

**¿La biblioteca universitaria
hace gestión del conocimiento
o la biblioteca universitaria
enseña a hacer gestión del
conocimiento?**

<http://biblioteca.ucv.cl>

<http://www.pucv.cl>

Atilio Bustos González
Director Sistema de Biblioteca
Director Grupo Triple Hélice

Edición en PDF

Lo más leído

Titulares del día

[SECCIONES]

Asturias

Gijón

Oviedo

Avilés

Siero y Centro

Oriente

Occidente

Concejos

Cuencas

La Mar

La Columna

Política

Nacional

Internacional

Economía

Deportes

Soc. y Cultura

Televisión

Contraportada

Especiales

OPINIÓN

SOCIEDAD Y CULTURA

SOCIEDAD

La directora de Google Ibérica augura «el fin de las bibliotecas»

Isabel Aguilera sostiene que el 10% de la información que se genera actualmente en el mundo ya está en internet «La tecnología no viene a igualarnos, más bien al contrario»

MIGUEL MORÁN/OVIEDO

«Creemos que la red siempre ha estado con nosotros, pero en 1992 en la Expo de Sevilla, cumbre de la modernidad en nuestro país, ninguno de los pabellones presentaba internet». Con estas palabras abrió Isabel Aguilera (Sevilla, 1961), directora de Google Ibérica, las Jornadas e-Asturias 2007 en Oviedo. Internet crece más rápido que cualquier otro medio y esa sería la explicación, según la sevillana, de que parezca que nos ha acompañado toda la vida. Es el medio que más rápido alcanzó los 50 millones de usuarios y los 1.000 millones en inversión publicitaria. Todo eso para un soporte que se asociaba, hace poco más de un lustro, a «gente rara, con melenas y sin corbata».

Hoy todo ha cambiado. Más del 10% de la información que se genera en el mundo está en la red. Imágenes, videos, libros, mapas, documentos, cuadernos de bitácora, etc ya



CONFERENCIANTE. Isabel Aguilera, ayer, en Oviedo, en las Jornadas e-Asturias. / SANDRA NAREDO

Imprimir

Enviar

A pesar de la «oposición de algún gobierno europeo», cree que, en poco años, las bibliotecas, por ejemplo, serán algo del pasado. «Nadie tendrá la necesidad de desplazarse a ellas cuando las tenga en su ordenador».

Isabel Aguilera Navarro (1961, casada, dos hijos) es arquitecta y urbanista.

Directora general de Google Ibérica y consejera delegada de *Indra Systems* y *Laureate Inc.* Fue directora general de operaciones a nivel mundial de la cadena hotelera NH.

Financial Times la incluye en 2001 entre las 25 mejores ejecutivas europeas y la revista *Fortune* la destaca entre las 50 ejecutivas más influyentes del mundo.

Foro para profesionales de bibliotecas y documentación. en nombre de Belén Álvarez García Enviado el: jue 15/06/2006 11:52

Para: IWETEL@LISTSERV.REDIRIS.ES

Asunto: [IWETEL] El fin de las bibliotecas

La Biblioteca

**¿Un lugar donde almacenar libros o
donde ir a estudiar?**

La Biblioteca

¿Un lugar donde almacenar libros o donde ir a estudiar?

¿Una función? ¿En si misma o en relación a la misión institucional?

La Biblioteca

¿Un lugar donde almacenar libros o donde ir a estudiar?

¿Una función? ¿En si misma o en relación a la misión institucional?

¿Cuál es o son esas funciones?

La Biblioteca

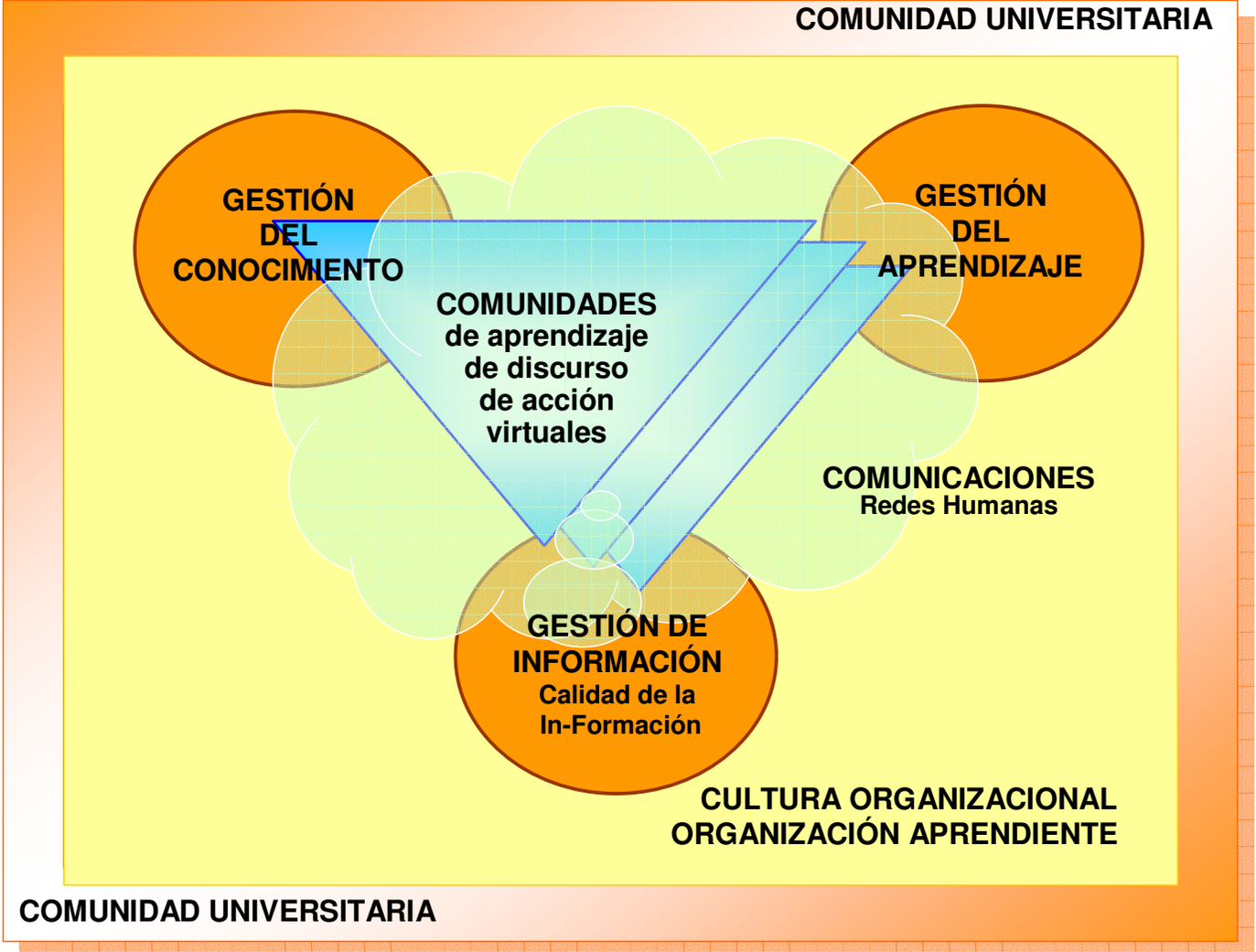
¿Un lugar donde almacenar libros o donde ir a estudiar?

¿Una función? ¿En si misma o en relación a la misión institucional?

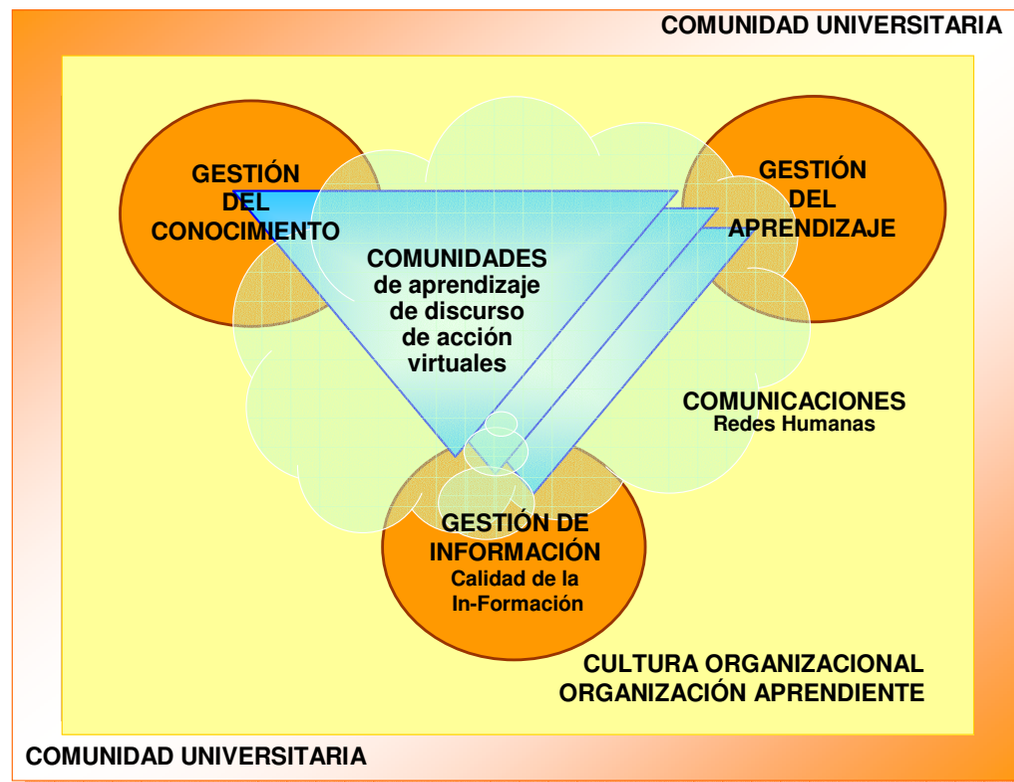
¿Cuál es o son esas funciones?

Si es una función, ella no se llama biblioteca.

Modelo Ágora

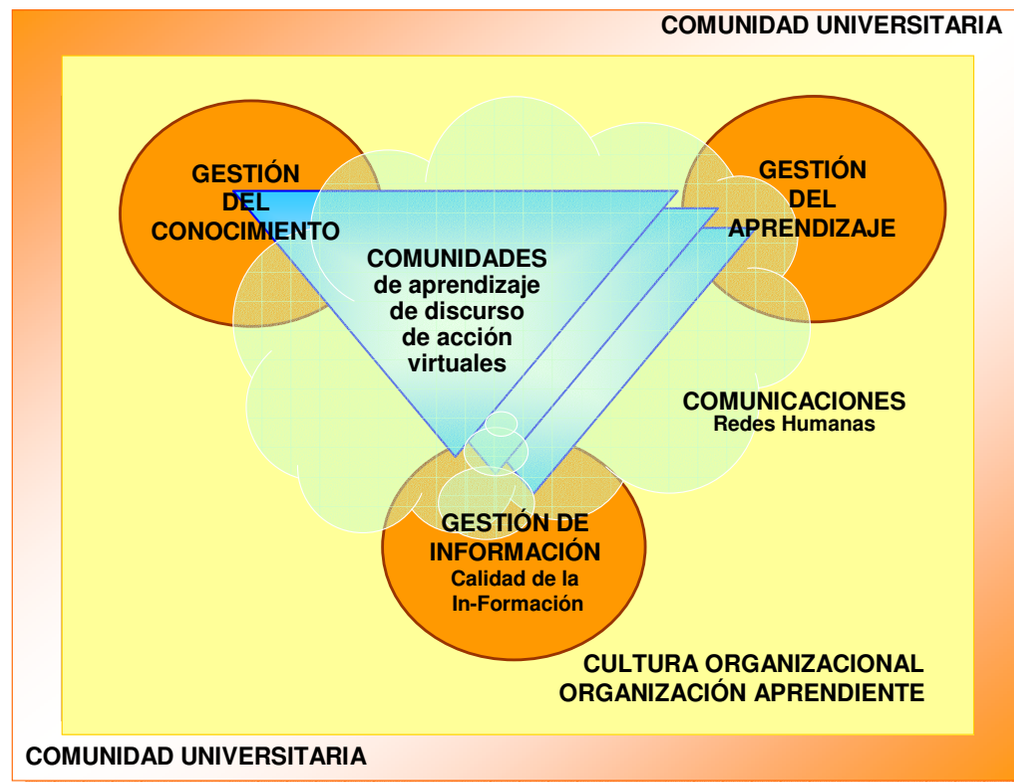


Tarea A. Desarrollar competencias para la gestión del conocimiento en la comunidad universitaria.



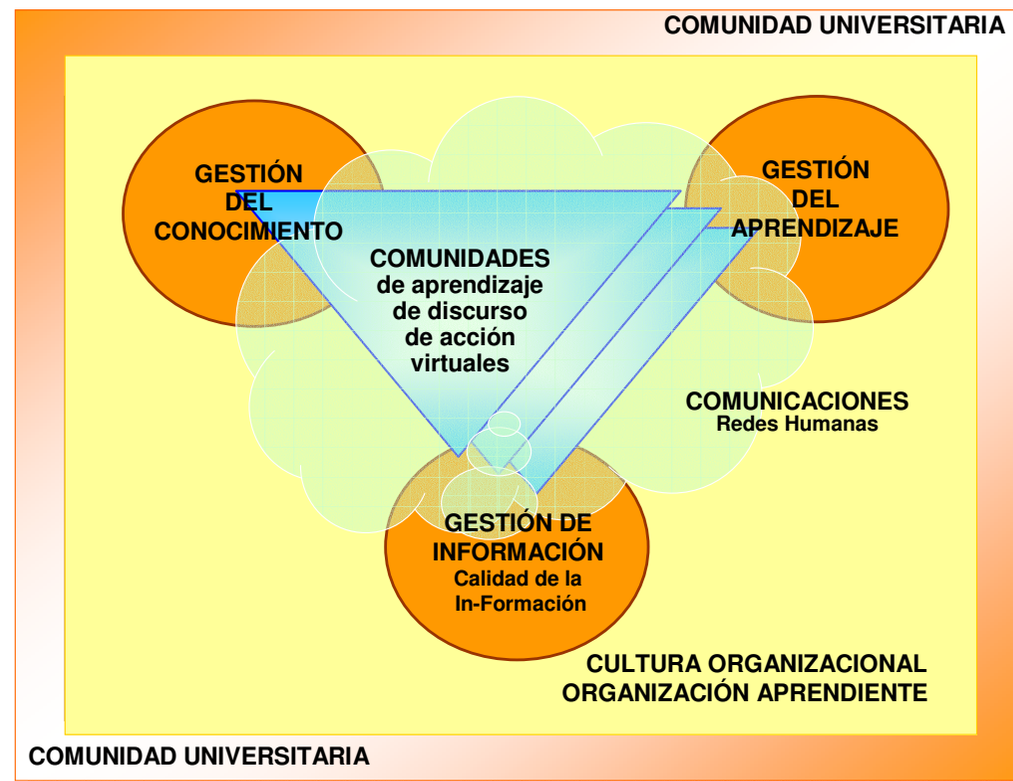
Tarea B.

La gestión del conocimiento es una actividad necesaria para cumplir la misión institucional.



Tres líneas de actuación:

- * **Gestión del Conocimiento en el proceso enseñanza-aprendizaje.**
- * **Gestión del Conocimiento para la investigación.**
- * **Gestión del Conocimiento sobre la investigación.**



Gestión del conocimiento en el proceso enseñanza-aprendizaje:

- Repositorio de objetos de aprendizaje
- Contenidos
- Estrategias didácticas



http://agora.ucv.cl

Recursos de aprendizaje - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos msn Buscar Resaltar Opciones

Dirección http://agora.ucv.cl/ Ir

Sistema de Biblioteca Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Biblioteca ágora

Home | Lista de carreras | Sistema de Biblioteca | Ayuda | Contacto

Usuarios registrados

Código:

Contraseña:

Entrar

Nuevos Usuarios

Profesores:
Solicitar cuenta
Recordar la contraseña

Estudiantes:
No dispongo de identificador

Estadísticas

Estadísticas generales
Colecciones más visitadas
Colecciones con más aportes
Cubículos más activos
Estadísticas completas

Índice general de recursos de aprendizaje

[Lista de colecciones por carrera](#)

Buscar dossier por:

Nombre / apellido:

Asignatura:

Lista de colecciones por carrera:

Buscar

Bienvenidos

Biblioteca Ágora es una herramienta que permite a **los profesores** gestionar en forma autónoma los documentos disponibles en la Biblioteca Virtual de Pregrado.

Biblioteca Ágora es un servicio que permite a **los alumnos** acceder recursos de estudio sin necesidad de trasladarse geográficamente. Los documentos cargados en **Biblioteca Ágora** se organizan en carpetas divididas por carreras y asignaturas, para facilitar su **ubicación**.

En **Biblioteca Ágora** pueden encontrar **toda clase de entidades digitales**, como por ejemplo: documentos de texto y multimediales, bibliografía obligatoria y complementaria del curso.

Para mayores informaciones contactar al Sistema de Biblioteca, Sr. Cristián Robeson - crobeson@ucv.cl Anexo 3264 y 3261.

Inicio Caso PUCV 111.ppt Recursos de aprendiz... Pontificia Universidad... ES 11:29 p.m.



Beneficiarios:

Permite a **los profesores** gestionar en forma autónoma un corpus de objetos de aprendizaje que constituyen la BV de pre-grado.

Permite a **los alumnos** acceder a recursos de estudio sin necesidad de trasladarse geográficamente. Les permite también intercambiar ideas en los foros y sus propios trabajos.

En ella se encuentra más de 50.000 **objetos de aprendizaje** de toda clase.



Efecto sobre los recursos de información:

Permite contar con la suficiente cantidad de **ejemplares de la bibliografía obligatoria**.

Permite generar nuevas versiones con la velocidad que se requiera.

Contratamos a profesores de física, matemáticas y estadísticas para escribir el **manual de sus asignaturas**.

Actualmente, nos encontramos aumentando las **capacidades de recuperación de información**.

Más de **440 asignaturas** tienen su dossier.



Biblioteca ágora

Sistema de Biblioteca
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

| Home | Lista de carreras | Sistema de Biblioteca | Ayuda | Contacto |

Menu

Atilio Bustos González
Administración de los recursos
Mis recursos
Crear un recurso
Ejercicios en línea
Mis datos personales
Cerrar la sesión

Manuales

Estrategias didácticas

Estadísticas

Estadísticas generales
Colecciones más visitadas
Colecciones con más aportes
Cubículos más activos
Estadísticas completas

Lista de colecciones por carrera: Física

Asignaturas

- [FIS121 - Física General Mecánica](#)
- [FIS221 - Física General Electromagnetismo](#)
- [FIS248 - Informática Educativa Aplicada a la Enseñanza de la Física](#)
- [FIS452 - Física Contemporánea 1](#)

[Comentarios al administrador](#)

© 2005 Pontificia Universidad Católica de Valparaíso



Un cambio cultural en marcha

El plan de capacitación reunió a académicos y bibliotecarios en la misma aula, generando una relación.

Se buscó y se sigue buscando generar sinergias con otros proyectos complementarios en marcha en la Universidad.

Se formó un grupo piloto de profesores de distintas facultades.

Se gestiona el cambio organizacional

Manual de diseño instruccional - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos msn Buscar Resaltar Opciones

Dirección http://agora.ucv.cl/maketas/web_def/index.html Ir

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Sistema de Biblioteca
Plan Ágora

Estrategias didácticas para el uso de TIC's en la docencia universitaria presencial

Un manual para los ciudadanos del Ágora

Editora General: Eulàlia Rius
Barcelona – Valparaíso - 2004

get flash player

Inicio Internet

Caso PUCV 111.ppt Manual de diseño inst... Sta esencia.doc - Mic... Microsoft Office Pictu... ES 12:06 a.m.

▶ MAPA CONCEPTUAL

▶ PRESENTACIÓN

▶ FUNDAMENTOS

▼ RECETARIO

- Presentación

- Línea de tiempo

- Componentes didácticos

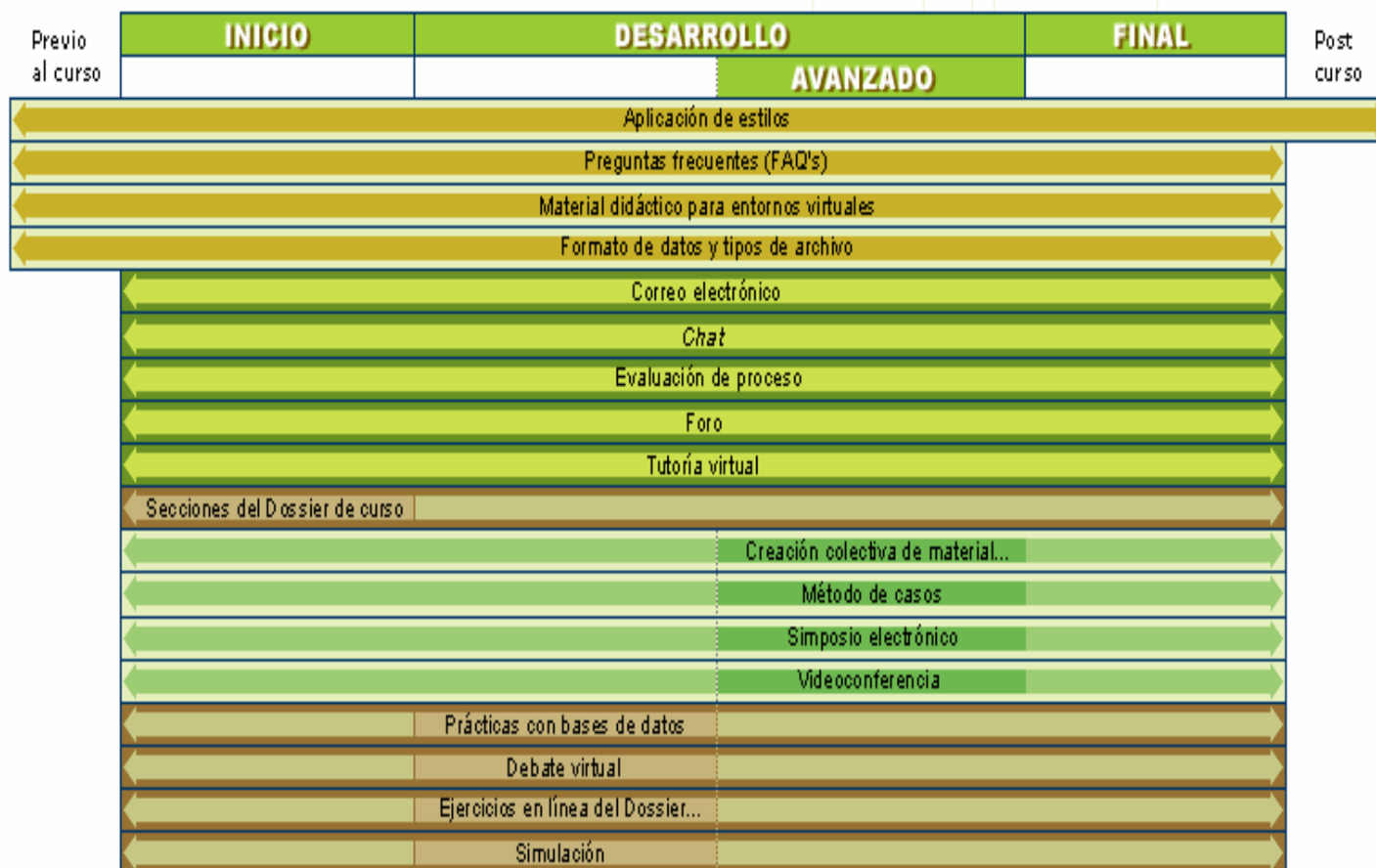
- Nivel de dificultad

▶ LIBRO DE ESTILO

▶ REFERENCIAS

LÍNEA DE TIEMPO

Las recetas se ordenan según criterios cronológicos en relación a la duración temporal de la asignatura presencial. Se sitúan sobre la línea de tiempo desde la preparación del curso hasta el posterior a la finalización, de cierre, enfatizando el plazo en que es especialmente recomendable su aplicación interior del recetario que sigue la temporalización docente.



Nivel de dificultad

Secciones Aviso del profesor, información adicional y calendario del Dossier de curso	**
Chat	***
Formatos de datos y tipos de archivo	***
Material didáctico para entornos virtuales	***
Prácticas con bases de datos	***
Videoconferencia	***
Método de casos	****
Debate virtual	****
Simulación	****
Ayudantía virtual	*****
Creación colectiva de material	*****
Evaluación de proceso	*****
Simposio electrónico	*****

<http://agora.ucv.cl/manual/>

COMPONENTES DIDÁCTICOS

La ordenación temática permite la agrupación según niveles de intervención en la práctica instruccional. Se facilita su acceso según la intención del profesor.



Gestión del Conocimiento en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Cuadro de mando integral

PLAN ESTRATEGICO NUEVO AGORA CUADRO DE MANDO

OBJETIVOS ESTRATEGICOS	ACCIONES	INDICADOR	SEGUIMIENTO					
			ACTUAL	META 1	META 2	META 3	META 4	META 5
Eje Estratégico 1: La Biblioteca Inteligente	1.1. Sistema de Gestión del Conocimiento	Sistema de gestión del conocimiento para la PUCV	0	0	1	1	1	1
		Sistema de gestión del conocimiento, alineado con el desarrollo del sistema de información Universis	0	0	1	1	1	1
		(Unidades Académicas que utilizan nuevos formatos/Total de Unidades Académicas)*100	5%	10%	20%	40%	60%	80%
		(Cantidad de Volúmenes convertidos a nuevos formatos/ Total de Volúmenes en Formato papel)*100	10%	30%	40%	50%	60%	70%
		(Nuevos Dossier de Cursos/Total de Dossier de Cursos)*100	0%	20%	50%	80%	100%	100%

Gestión del conocimiento para la investigación:

Desarrollo de un Sistema para la Gestión del Conocimiento, que facilite el compartir el stock de capital social.

Repositorios de información científica.

Apoyo a la generación de trabajos científicos.

Edición de revistas científicas.

Identificación de usuarios claves y focalización de servicios y recursos.

Gestión del conocimiento para la investigación:

6. Productividad Académica

6.1. Proyectos Fondecyt en curso

6.2. Proyectos de investigación en curso con otros financiamientos (Fondef, Fondap)

6.3. Artículos científicos publicados en revistas ISI

6.4. Impacto observado de la producción institucional en ISI

6.5. Artículos científicos publicados en revistas SciELO

6.6. Artículos científicos publicados en revistas no ISI no SciELO

6.7. Revistas institucionales ISI

6.8. Revistas institucionales SciELO

6.9. Otras revistas científicas (académicas) institucionales

6.10. Monografías académicas publicadas con sello de la Universidad en el año

Gestión del conocimiento sobre la investigación:

Análisis de la producción de un investigador.

Análisis de un grupo de investigación.

Análisis de una institución.

Análisis de un sector.

Análisis de una región.

Análisis de un dominio.



Atlas of Science : Scientific-Information Visualization - Microsoft Internet Explorer

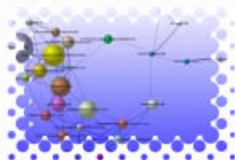
Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos Ir Vínculos

Dirección <http://www.atlasofscience.net/>

Atlas of Science

main project of **SCImago Research Group**



- [About Atlas of Science](#)
- [Quick Guide \(pdf\)](#)
- [Request of login and password](#)

At this moment, this is the list of countries availables:

<i>Argentina</i>	<i>Brasil</i>	<i>Chile</i>	<i>Colombia</i>
<i>Cuba</i>	<i>Mexico</i>	<i>Portugal</i>	<i>Spain</i>
<i>Venezuela</i>			

Enter your access information:

Login

Password

SCImago is a research group from the University of Granada, Extremadura and Carlos III (Madrid), dedicated to information analysis, representation and retrieval by means of visualisation techniques.

Listo Internet

Inicio Sistema... Bandeja... Recurso... Microso... Atlas of... 8:54

Atlas of Science : Scientific-Information Visualization - Microsoft Internet Explorer

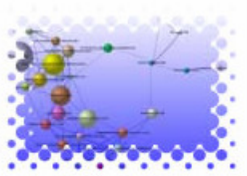
Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos Ir Vínculos

Dirección <http://www.atlasofscience.net/>

Atlas of Science

main project of **SCImago Research Group**



- [About Atlas of Science](#)
- [Quick Guide \(pdf\)](#)
- [Request of login and password](#)

At this moment, this is the list of countries availables:

<i>Argentina</i>	<i>Brasil</i>	<i>Chile</i>	<i>Colombia</i>
<i>Cuba</i>	<i>Mexico</i>	<i>Portugal</i>	<i>Spain</i>
<i>Venezuela</i>			

Enter your access information:

Login

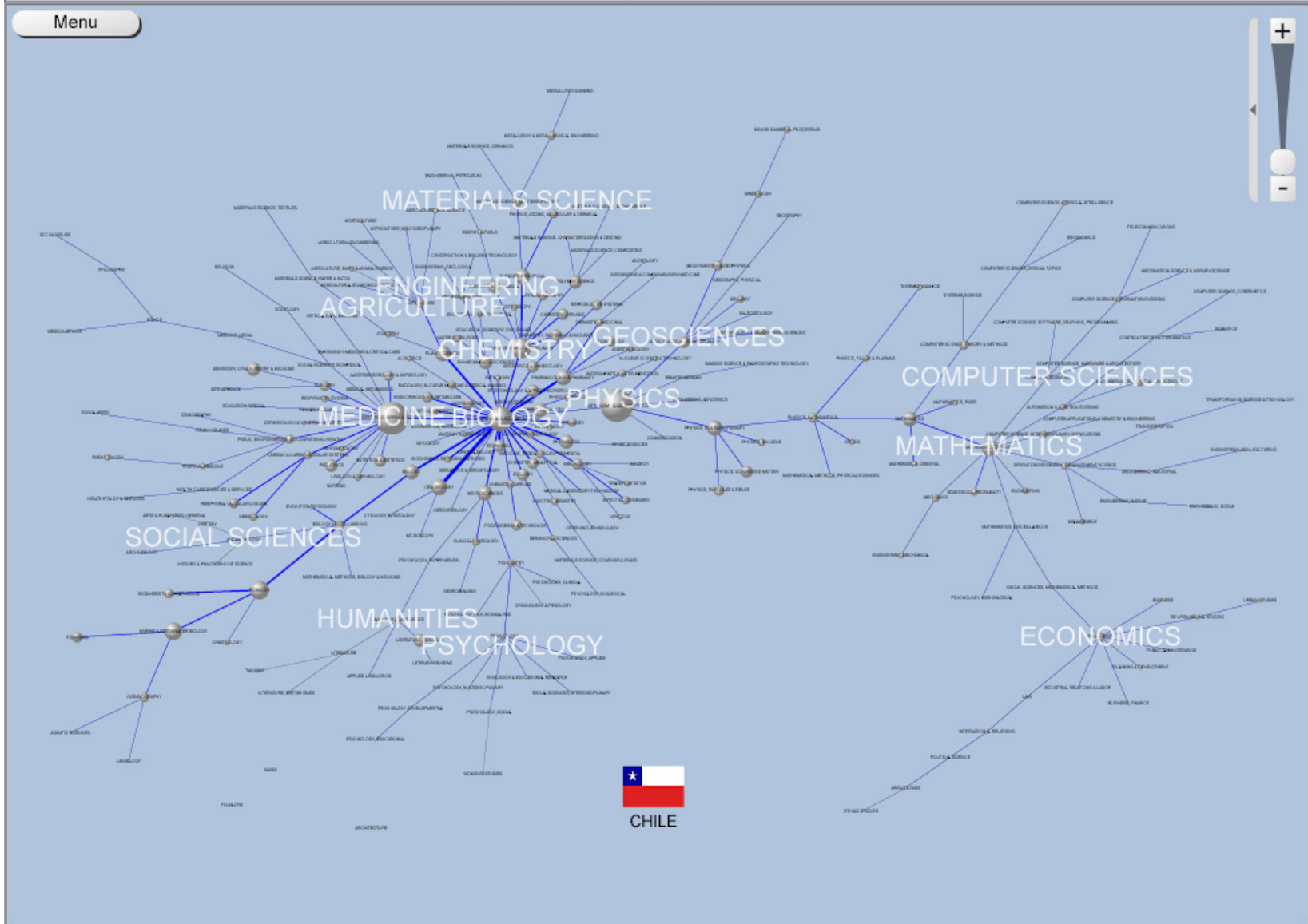
Password

SCImago is a research group from the University of Granada, Extremadura and Carlos III (Madrid), dedicated to information analysis, representation and retrieval by means of visualisation techniques.

Listo Internet

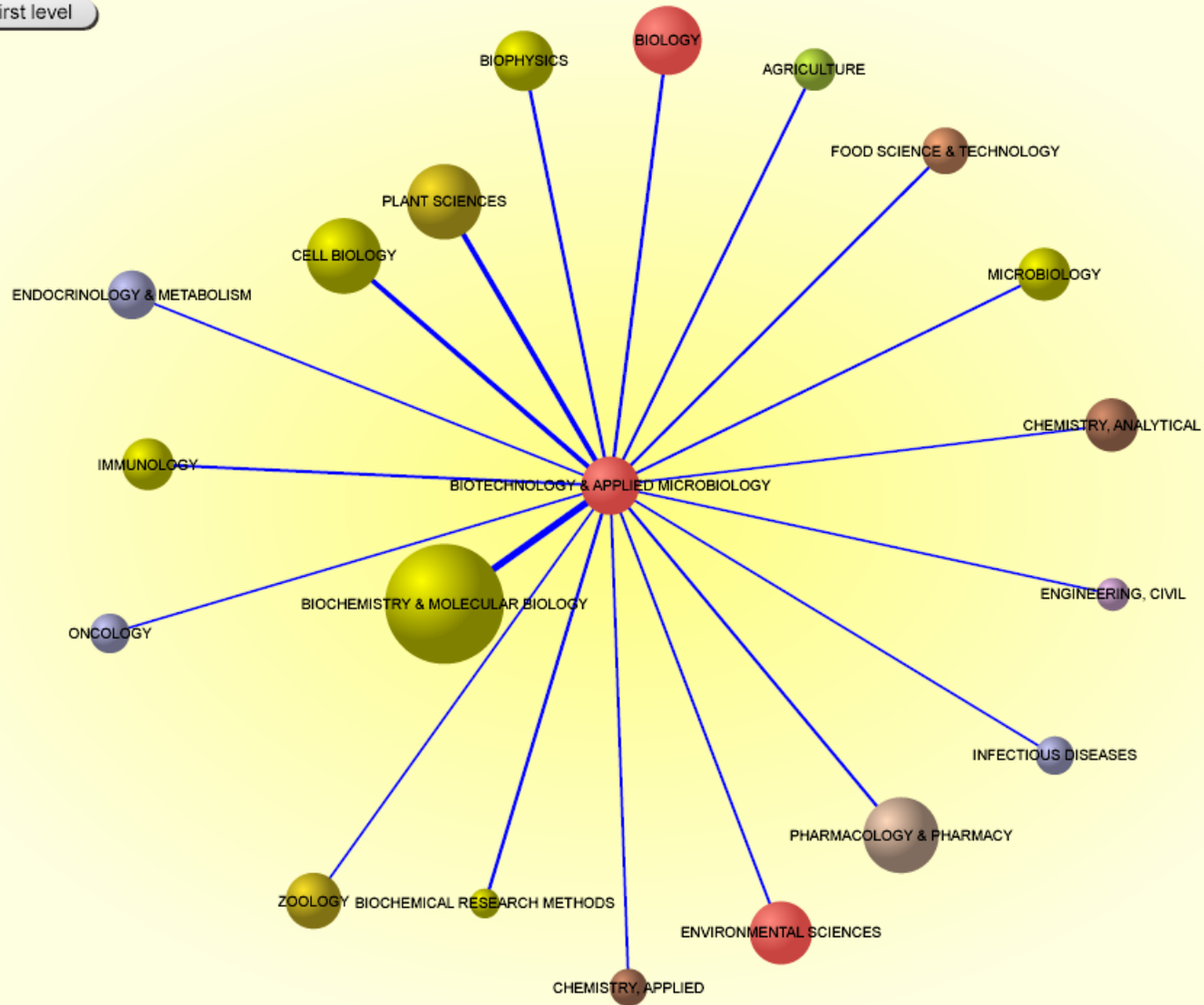
Inicio Sistema... Bandeja... Recurso... Microso... Atlas of... 8:54

Menu



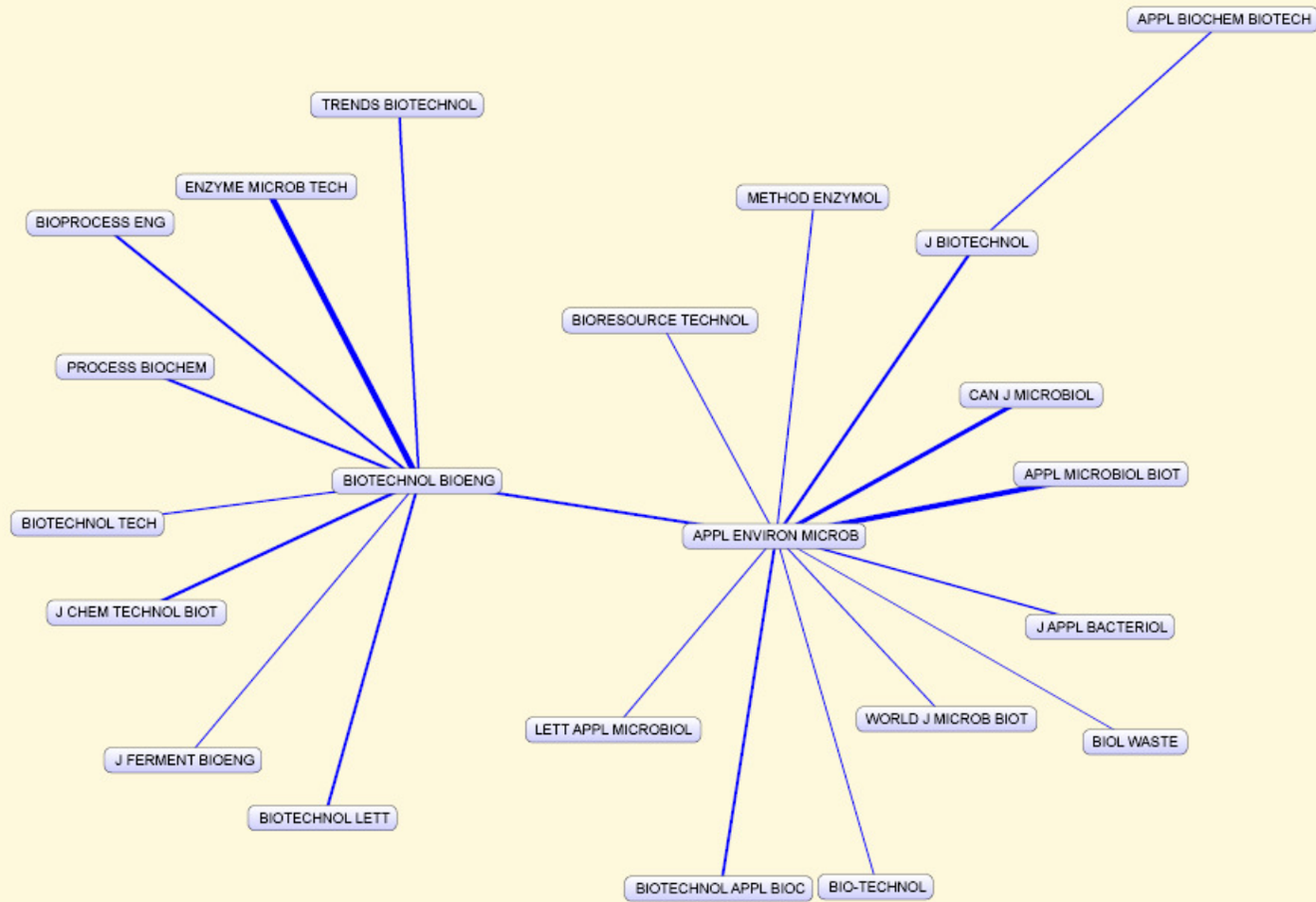
CHILE

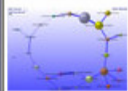
< Back to first level



< Previous level

BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY





Domain: Chile Time slicing: 1990-2004 || Subject: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY || Journal output

Close

1 de 3 (77) ||

	Total	Journal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
1	47	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2	2	2	3	2	2	3	3	6	2	2	2	2	6	8	
2	33	JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY	0	0	1	4	2	5	2	2	3	5	0	6	1	0	2	
3	28	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1	0	0	0	2	1	2	2	5	6	1	0	4	2	2	
4	26	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	0	0	2	1	2	2	0	5	3	0	3	4	1	0	3	
5	23	BIOTECHNOLOGY LETTERS	2	1	1	0	0	0	1	4	1	3	4	2	2	1	1	
6	17	HYBRIDOMA AND HYBRIDOMICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2	
7	16	PROCESS BIOCHEMISTRY	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	3	4	2	
8	14	BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	2	3	2	
9	14	BIOPROCESS ENGINEERING	1	0	1	0	0	0	2	3	1	3	3	0	0	0	0	
10	12	BIORESOURCE TECHNOLOGY	0	1	0	0	2	1	0	1	2	1	2	1	1	0	0	
11	11	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
12	10	ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	1	1	
13	10	APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	
14	10	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	
15	8	AMERICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	2	
16	7	BIOTECHNOLOGY PROGRESS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	
17	7	HYBRIDOMA	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	
18	7	LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1
19	6	BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
20	6	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	
21	5	JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	
22	5	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	
23	5	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	
24	4	SYSTEMATIC AND APPLIED MICROBIOLOGY	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
25	4	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
26	4	PROTEIN ENGINEERING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	
27	4	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
28	4	FOOD CONTROL	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
29	4	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
30	4	BIOTECHNOLOGY TECHNIQUES	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	

Listo

Internet

http://www.atlasofscience.net - Atlas of Science. Scimago Group - Microsoft Internet Explorer

Domain: Chile Time slicing: 1990-2004 || Subject: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY || Journal output

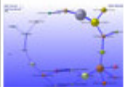
1 de 3 (77) ||

Total	Journal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1	47	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2	2	2	3	2	2	3	3	6	2	2	2	6	8
2	33	JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY	0	0	1	4	2	5	2	2	3	5	0	6	1	0
3	28	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1	0	0	0	2	1	2	2	5	6	1	0	4	2
4	26	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	0	0	2	1	2	2	0	5	3	0	3	4	1	0
5	23	BIOTECHNOLOGY LETTERS	2	1	1	0	0	0	1	4	1	3	4	2	2	1
6	17	HYBRIDOMA AND HYBRIDOMICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
7	16	PROCESS BIOCHEMISTRY	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	3	4	2
8	14	BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	2	3
9	14	BIOPROCESS ENGINEERING	1	0	1	0	0	0	2	3	1	3	3	0	0	0
10	12	BIORESOURCE TECHNOLOGY	0	1	0	0	2	1	0	1	2	1	2	1	1	0
11	11	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	1	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	1	1	1
12	10	ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	2	1	1
13	10	APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	2	1	1
14	10	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2
15	8	AMERICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0
16	7	BIOTECHNOLOGY PROGRESS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1
17	7	HYBRIDOMA	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0
18	7	LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
19	6	BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
20	6	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0
21	5	JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2
22	5	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0
23	5	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
24	4	SYSTEMATIC AND APPLIED MICROBIOLOGY	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
25	4	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
26	4	PROTEIN ENGINEERING	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0
27	4	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
28	4	FOOD CONTROL	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0
29	4	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
30	4	BIOTECHNOLOGY TECHNIQUES	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0

Internet

Inicio | Ba... | Mic... | Atl... | Pro... | htt... | htt... | 9:04

http://www.atlasofscience.net - Atlas of Science. Scimago Group - Microsoft Internet Explorer

 Domain: Chile Time slicing: 1990-2004 || Subject: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY || Journal output

Close

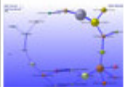
1 de 3 (77) ||

	Total	Journal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1	47	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2	2	2	3	2	2	3	3	6	2	2	2	2	6	8
2	33	JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY	0	0	1	4	2	5	2	2	3	5	0	6	1	0	2
3	28	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1	0	0	0	2	1	2	2	5	6	1	0	4	2	2
4	26	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	0	0	2	1	2	2	0	5	3	0	3	4	1	0	3
5	23	BIOTECHNOLOGY LETTERS	2	1	1	0	0	0	1	4	1	3	4	2	2	1	1
6	17	HYBRIDOMA AND HYBRIDOMICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2
7	16	PROCESS BIOCHEMISTRY	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	3	4	2
8	14	BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	2	3	2
9	14	BIOPROCESS ENGINEERING	1	0	1	0	0	0	2	3	1	3	3	0	0	0	0
10	12	BIORESOURCE TECHNOLOGY	0	1	0	0	2	1	0	1	2	1	2	1	1	0	0
11	11	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1
12	10	ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	1	1
13	10	APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1
14	10	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2
15	8	AMERICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	2
16	7	BIOTECHNOLOGY PROGRESS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1
17	7	HYBRIDOMA	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0
18	7	LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1
19	6	BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
20	6	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0
21	5	JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2
22	5	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
23	5	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
24	4	SYSTEMATIC AND APPLIED MICROBIOLOGY	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
25	4	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
26	4	PROTEIN ENGINEERING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0
27	4	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
28	4	FOOD CONTROL	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0
29	4	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
30	4	BIOTECHNOLOGY TECHNIQUES	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0

Internet

Inicio Ba... Mic... Atl... Pro... htt... htt... 9:04

http://www.atlasofscience.net - Atlas of Science. Scimago Group - Microsoft Internet Explorer

 Domain: Chile Time slicing: 1990-2004 || Subject: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY || Journal output

Close

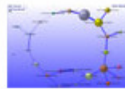
1 de 3 (77) ||

	Total	Journal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1	47	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2	2	2	3	2	2	3	3	6	2	2	2	2	6	8
2	33	JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY	0	0	1	4	2	5	2	2	3	5	0	6	1	0	2
3	28	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1	0	0	0	2	1	2	2	5	6	1	0	4	2	2
4	26	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	0	0	2	1	2	2	0	5	3	0	3	4	1	0	3
5	23	BIOTECHNOLOGY LETTERS	2	1	1	0	0	0	1	4	1	3	4	2	2	1	1
6	17	HYBRIDOMA AND HYBRIDOMICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2
7	16	PROCESS BIOCHEMISTRY	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	3	4	2
8	14	BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	2	3	2
9	14	BIOPROCESS ENGINEERING	1	0	1	0	0	0	2	3	1	3	3	0	0	0	0
10	12	BIORESOURCE TECHNOLOGY	0	1	0	0	2	1	0	1	2	1	2	1	1	0	0
11	11	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1
12	10	ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	1	1
13	10	APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1
14	10	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2
15	8	AMERICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	2
16	7	BIOTECHNOLOGY PROGRESS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1
17	7	HYBRIDOMA	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0
18	7	LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1
19	6	BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
20	6	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0
21	5	JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2
22	5	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
23	5	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
24	4	SYSTEMATIC AND APPLIED MICROBIOLOGY	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
25	4	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
26	4	PROTEIN ENGINEERING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0
27	4	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
28	4	FOOD CONTROL	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0
29	4	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
30	4	BIOTECHNOLOGY TECHNIQUES	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0

Internet

Inicio Ba... Mic... Atl... Pro... htt... htt... 9:04

http://www.atlasofscience.net - Atlas of Science. Scimago Group - Microsoft Internet Explorer

 **Domain: Chile** Time slicing: 1990-2004 || Subject: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY || Author output

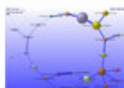
Send Reset This subject category All the subject categories Close

1 de 49 (964) || ← →

Total	Authors	-	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1 28	AGOSIN, E	<input type="checkbox"/>	2	1	1	2	0	0	2	3	1	0	7	1	1	2	5
2 22	ASENJO, JA	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	3	2	1	4	3	4	1	2	2
3 20	ILLANES, A	<input type="checkbox"/>	1	0	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1	3	3	3
4 19	VICUNA, R	<input type="checkbox"/>	2	1	1	2	0	4	1	1	1	0	1	1	2	1	1
5 18	DURAN, N	<input type="checkbox"/>	2	5	1	1	2	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0
6 17	BECKER, MI	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	2
7 15	ACEVEDO, F	<input type="checkbox"/>	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	0	0	2	2	2
8 15	BAEZA, J	<input type="checkbox"/>	2	4	0	0	1	0	0	0	1	1	3	3	0	0	0
9 14	FREER, J	<input type="checkbox"/>	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3	0	1	1
10 13	FERRAZ, A	<input type="checkbox"/>	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	0	1	1
11 13	CHAMY, R	<input type="checkbox"/>	1	0	0	1	1	0	0	1	3	0	1	0	1	2	2
12 12	GENTINA, JC	<input type="checkbox"/>	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2
13 12	GONZALEZ, B	<input type="checkbox"/>	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	2	0	1	2	2
14 11	JEREZ, CA	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	2	0	3
15 11	Andrews, BA	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	1	2	1
16 10	CAMPOS, V	<input type="checkbox"/>	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
17 10	RODRIGUEZ, J	<input type="checkbox"/>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	0	1	0
18 9	EYZAGUIRRE, J	<input type="checkbox"/>	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0
19 9	AGUIRRE, C	<input type="checkbox"/>	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	1	0
20 9	LEMA, JM	<input type="checkbox"/>	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	1	0

Internet

Inicio Ban... Micr... Atla... Pro... http... http... 9:02



Domain: Chile Time slicing: 1990-2004 || Subject: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY || Author output

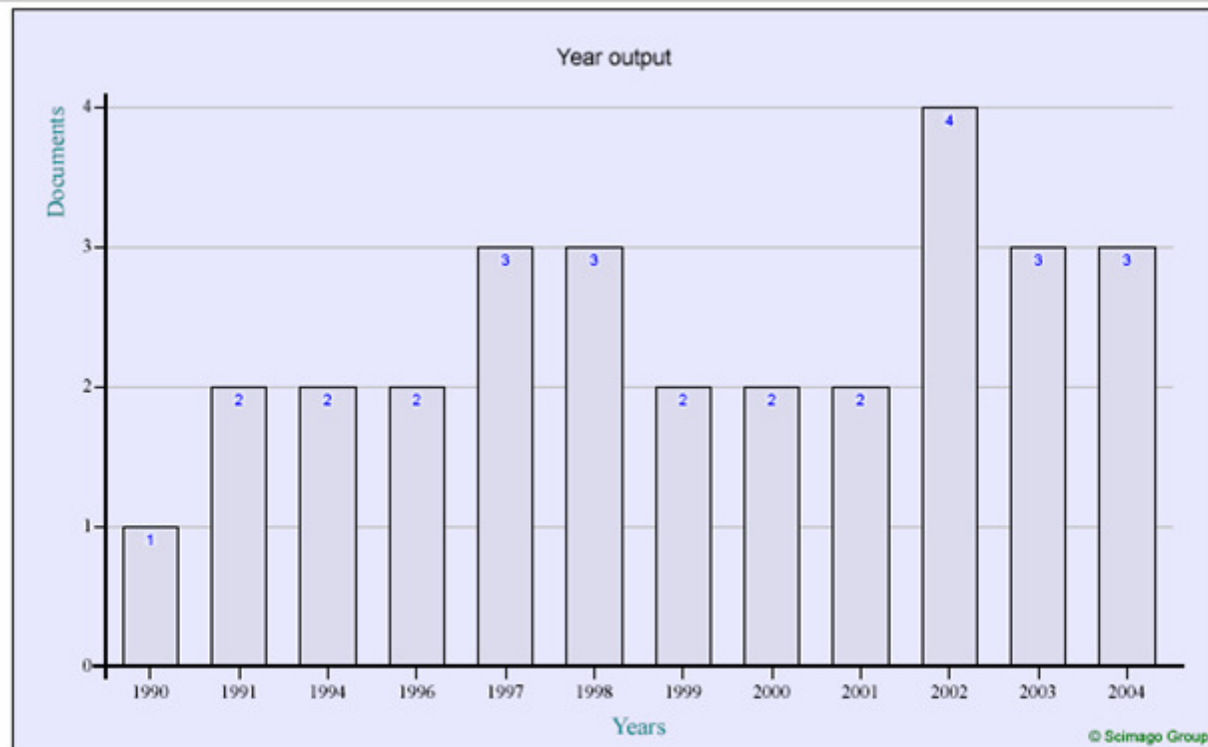
Send Reset This subject category All the subject categories Close

1 de 49 (964) ||

Total	Authors	-	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
1	28	AGOSIN, E	<input type="checkbox"/>	2	1	1	2	0	0	2	3	1	0	7	1	1	2	5
2	22	ASENJO, JA	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	3	2	1	4	3	4	1	2	2
3	20	ILLANES, A	<input type="checkbox"/>	1	0	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1	3	3	3
4	19	VICUNA, R	<input type="checkbox"/>	2	1	1	2	0	4	1	1	1	0	1	1	2	1	1
5	18	DURAN, N	<input type="checkbox"/>	2	5	1	1	2	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0
6	17	BECKER, MI	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	2
7	15	ACEVEDO, F	<input type="checkbox"/>	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	0	0	2	2	2
8	15	BAEZA, J	<input type="checkbox"/>	2	4	0	0	1	0	0	0	1	1	3	3	0	0	0
9	14	FREER, J	<input type="checkbox"/>	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3	0	1	1
10	13	FERRAZ, A	<input type="checkbox"/>	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	0	1	1
11	13	CHAMY, R	<input type="checkbox"/>	1	0	0	1	1	0	0	1	3	0	1	0	1	2	2
12	12	GENTINA, JC	<input type="checkbox"/>	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2
13	12	GONZALEZ, B	<input type="checkbox"/>	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	2	0	1	2	2
14	11	JEREZ, CA	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	2	0	3
15	11	Andrews, BA	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	1	2	1
16	10	CAMPOS, V	<input type="checkbox"/>	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
17	10	RODRIGUEZ, J	<input type="checkbox"/>	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	0	1	0
18	9	EYZAGUIRRE, J	<input type="checkbox"/>	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0
19	9	AGUIRRE, C	<input type="checkbox"/>	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	1	0
20	9	LEMA, JM	<input type="checkbox"/>	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	1	0

Report - 29 document/s of the following author/s:

MANZUR, C



Collaborator country

Country	Total output
FRANCE	21
SPAIN	6
USA	3
ARGENTINA	1
ENGLAND	1

Collaborator Institution

Domestic Institution	Total output
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	22
Universidad de Chile	11
Pontificia Universidad Católica de Chile	5
Universidad de Valparaíso	2
Foreign Institution	Total output
UNIV RENNES 1, RENNES, FRANCE	17
UNIV PARIS 06, PARIS, FRANCE	5
NEW YORK MED COLL, VALHALLA, USA	3
Univ Jaume I, Castellon, SPAIN	3
Univ Jaume I, Casstellon, SPAIN	2
COMIS NAACL ENERGIA ATOM, BUENOS AIRES, ARGENTINA	1
Univ Jaume I, Castellon de La Plana, SPAIN	1
UNIV YORK, YORK, ENGLAND	1

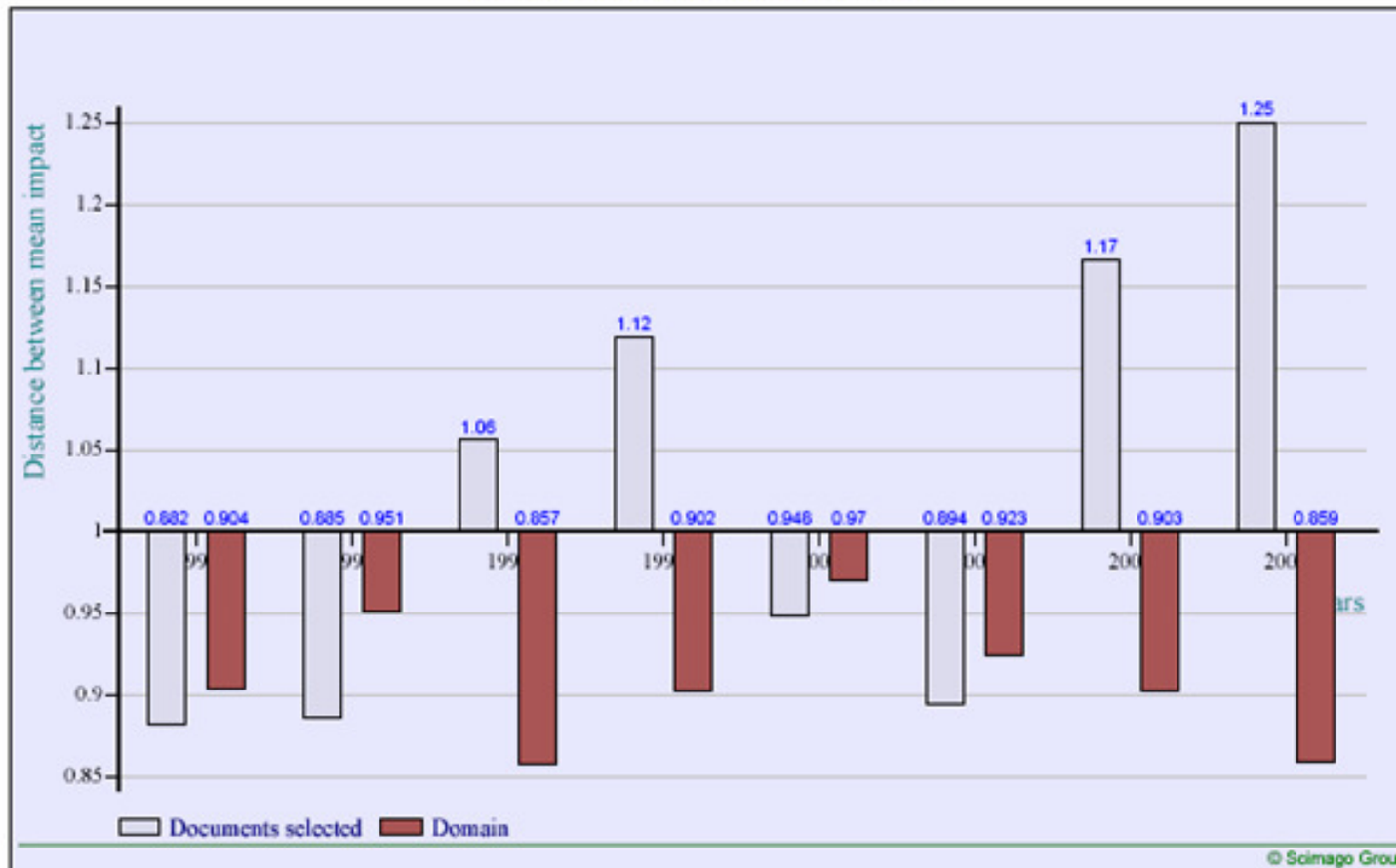


Journal output

Title	Impact	Year	Total
ACTA CRYSTALLOGR C	0.459	1997	1
BOL SOC CHIL QUIM	0.5	1999	1
	0.236	2001	1
	0.319	2002	1
EUR J INORG CHEM	2.222	1999	1
INORG CHEM		1994	2
INORG CHIM ACTA		1991	1
	1.135	1996	1
	1.135	1997	1
	1.135	1998	1
J CHEM CRYSTALLOGR	0.23	1997	1
J CHEM SOC DALTON	1.955	1998	1
J CHIL CHEM SOC	0.386	2003	1
J COORD CHEM		1991	1
J ORGANOMET CHEM	1.453	1996	1
	1.453	2000	1
	1.901	2002	1
	2.042	2003	1
NEW J CHEM	1.439	2001	1
	2.06	2002	1
	1.439	2004	2
ORGANOMETALLICS	3.118	1998	1
	3.118	2003	1
	3.118	2004	1
POLYHEDRON		1990	1
	1.013	2002	1
TETRAHEDRON LETT	2.558	2000	1

Impact analysis

Relative impact factor about the world



RANKING-IBEROAMERICANO-INSTITUCIONES-INVESTIGACION - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos

Dirección <http://investigacion.universia.net/isi/isi.html> Ir Vinculos



ESPAÑOL PORTUGUES INGLES

ARGENTINA 3:51 AM	BRASIL 3:51 AM	CHILE 2:51 AM	COLOMBIA 1:51 AM	ESPAÑA 8:51 AM	MÉXICO 1:51 AM	PERÚ 1:51 AM	PORTUGAL 7:51 AM	PUERTO RICO 2:51 AM	URUGUAY 3:51 AM	VENEZUELA 2:51 AM
----------------------	-------------------	------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-----------------	---------------------	------------------------	--------------------	----------------------

Aplicación RI3 para elaborar Rankings de Instituciones Iberoamericanas de Investigación

Universia, fiel a su misión de dar servicio a las universidades, pone a disposición de los usuarios del portal la aplicación RI3 que permite elaborar rankings Iberoamericano de Instituciones Investigadoras .

La aplicación RI3 es parte del proyecto I+D **Atlas de la Ciencia** elaborado por el grupo **Scimago**. En estos momentos, RI3 tiene disponible la información científica contenida en las bases de datos **Thomson Scientific-ISI** de los 9 países⁽¹⁾ Iberoamericanos con mayor producción científica. Paulatinamente se irán incorporando los datos de Perú y Uruguay, que son los siguientes países en cuanto a producción global; más adelante se incorporarán Costa Rica y Panamá hasta terminar incluyendo todos los países de la región. En lo concerniente a las instituciones consideradas hay que mencionar que se han preseleccionado aquellas instituciones que, durante el período 1990-2004, han conseguido incluir al menos 100 documentos en las citadas bases de datos.

El carácter interactivo de la aplicación permite el análisis de la producción científica desde diferentes puntos de vista: por países, por regiones o globalmente; por campos del conocimiento o por tipos de indicador científico.

Es importante insistir en que, en este momento, los diferentes indicadores que se utilizan para asociar a cada institución una determinada producción o un factor de impacto, se basan siempre en el número de documentos recogidos en las revistas indexadas en las bases de datos **Thomson Scientific-ISI**. Paralelamente se está trabajando para incorporar los indicadores de otras bases de datos.

Los siguientes enlaces ([ZONAS GEOGRÁFICAS](#), [ÁREAS](#), [INSTITUCIONES](#), [INDICADORES CIENTÍFICOS](#)) describen los conceptos de clasificación que incluyen los menús desplegables de la aplicación.

⁽¹⁾ Una información detallada al respecto puede verse en las páginas de la **RICYT**. La **ordenación** de referencia según esta fuente de los países Iberoamericanos permite ver el desarrollo futuro de RI3

<http://investigacion.universia.net/isi/isi.html>



Región/País: Iberoamerica Áreas científicas: Todas Indicadores: Producción total

Institución: Enviar

Última actualización de datos: 02/06/2006

1 de 21 (621) ||

Nº	Institución	País	Total	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1	CSIC (Madrid)	España	59595	1919	2123	2687	2871	3149	3402	3917	4179	4432	4652	4781	5065	5342	5402	5674
2	Universidade de São Paulo (São Paulo)	Brasil	38539	1130	1084	1197	1240	1377	1784	1998	2378	2758	3046	3430	3580	4306	4357	4874
3	Universitat de Barcelona (BCN)	España	25503	948	1012	1148	1298	1351	1590	1765	1879	1908	1990	2000	2057	2123	2168	2266
4	Universidad Nacional Autónoma de México (México, D.F.)	México	24565	693	929	880	1023	1072	1329	1493	1642	1823	1987	2035	2348	2244	2430	2637
5	Universidad Complutense de Madrid (Madrid)	España	22069	901	956	1098	1223	1307	1396	1575	1598	1614	1640	1731	1817	1664	1706	1843
6	Universidad de Buenos Aires (Buenos Aires)	Argentina	16625	609	594	554	622	760	895	1101	1222	1283	1289	1467	1434	1581	1626	1588
7	Universidade Estadual de Campinas (Campinas)	Brasil	15173	315	358	440	506	534	705	790	940	1090	1275	1439	1471	1749	1736	1825
8	Universidad Autónoma Barcelona (Bellaterra)	España	14690	583	606	680	724	742	887	955	989	1138	1090	1111	1142	1262	1336	1425
9	Universitat de València (Valencia)	España	14115	475	516	729	805	742	802	904	953	1085	1080	1124	1177	1163	1243	1317
10	Universidade Federal do Rio de Janeiro (Rio de Janeiro)	Brasil	13471	305	373	408	415	515	637	713	849	985	1115	1349	1348	1438	1340	1681
11	Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas (Buenos Aires)	Argentina	13364	324	327	333	400	504	624	768	852	895	1075	1215	1359	1478	1540	1670
12	Universidad Autónoma de Madrid (Cantoblanco)	España	12993	506	631	668	699	770	845	902	879	984	980	1051	969	1070	995	1044
13	Universidad de Santiago de Compostela (Santiago)	España	11082	344	432	534	597	521	594	685	752	872	845	923	888	999	1097	999
14	Universidad de Chile (Santiago de Chile)	Chile	11026	510	538	526	564	581	698	740	755	800	776	884	790	898	987	979
15	Universidad de Granada (Granada)	España	10323	349	378	417	575	578	624	643	663	792	819	877	763	855	1032	958
16	Universidad del País Vasco (Vasco)	España	9767	348	378	400	473	544	587	671	701	767	770	817	805	791	876	839
17	Hospital Clínico y Provincial de Barcelona (Barcelona)	España	9690	336	365	399	465	486	515	612	632	711	796	717	773	895	959	1029
18	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (São Paulo)	Brasil	9330	156	189	259	234	243	352	394	469	544	769	944	1010	1245	1317	1205
19	Universidad de Sevilla (Sevilla)	España	8457	309	353	398	435	413	469	531	551	641	638	581	678	763	799	898
20	Universidad de Zaragoza (Zaragoza)	España	8449	308	339	454	441	488	575	630	639	643	627	624	685	706	715	575
21	Universidade Técnica de Lisboa (Lisboa)	Portugal	7839	172	195	231	256	289	362	415	486	563	682	681	775	835	906	991
22	Universidad Nacional de La Plata (La Plata)	Argentina	7538	298	271	284	275	364	371	456	507	532	610	635	728	761	738	708
23	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Porto Alegre)	Brasil	7397	162	167	192	206	253	308	345	411	476	616	641	757	861	939	1063
24	Universidade do Porto (Porto)	Portugal	7348	203	199	243	242	305	344	332	388	451	545	658	688	800	879	1071
25	Universidad de Oviedo (Oviedo)	España	7346	241	278	291	386	385	370	487	478	549	615	619	582	667	704	694
26	Universitat Politècnica de Catalunya (Barcelona)	España	7089	143	189	253	261	277	378	401	470	515	602	575	602	701	820	902
27	Universidade Federal de Minas Gerais (Pampulha)	Brasil	6946	129	179	177	218	217	278	311	371	430	667	691	733	831	877	837



Región/País: Chile Áreas científicas: Todas Indicadores: Producción total

Institución: Enviar

Última actualización de datos: 02/06/2006

1 de 1 (26) ||

Nº	Institución	País: Chile	Total	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1	Universidad de Chile (Santiago de Chile)		11026	510	538	526	564	581	698	740	755	800	776	884	790	898	987	979
2	Pontificia Universidad Católica de Chile (Santiago de Chile)		6122	246	254	267	313	271	319	338	345	366	458	536	518	567	625	699
3	Universidad de Concepción (Concepción)		3026	83	77	100	95	103	143	152	155	164	247	272	307	337	412	379
4	Universidad Austral de Chile (Valdivia)		1753	89	79	82	75	102	109	116	118	125	115	126	135	126	176	180
5	Universidad de Santiago de Chile (Santiago de Chile)		1621	48	30	32	45	66	80	85	86	92	127	150	181	193	212	194
6	European So Observatory (Santiago de Chile)		1188	38	49	60	48	64	54	57	58	62	66	74	116	135	149	158
7	Cerro Tololo Inter-American Observatory (La Serena)		724	41	53	51	43	49	50	53	54	57	37	38	39	65	49	45
8	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Valparaíso)		682	33	20	37	30	34	41	43	44	47	40	44	45	79	65	80
9	Universidad Federico Santa María (Valparaíso)		632	28	19	25	34	17	30	32	32	34	23	42	64	88	60	104
10	Universidad de la Frontera (Santiago de Chile)		560	23	25	18	34	29	24	25	26	28	49	50	42	73	58	56
11	Universidad Católica del Norte (Antofagasta)		495	13	13	10	17	16	20	21	22	23	40	54	46	51	83	66
12	Centro de Estudios Científicos de Santiago (Valdivia)		473	17	15	23	20	28	37	39	40	42	22	46	31	32	36	45
13	Universidad de Valparaíso (Univ)		431	12	14	14	19	13	25	26	27	29	31	49	30	47	44	51
14	Universidad de Antofagasta (Antofagasta)		314	11	8	12	15	8	12	13	13	14	36	27	29	34	42	40
15	Universidad de Talca (Talca)		236	6	6	8	13	15	10	11	11	11	15	19	19	29	28	35
16	Clínica las Condes (Santiago de Chile)		189	1	7	5	5	7	6	6	6	7	22	27	15	13	33	29
17	Universidad de La Serena (La Serena)		184	12	5	8	15	9	5	5	5	6	22	16	11	16	23	26
18	Universidad de los Lagos (Osorno)		158	0	0	0	1	1	14	15	15	16	16	7	18	17	21	17
19	Universidad del Bío-Bío (Concepción)		155	2	3	2	4	4	8	8	9	9	13	19	17	17	18	22
20	Universidad de Tarapacá (Arica)		154	4	5	5	7	9	7	7	8	8	10	14	12	16	18	24
21	Hospital Salvador (Santiago de Chile)		151	15	9	14	10	4	12	13	13	14	10	13	6	5	6	7
22	Instituto de Salud Pública (Santiago de Chile)		134	10	8	7	9	3	11	12	12	13	6	5	8	9	13	8
23	Hospital San Juan de Dios (Santiago de Chile)		115	6	17	12	10	8	4	4	4	5	14	5	10	3	10	3
24	Universidad Católica de la Santísima Concepción (Concepción)		105	0	0	2	2	1	3	3	3	3	10	17	14	17	13	17
25	Universidad Andrés Bello (Santiago de Chile)		101	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8	5	12	18	33	22
26	Universidad de los Andes (Santiago de Chile)		101	0	1	1	3	2	1	1	1	1	12	19	13	11	16	19



Región/País: Chile Áreas científicas: Todas Indicadores: Factor de impacto medio normalizado

Institución: Enviar

Última actualización de datos: 02/06/2006

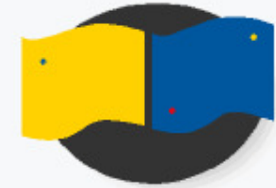
1 de 1 (26) ||

Nº	Institución	País: Chile	Total	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1	Centro de Estudios Científicos de Santiago (Valdivia)		1.15	1.15	1.188	1.196	1.224	1.038	1.17	1.07	0.996	1.237	1.168
2	Universidad Andrés Bello (Santiago de Chile)		0.985					1.123	1.084	0.924	0.966	1.02	0.924
3	Cerro Tololo Inter-American Observatory (La Serena)		0.966	0.979	1.171	1.039	1.077	0.901	1.021	1.079	0.837	0.848	0.848
4	Universidad Federico Santa María (Valparaíso)		0.956	0.947	0.963	1.069	1.003	1.032	1.08	1.002	0.947	0.946	0.851
5	Pontificia Universidad Católica de Chile (Santiago de Chile)		0.934	0.972	0.972	1.016	0.967	0.933	0.937	0.959	0.912	0.904	0.894
6	Universidad del Bío-Bío (Concepción)		0.928	0.909	1.133	0.805	0.909	0.967	1.022	0.859	1.035	0.843	0.832
7	Universidad de Tarapacá (Arica)		0.917	1.005	0.846	1.104	0.853	1.288	0.94	0.923	0.828	0.927	0.8
8	Universidad de Santiago de Chile (Santiago de Chile)		0.912	0.96	0.955	0.983	0.962	0.946	0.911	0.916	0.894	0.884	0.848
9	Universidad de los Andes (Santiago de Chile)		0.912	0.831	0.862		0.94	0.861	0.884	0.875	1.016	0.924	0.908
10	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Valparaíso)		0.904	0.89	0.893	0.911	0.927	0.914	0.918	0.936	0.883	0.915	0.889
11	Universidad de Chile (Santiago de Chile)		0.904	0.915	0.921	0.911	0.946	0.916	0.908	0.909	0.888	0.876	0.858
12	Hospital San Juan de Dios (Santiago de Chile)		0.901	0.831	0.863	0.975	0.94	0.911	0.864	0.919	0.989	0.9	0.815
13	Clínica las Condes (Santiago de Chile)		0.9	1.264	0.816	1.595	1.042	0.927	0.992	0.943	0.801	0.798	0.824
14	European So Observatory (Santiago de Chile)		0.896	0.948	1.019	1.011	0.995	0.875	0.924	0.958	0.806	0.83	0.839
15	Instituto de Salud Pública (Santiago de Chile)		0.884	0.893	0.962	0.744	0.993	0.906	0.975	0.952	0.826	0.761	0.838
16	Universidad de Valparaíso (Univ)		0.879	0.888	0.988	0.908	0.92	0.854	0.89	0.885	0.841	0.935	0.822
17	Hospital Salvador (Santiago de Chile)		0.869	0.831	0.96	0.83	0.793	0.825	0.877	0.856	0.826	0.837	1.169
18	Universidad de Concepción (Concepción)		0.867	0.877	0.921	0.909	0.867	0.851	0.886	0.89	0.868	0.858	0.823
19	Universidad de Talca (Talca)		0.857	1.097	0.861	0.819	0.862	0.831	0.83	0.826	0.864	0.854	0.831
20	Universidad de la Frontera (Santiago de Chile)		0.855	0.898	0.918	0.88	0.821	0.886	0.854	0.859	0.854	0.798	0.841
21	Universidad de Antofagasta (Antofagasta)		0.847	0.91	0.78	0.871	0.977	0.808	0.849	0.912	0.879	0.851	0.771
22	Universidad Católica de la Santísima Concepción (Concepción)		0.843	0.836	0.939	0.624	0.817	0.83	0.844	0.875	0.818	0.895	0.81
23	Universidad Austral de Chile (Valdivia)		0.827	0.862	0.835	0.781	0.839	0.773	0.85	0.848	0.821	0.863	0.784
24	Universidad Católica del Norte (Antofagasta)		0.823	0.845	0.834	0.751	0.769	0.918	0.902	0.753	0.857	0.831	0.741
25	Universidad de La Serena (La Serena)		0.807	0.914	0.83	0.965	0.786	0.818	0.777	0.876	0.758	0.776	0.796
26	Universidad de los Lagos (Osorno)		0.741	0.74	0.774	0.882	0.769	0.734	0.758	0.638	0.703	0.796	0.72

Tres líneas de actuación:

- * Gestión del Con. en el proceso enseñanza-aprendizaje.**
- * Gestión del Conocimiento para la investigación.**
- * Gestión del Conocimiento sobre la investigación.**

**¿La biblioteca universitaria
hace gestión del conocimiento
o la biblioteca universitaria
enseña a hacer gestión del
conocimiento?**



**¿La biblioteca universitaria
hace gestión del conocimiento
o la biblioteca universitaria
enseña a hacer gestión del
conocimiento?**

<http://biblioteca.ucv.cl>

<http://www.pucv.cl>

Atilio Bustos González
Director Sistema de Biblioteca
Director Grupo Triple Hélice