran porte (arquitectura 370, sistema operativo OS/VS1 o MVS, monitor de teleprocesamiento CICS y archivos VSAM) fue obtenida por el INCYTH e instalado en la CNEA en 1980, mostrando ser un producto flexible que permite generar fácilmente bases de datos documentales para una gran variedad de aplicaciones, además de las específicamente bibliográficas.

La CNEA convino con la UNESCO su distribución en la Argentina. Con este objeto se realizaron acuerdos con la Universidad de la Plata, la Universidad de Buenos Aires y el INDEC, existiendo otros convenios en trámite. La UNESCO limita su uso a entidades sin fines de lucro.

Las principales características del CDS/ISIS para macrocomputadoras son:

- Estructura del archivo maestro: registro de hasta 99 campos de longitud variable, posibilidad de subcampos y campos repetitivos y posibilidad de crear múltiples bases de hasta un millón de registros relacionadas entre sí.
- Recuperación interactiva o en lote por medio de un archivo invertido.
- Ingreso de datos en lote o interactivo con editor a pantalla completa.
- Programas de impresión de manejo simple, con facilidades de fotocomposición.
- La recuperación puede ser por descriptores con relaciones booleanas y por búsqueda directa de palabras en el texto.

La versión micro-CDS/ISIS funciona en microcomputadoras IBM-PC compatibles con sistema operativo MS-DOS. Por el momento no posee todas las facilidades del "macro" ISIS y el número de registros está limitado a 16.000. En cambio, tiene la ventaja de haber sido realizada para su manejo directo por el usuario final por medio de "menús", mensajes y textos de ayuda (helps) en distintos idiomas.

En los pocos meses transcurridos desde su aparición en 1985, el micro-CDS/ISIS despertó un gran interés, siendo previsible una amplia difusión de este sistema. Puede obtenerse a través de un acuerdo con la UNESCO.

El Centro de Cálculo Científico de la CNEA atiende solicitudes de información adicional sobre las diferentes versiones del CDS/ISIS.

Esta publicación se terminó de imprimir en  
Buenos Aires en el mes de Noviembre de 1986

Libro de edición argentina  
Tirada de 700 ejemplares  
Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723