Jornada sobre Filiación Institucional

Las bibliotecas de la UBA y la normalización de la firma y la filiación institucional en las publicaciones científicas y académicas
Su visualización en las bases de datos bibliográficas

Elsa Elizalde
Claudia Ferrando
Florencia Vergara Rossi
Maria Agustina Riccioni
Adriana Giudici
Magdalena Baez
Adriana Petrolo

Universidad de Buenos Aires 22 de mayo de 2017

Sistema de Bibliotecas y de Información – SISBI Secretaría de Ciencia y Técnica – SECyT Universidad de Buenos Aires







BIBLIOTECAS, INVESTIGADORES Y BIBLIOTECARIOS EN ACCION EN EL SIGLO XXI







- El avance de los entornos de aprendizaje cada vez más flexibles
- El incremento de la colaboración entre las instituciones



La gestión de la información digital es hoy una responsabilidad central para las bibliotecas de investigación

Desafío: mejora de la alfabetización digital

Y considerar además

- La Internet de las Cosas/Internet de Todo (IoT)
- La Inteligencia Artificial (AI)



A corto plazo

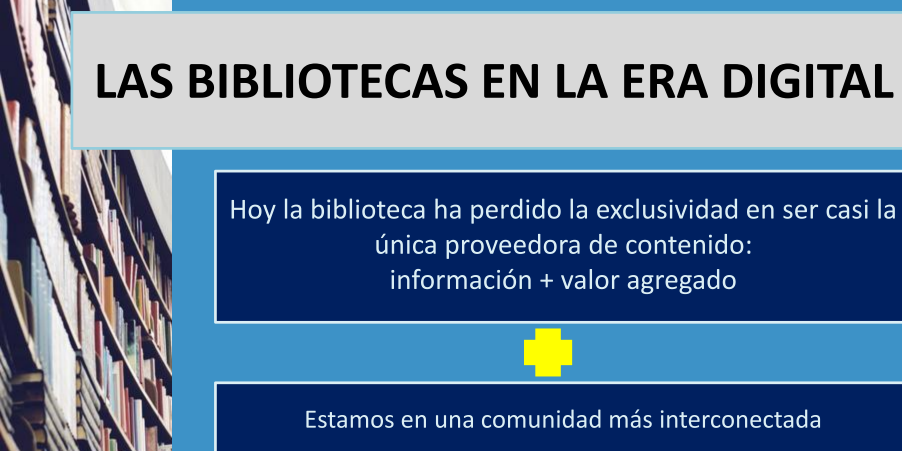
- Gestión de datos de investigación
- Valorar la Experiencia del Usuario

A mediano plazo

- Favorecer la creatividad 'haciendo'
- Repensar los espacios de la biblioteca

A largo plazo

- Colaboración interinstitucional
- Evolución de la comunicación científica



La biblioteca de hoy se define más por lo que proporcionan los bibliotecarios a los usuarios que por lo que contiene



- Tenemos que ser vistos como <u>asesores de confianza</u>, y la confianza sólo crece cuando construimos relaciones con nuestros usuarios
- El profesional de la biblioteca que construye relaciones y capacita a los usuarios en la formación y/o los orienta acerca de los recursos que tienen a su disposición, es quien, hoy por hoy, proporciona un valor a la biblioteca



Diversificación de la comunicación científica en

- Formulación de hipótesis
- Presentación de primeros resultados
- Valoración de la contribución por parte de la comunidad científica



- Desarrollo de sistemas de identificación de publicaciones y de autores
- Herramientas de interconexión de sistemas científicos
- Recuperación de información en diferentes bases de datos

Un entorno digital en expansión impulsa cambios en los criterios para medir el impacto de la investigación

Importancia de las métricas alternativas para conocer a los investigadores y la valoración de la institución



Es necesario

- Mejorar el contacto personal
- Ofrecer servicios de apoyo prioritarios
- Buscar estrategias de inserción institucionales



NUEVAS POSIBILIDADES DE COMUNICACION

Las TIC ofrecen nuevas oportunidades para la formación y el análisis y evaluación de la investigación

Rol de la biblioteca

La formación de competencias, destrezas y habilidades informativas que repercutirá en la valoración social del profesional, su satisfacción laboral y en la calidad de la propia institución



De las Bibliotecas Centrales

- ✓ Realizar relevamientos de los investigadores de la UA en SCOPUS
- ✓ Conocer y visitar los departamentos de investigación de la UA
- √ Compilar y normalizar la nómina de investigadores de la UA

FINALMENTE...

Bibliotecas y bibliotecarios poseemos las competencias necesarias para proporcionar instrucción a la comunidad académico científica, promover el uso de herramientas alternativas de medición de impacto y valor de la investigación producida en nuestra universidad



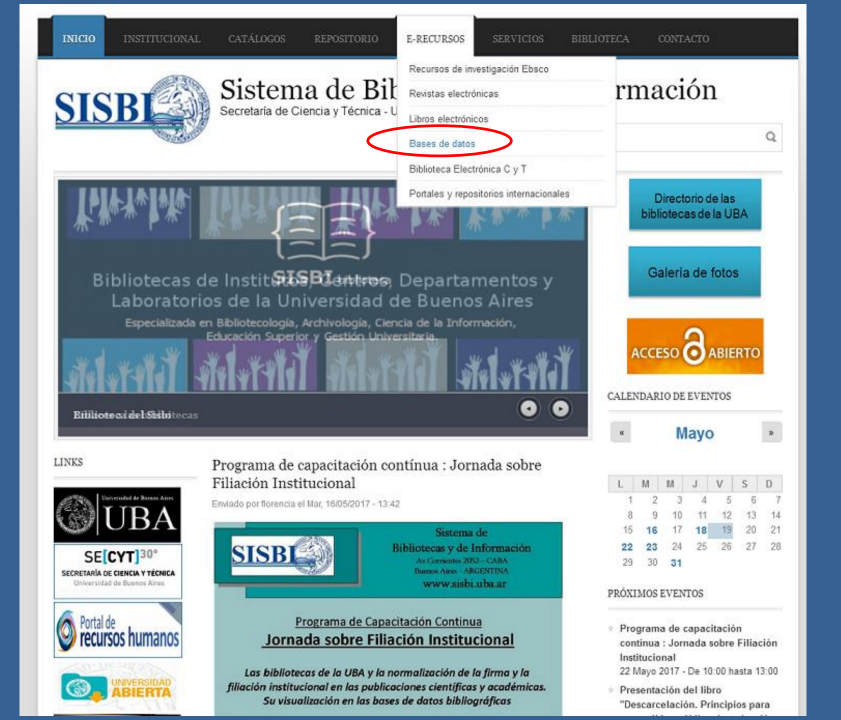
FILIACION INSTITUCIONAL

RELEVAMIENTO EN SCOPUS

SOBRE SCOPUS

- Es una base de datos que contiene resúmenes y citas de literatura revisados por pares, con herramientas de bibliometría para poder rastrear, analizar y visualizar investigaciones
- Contiene más de 22,000 títulos de más de 5,000 editoriales de todo el mundo en los campos de la ciencia, tecnología, medicina, ciencias sociales y artes y humanidades
- Presenta más de 55 millones de registros que datan de 1823, el 84% de éstos contienen referencias que datan de 1996

La filiación incorrecta motiva una reunión insuficiente de la producción UBA que impacta negativamente en los indicadores de la producción científica/académica



Bases de datos referenciales

Analytical Abstracts

Química Analítica

Cobertura 1980+

Art Index Retrospective (H.W. Wilson)

Artes

Biological Abstracts

Ciencias Biológicas

Cobertura 2002 a 2012

Continuación de Life Sciences Collection, incluye información retrospectiva desde 1982 y acceso adicional a otras bases de datos.

Suscripción activa desde abril 2004

CAB Abstracts

Ciencias Agrarias, Genética, Botánica, Zoología, Nutrición

Cobertura 1990+

COMPENDEX虚

Ingeniería eléctrica, general, química, civil, mecánica y minera.

Cobertura 1969+

Educational Administration Abstracts

Administración educacional

Education Index Retrospective: 1929-1983 (H.W. Wilson) @

Educación

Ciencia y Tecnología de Alimentos, Bioquímica, Microbiología y Nutrición.

Cobertura 1969+

Humanities Index Retrospective: 1907-1984 (H.W. Wilson)

Humanidades y disciplinas relacionadas

MathSciNet / American Mathematical Society

Matemática, Probabilidad y Estadística

Cobertura 1940+

Psicología, Ciencias del Comportamiento, Psiguiatría, Farmacología

Cobertura 1806+

SCIFINDER

Proporciona referencias bibliográficas y abstracts de artículos de publicaciones periódicas, informes técnicos, tesis doctorales, ponencias de congresos, patentes, etc. en las áreas de química, ingeniería química, ciencia de los materiales y aspectos relacionados con sustancias en otras áreas como farmacia, medicina, biología, geología, física y ciencias del medio ambiente, con actualización diaria.

El acceso requiere una doble validación (IP de la redUBA+ registro de usuario con e-mail institucional). Para el registro de usuario personal es necesario cliquear en la siguiente URL: https://scifinder.cas.org/registration/index.html?

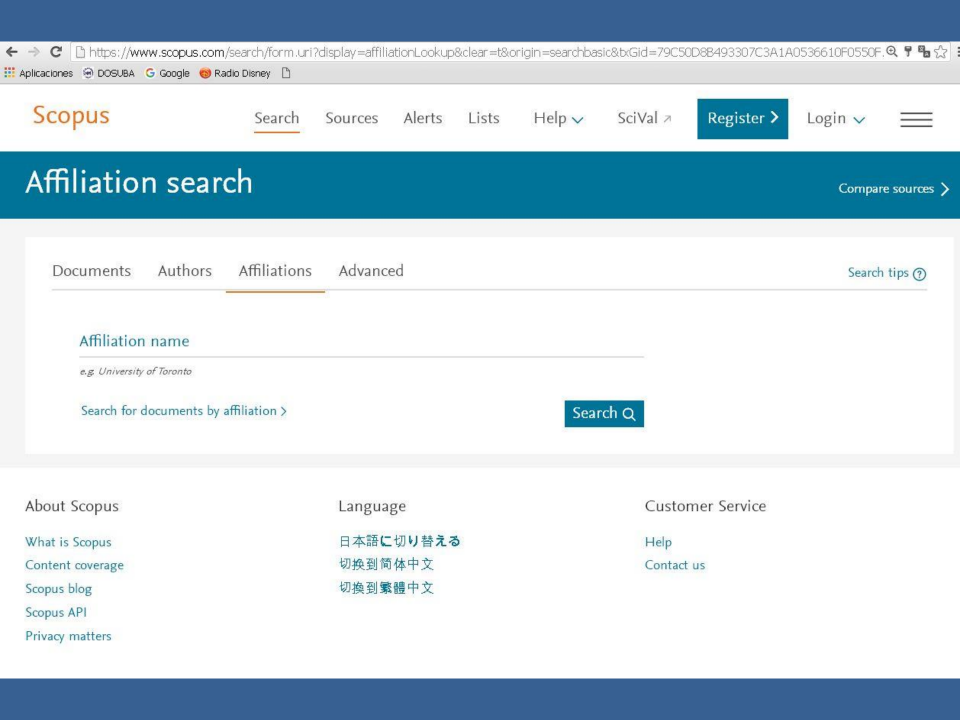
corpKey=83331D81X86F350ABX187F253F5F42840C81 🗗

SCOPUS™

Multidisciplinaria (aproximadamente 14.000 títulos de revistas provenientes de 4.000 editores) Cobertura 1966+

Ulrich's Periodicals Directory

Directorio de Publicaciones Periódicas de suscripción activa desde abril de 2008

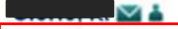


Prensa Medica Argentina

Volume 101, Issue 6, September 2015, Pages 367-371

The role of resident's physician teachers (Article)

[El rol docente del Médico Residente]



U.B.A., United States



Journal of South American Earth Sciences

Volume 73, 1 January 2017, Pages 153-167

Crustal structure of the high Andes in the North Pampean flat slab segment from magnetic and gravity data (Review)

Sundice, mark M., Amitodar, D., Pararoz, O., Proigacia, Pr., Imarbitoz

* CONICET. Instituto Geofísico y Sismológico Ing. Volponi, Universidad Nacional de San Juan, Ruta 12, km. 17, CP, San Juan, Argentina

b Inst. Estudios Andinos "Don Pablo Groeber". Dep. Cs. Geol. FCEN. U.B.A., Buenos Aires, Argentina

Physis

Volume 26, Issue 2, April-June 2016, Pages 569-589

Open Access

The right to a dignified death in Argentina: The judicialization of end-of-life care decisions [El derecho a una muerte digna en Argentina: La judicialización de la toma de decisiones médicas en el final de la vida]

Instituto de Investigaciones Gino Germani, Area Salud y Población, Buenos Aires, Argentina

Hide additional affiliations



Reproduction in Domestic Animals

Volume 46, Issue 1, February 2011, Pages 74-81

Nitric Oxide and Superoxide Anion Production During Heparin-Induced Capacitation in Cryopreserved Bovine Spermatozoa (Article)



^a Biological Chemistry, , School of Veterinary Science, Argentina







IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility

Volume 59, Issue 4, August 2017, Article number 7852476, Pages 1006-1015

Electromagnetic Compatibility (EMC) Antenna Gain and Factor (Article)



University of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina



Cirugia Plastica Ibero-Latinoamericana

Volume 40, Issue 4, 1 October 2014, Pages 359-360

Open Access

The need to recognize the medicine for burns as a new and independent specialty (Editorial)

[La necesidad de reconocer a lamedicina del quemado como una nueva e independiente especialidad]



^b Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales, Argentina

Academia Nacional de Medicina, Argentina

^d U.B.A., Buenos Aires, Argentina



Journal of Propulsion and Power

Volume 29, Issue 5, September 2013, Pages 1171-1180

Electric feed systems for liquid-propellant rockets (Article)

- ^a Universidad de Buenos Aires, 1063 Buenos Aires, Argentina
- ^b Sapienza Università di Roma, 00184 Rome, Italy
- o Laboratorio de Control de Accionamientos, Tracción y Potencia, Departamento de Electrónica, F.I.U.B.A., Paseo Colón 850, Argentina



Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help V

Document details

Back to results | < Previous 5 of 7 Next >

View at Publisher | 🖶 Export | 💂 Download | 🎴 Save to list | More... 🐷



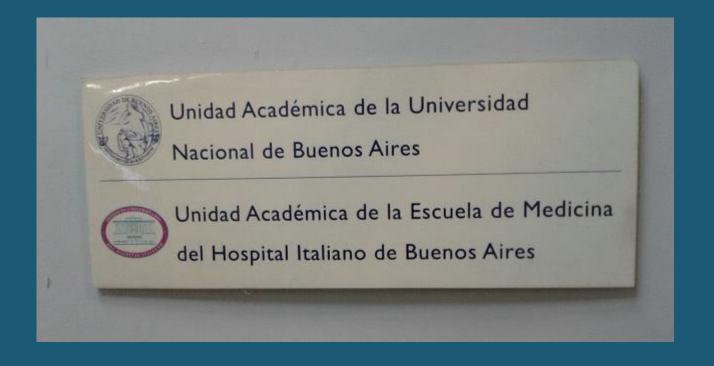
Historical Archaeology

Volume 47, Issue 1, 2013, Pages 10-25

Argentina and Great Britain: Studying an asymmetrical relationship through domestic material culture (Review)

Schävelzon, D.

Centro de Arqueología Urbana, Cludad Universitaria, Pabellón 3, (1429) Buenos Aires, Argentina





INFORME SOBRE FILIACIÓN INSTITUCIONAL

"Institutos UBA" de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo en SCOPUS

Universidad de Buenos Aires (Affiliation ID: 60001563)

- Búsquedas con retrospectiva de cinco (5) años, fecha de realización entre el 3/04/2017 y 02/05/2017
- La Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo tiene 3 Institutos UBA, pero además existen en la misma otros Centros que se incluyeron en la búsqueda

Nº de ORDEN	INSTITUTOS UBA	SIGLA
1	Instituto de Arte Americano e Investigaciones	IAA
	Estéticas Mario Buschiazzo	
2	Instituto Superior de Urbanismo, Territorio y	ISU
	Ambiente	
3	Instituto de la Espacialidad Humana	<u>IEHu</u>

En la Web, además, figuran **25 Centros** que desempeñan sus tareas en esta Facultad:

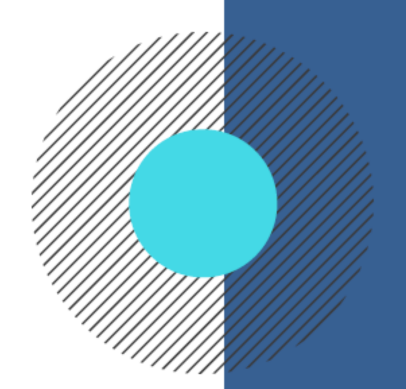
SIGLA + NOMBRE de los CENTROS
CAO - Centro de Creación Asistida por Ordenador
CAU - Centro de Arqueología Urbana
CECPUR - Centro para la Conservación del Patrimonio Urbano y Rural
CEIHVAL - Centro de Investigaciones de Historia de la Vivienda en América Latina
CEHV - Centro de Estudios del Hábitat y la Vivienda
CEPATAE - Centro Experimental de Producción Arquitectónica y Tecnología
CEPRODIDE - Centro de Proyecto, Diseño y Desarrollo
CETAM - Centro de Estudios del Transporte del Area Metropolitana
CHeu - Centro de Heurística
CHI - Centro Hábitat Inclusivo
CIAPeR - Centro de Investigación Aplicada en Percepción Remota
CIBAUT/COPROMA - Centro de Investigación Barreras Arquitectónicas, Urbanísticas y del Transporte/Comisión Pro Medios Accesibles
CIDI - Centro de Investigaciones en Diseño Industrial
CIHa - Centro de Investigaciones del Habitar
CIHaM - Centro de Investigación Hábitat y Municipio
CIHE -Centro de Investigación Hábitat y Energía
CIM - Centro de Información Metropolitana
CIP - Centro de Investigaciones en Diseño del Paisaje
CIRFS - Centro de Investigación en Recursos Físicos en Salud
CLM - Centro Laboratorio de Morfología
CMyD - Centro de Matemática y Diseño
GEAW - Grupo de Estudios Amancio Williams
GEC - Grupo de Espacios Costeros
GEPAMA - Grupo de Ecología del Paisaje y Medio Ambiente
POIESIS - Centro de Investigaciones Interdisciplinarias Creatividad y Arquitectura

Los Institutos / Centros de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo con publicaciones en SCOPUS son siete (7):

Instituto / Centro	Artículos Publicados	"Universidad de Buenos Aires"		
		Mencionada	NO Mencionada	
ISU	1	-	1	
IAA	1	-	1	
<u>IEHu</u>	1	1	-	
CAU	6	2	4	
CETAM	1	1	-	
CIM	2	2	-	
GEPAMA	5	5	-	

Síntesis:

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO									
TOTAL	TOTAL	TOTAL	FILIACIÓN1		TAL FILIACIÓN¹ VALIDACIÓN ID UI		N ID UBA ²		
Institutos + Centros	Inst + Centros con Publicaciones	de Artículos Publicados	Correcta	Incorrecta	Vinculados	No Vinculados			
28	7	17	0	17	16	1			



MATERIALES DE DIFUSION Y FORMACION

ACCESO A LOS MATERIALES







Listado de Institutos (UBA-CONICET, UBA, de Facultades

Versión en

Mayo 02, 2017.

Jornada de capacitación

PAGINA DE ACCESO A LOS MATERIALES



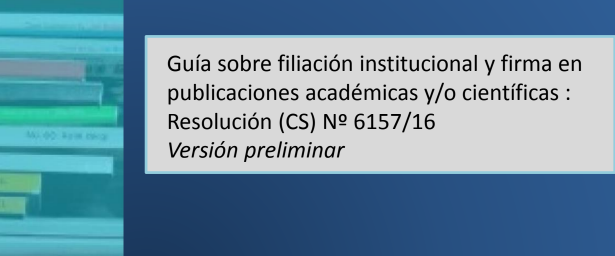
Version para imprimir en pdf

Guía sobre Filiación Institucional y Firma en publicaciones académicas y/o científicas

Resolución (CS) Nº 6157/16



Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica Sistema de Bibliotecas y de Información



Con explicaciones y ejemplos para indicar la filiación institucional

PRESENTACION EN PPT DE LA GUIA









Guía sobre

FILIACIÓN INSTITUCIONAL

Producción Académica y/o Científica UBA Denominación Bibliográfica Única Firma y Filiación Institucional

Resolución (CS) Nº 6.157/2016

MATERIALES DE DIFUSION



y de Información



Firma



SISBL

Se recomienda utilizar siempre la misma forma del nombre a lo largo de toda la carrera académica y/o científica y evitar el uso variable de los nombres, que influye negativamente en la recuperación de sus publicaciones en las bases de datos bibliográficas, en las citas que se reciben y en consecuencia en su métrica científica. Normalizar la firma evita la ambigliedad de los nombres personales y garantiza la recuperación completa de la producción científica atribuible a una misma persona.



Filiación Institucional en publicaciones académicas y/o científicas

Indicar de forma correcta la filiación institucional es beneficioso tanto para los autores como para la institución. De este modo ambos ganan visibilidad, la universidad en su producción y los autores al permitir su asociación con la institución que los respalda. Por otra parte, la incorrecta filiación afecta la fiabilidad de los indicadores de producción científica.

Filiación institucional

Como parte de la firma de un autor es imprescindible incluir siempre la filiación institucional, es decir el nombre completo de la institución a la cual pertenece el autor, con la cual se vincula y que actúa como respaldo institucional de su producción científica. Es un elemento fundamental de la firma del autor v. del mismo modo que con el nombre personal, es indispensable usar siempre la forma normalizada del nombre de la/s institución/es de pertenencia ya que esto influye en la reunión y recuperación de las publicaciones de la universidad en las bases de datos, en la visibilidad y la métrica institucional y en la fiabilidad de los indicadores de producción científica.

■ Normativa institucional ■

Desde el año 2010, por resolución del Consejo Superior, se estableció que la única forma autorizada del nombre de la iniversidad a incluir en la Filiación Institucional para docer-vestigadores/as con lugar de trabajo en esta Casa de Estudio es Universidad de Buenos Aires, (sin abreviaturas ni traducciones) y debe aparecer siempre en la firma de los trabajo-científicos.

La utilización en todos los casos de la denominación institucional Universidad de Buenos Aires permite que las bases de datos de publicaciones agrupen apropiadamente las publicaciones y sus autores, caso contrario se dificulta la recuperación y visualización de la producción de la universidad.

S Universidad de Buenos Aires UBA University of Buenos Aires **Buenos Aires University** Univ. de Buenos Aires Universidad de Bs. As. Universidad Nacional de Ruenos Aires Otras formas del nombre

La nueva Resolución (CS) Nº 6157/16 sobre Filiación establece especificamente la forma y el orden jerárquico en que se debe mencionar la pertenencia.

La filiación institucional debe estar siempre presente. En caso de filiaciones múltiples para un mismo autor deben indicarse en diferentes superindices, incluyendo siempre en el Superindice 1 su pertenencia a la Universidad de Buenos Aires. A continuación un par de ejemplos:

Fernández, A^{1,2} : Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Historia. Buenos Aires, Argentina. ? CONICET - Universidad de Buenos Aires. Instituto de Historia Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani", Buen kres. Argentina.

Por Resolución Nº 6323/13 el Consejo Superior creó el Repositorio Digital institucional de la Universidad de Buenos Aires, para bumplir con la Ley no. 26.899 de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abiento, Propios o Compartidos, Alis e refuer, espistra, divulga, presenva y da acceso a la producción intelectual y academica de la Universidad de Buenos Aires, con una política de acceso público: http://repositoriouba.sisbi.uba.ar., Podés contactar al SISBI para

Filiación Institucional en publicaciones académicas y/o científicas Universidad de Buenos Aires Sistema de Bibliotecas

Indicar de forma correcta la filiación institucional es beneficioso tanto para los autores como para la institución. De este modo ambos ganan visibilidad, la universidad en su producción y los autores al permitir su asociación con la institución que los respalda. Por otra parte, la incorrecta filiación afecta la fiabilidad de los indicadores de producción científica.

Firma

misma forma del nombre a lo largo de toda la carrera académica y/o científica

mencionar tu Filiación Institucional, contactate

Filiación institucional

pertenece el autor, con la cual se vincula y que actúa como respaldo institucional de su

ntelectual y académica de la Universidad de Buenos Aires, con una política de acceso público: http://repositoriouba.sisbi.uba.ar

Podés contactar al SISBI para depositar tu obra:

Normativa institucional

Desde 2010, por Resolución del Consejo Superior, la única forma autorizada del nombre de la universidad a incluir en la

Universidad de Buenos Aires

La nueva Resolución (CS) Nº 6157/16 sobre Filiación establece específicamente la forma y el orden jerárquico en que se debe mencionar la pertenencia.

Universidad de Buenos Aires

University of Buenos Aires **Buenos Aires University** Univ. de Buenos Aires

Universidad de Bs. As.

Universidad Nacional de Buenos Aires Otras formas del nombre

La filiación institucional debe estar siempre presente. En caso de filiaciones múltiples para un mismo autor deben indicarse en diferentes superíndices, incluvendo siempre en el Superíndice 1 su pertenencia a la Universidad de Buenos Aires.

A continuación un par de ejemplos:

Fernández, A. Talendez, Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani".

2 - CONICET - Universidad de Buenos Aires. Instituto de Historia Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani".

Buenos Aires, Argentina

Si tenés alguna consulta sobre como indicar tu Filiación Institucional, contáctate con el Sistema de Bibliotecas y de Información (SISBI): filiacioninstitucional/Bisisbi.uba.ar Secretaría de Ciencia y Técnica



MATERIALES DE DIFUSION

Filiación Institucional





¿Qué es la filiación institucional?

Es la mención de la institución a la cual el autor pertenece y que le brinda respaldo institucional

Ventajas

- Mayor visibilidad del autor y de la institución
- Mejor recuperación de la producción cientifica en las bases de datos bibliograficas
- Alta fiabilidad de los indicadores de producción científica

La nueva Resolución (CS) Nº 6157/16 sobre Filiación Institucional establece la forma y el orden jerárquico en que se debe mencionar la pertenencia

Normativa Institucional

La única forma autorizada del nombre de la Universidad a incluir en la Filiación Institucional que debe aparecer siempre en la firma de los trabajos científicos es

Universidad de Buenos Aires

Ejemplos: Gómez, R.

- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Departamento de Microbiología, Inmunología y Biotecnología. Cátedra de Inmunología. Buenos Aires, Argentina.
- 2 CONICET Universidad de Buenos Aires. Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral "Prof. Ricardo A. Margni" (IDEHU). Buenos Aires, Argentina.

Martínez, B.

- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Cátedra de Química Biológica. Buenos Aires, Argentina.
- 2 Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal (INITRA). Buenos Aires, Argentina.





Consultá al SISBI en: filiacioninstitucional@sisbi.uba.ar

MATERIALES DE DIFUSION





FILIACION INSTITUCIONAL

Producción Académica y/o Científica UBA. Denominación Bibliográfica Única Firma y Fillación Institucional

Resolución (CS) Nº 6.157/2016

FIRMA

Se recomienda utilizar la misma forma del nombre a lo largo de toda la carrera académica y/o científica y evitar el uso variable de I nombre personal





FILIACION INSTITUCIONAL

Nombre completo de la institución a la cual pertenece el autor, con la cual se vincula y que actúa como respaldo institucional de su producción científica



Universidad de Buenos Aires es la única forma autorizada a incluir en la filiación institucional, desde el 2010, por Resolución del Consejo Superior





NORMATIVA INSTITUCIONAL

Lanueva Resolución (CS) 6167/16 sobre Filiación establece específicamente la forma y el orden jerárquico en que se debe mencionar la pertenencia

VENTAJAS

Indicar de forma correcta la filiación institucional es beneficioso tanto par alos autor es como para la institución. De este modo ambos genan visibilidad, la uni versidad en su producción y los autores al permitir su asociación con la institución que los respalda



Consultá al SISBI en:

filiacioninstitucional@sisbi.uba.ar



MATERIALES DE DIFUSION: DIPTICO

Si tenés alguna consulta sobre como mencionar tu Filiación Institucional, contactate con el Sistema de Bibliotecas y de Información (SISBI): filiacioninstitucional@sisbi.uba.ar

Por Resolución 6323/13 el Consejo Superior creó el Repositorio Digital Institucional de la Universidad de Buenos Aires, para cumplir con la Ley 26.899 de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto, Propios o Compartidos. Allí se reúne, registra, divulga, preserva y da acceso a la producción intelectual y académica de la Universidad de Buenos Aires, con una política de acceso público: http://repositoriouba.sisbi.uba.ar. Podés contactar al SISBI para depositar tu obra: repositorio@sisbi.uba.ar

> Universidad de Buenos Aires Secretaría de Ciencia y Técnica Sistema de Bibliotecas y de Información







Filiación Institucional en publicaciones académicas y/o científicias

Universidad de Buenos Aires



Se recomienda utilizar siempre la misma forma del nombre a lo largo de toda la carrera académica y/o científica y evitar el uso variable del nombre personal.

Filiación Institucional:

Nombre completo de la institución a la cual pertenece el autor, con la cual se vincula y que actúa como respaldo institucional de su producción científica.

Normativa Institucional

Desde 2010, por Resolución del Consejo Superior, la única forma autorizada del nombre de la universidad a incluir en la filiación institucional es:

Universidad de Buenos Aires

(sin traducir a otras lenguas ni utilizar siglas).

La nueva Resolución (CS) Nº 6157/16 sobre Filiación establece especificamente la forma y el orden jerárquico en que se debe mencionar la pertenencia.

La filiación institucional debe estar siempre presente. En caso de filiaciones múltiples para un mismo autor deben indicarse en diferentes superindices, incluyendo siempre en el Superindice 1 su pertenencia a la Universidad de Buenos

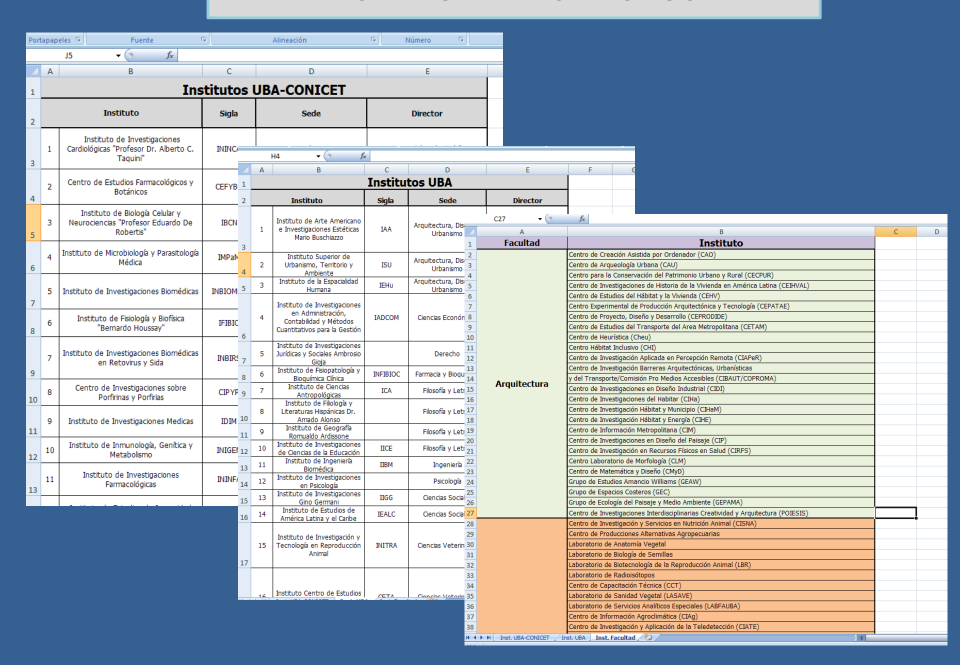
A continuación unos ejemplos:

- Estoria Buenos Aires Argentina
- Hestoria, Espirico Autes, Argentinia 2º CONICET Universidad de Buenos Aires, Instituto de Historia Argentinia y Americana "Dr. Emilio Ravignani". Buenos Aires, Argentinia

- Conversional de Diemos Aires, Facultad de Ciencias Veternarias, Câtedra de pulmica Biològica, Buenos Aires, Argentina Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veternarias, Instituto de Veternarios Aires (NITRA). Buenos Aires, Consolinos



LISTADO DE INSTITUTOS



FILIACION E IDENTIDAD



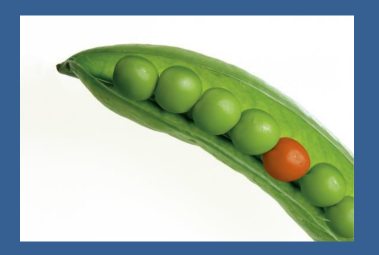
La filiación institucional de un autor es un componente de su propia identidad personal y/o profesional

"La identidad no es lo que permanece necesariamente "idéntico", sino el resultado de una "identificación" contingente. Es el resultado de una doble operación lingüística: diferenciación y generalización..."

(Dubar, 2002, p.11, citado por Lara, 2009)

IDENTIDAD DIGITAL INDIVIDUAL

☐ Es la **marca personal** del autor



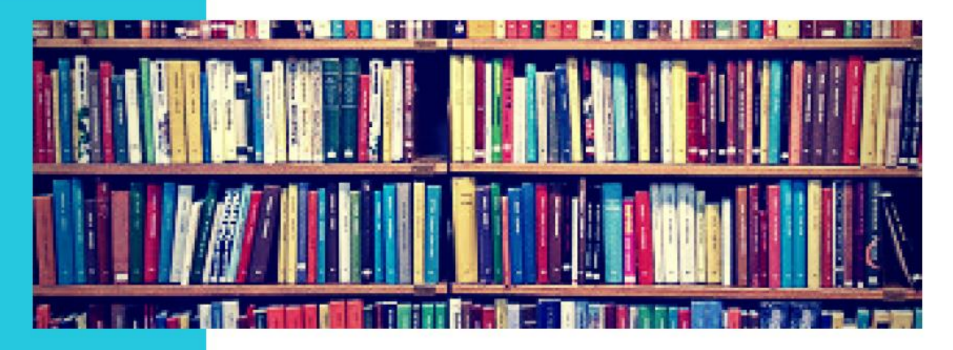
- Le permite ser **identificado** y r**econocido** en el entorno web <u>distinguiéndose</u> a través de
 - → normalización
 - → uso de códigos identificadores

IDENTIDAD DE LAS INSTITUCIONES DE PERTENENCIA la Universidad

- □ la imagen que proyectan también se forma en gran medida a partir de la identidad de todos sus miembros
- □ la productividad científica se ha convertido en un factor clave para las universidades
- > rankings, bases de datos, campo filiación institucional



- Desde las bibliotecas debemos promover una adecuada gestión de la identidad digital de los autores
- Para que tomen conciencia y realicen el esfuerzo consciente para ser identificado y reconocido de manera correcta
- Y comprendan que su propia identificación conlleva la de la institución a la que pertenecen









Guía sobre

FILIACIÓN INSTITUCIONAL

Producción Académica y/o Científica UBA Denominación Bibliográfica Única Firma y Filiación Institucional

Resolución (CS) Nº 6.157/2016



La autoría de un trabajo científico y/o académico se identifica por la firma del autor

Componentes de la firma:

Nombre propio

adoptar una forma única de expresar el nombre personal Filiación institucional



respetar la reglamentación UBA





Beneficios de una correcta firma y filiación institucional

- Asociación con la universidad (respaldo institucional)
- Visibilidad
- Recuperación de las publicaciones
- Citación
- Indicadores de producción científica
- Toma de decisiones en política científica



Universidad de Buenos Aires

Es la única forma autorizada del nombre de la Universidad a incluir en la Filiación Institucional en la firma de los trabajos académicos y/o científicos

Formas incorrectas

UBA

University of Buenos Aires

Buenos Aires University

Univ. de Buenos Aires

Universidad de Bs. As.

Universidad Nacional de Buenos Aires

Cualquier otra forma del nombre

La utilización en todos los casos de la denominación institucional Universidad de Buenos Aires permite que las bases de datos de publicaciones agrupen apropiadamente las publicaciones y sus autores, caso contrario se dificulta la recuperación y visualización de la producción real de la universidad

Rankings

Resolución (CS) Nº 1053/2010



RESOLUCIÓN (CS) Nº 6157/2016

La nueva Resolución (CS) N° 6157/16 sobre Filiación Institucional establece específicamente la forma y el orden jerárquico en que se debe mencionar la pertenencia

La filiación institucional debe estar siempre presente

En caso de filiaciones múltiples para un mismo autor deben indicarse en diferentes superíndices. incluyendo siempre en el superíndice 1 su pertenencia a la Universidad de Buenos Aires

¿Cómo debe mencionarse la Filiación Institucional?

- Lengua oficial de la universidad
- Orden jerárquico de mayor a menor
- Nombres completos de las instituciones
- Siglas en los casos indicados
- Puntuación prescripta



Destinatarios

- Personal vinculado a la universidad: docentes, investigadores, personal técnico-administrativo y estudiantes de grado y posgrado
- Personal vinculado con otras instituciones que desarrollan actividades en el ámbito de la universidad

Además, cuando el personal de la universidad realice estancias fuera de la misma debe mantener la filiación con su institución de origen



Anexo I – Personas vinculadas a la Universidad de Buenos Aires

Anexo II - Personas vinculadas con otras instituciones que desarrollan actividades en el ámbito de la Universidad de Buenos Aires

CONICET

Otras instituciones

Anexo I - Personas vinculadas a la Universidad de Buenos Aires



Filiación institucional en publicaciones y/o producciones realizadas por toda persona vinculada con la Universidad de Buenos Aires (docentes, investigadores, personal técnico-administrativo y estudiantes de grado y posgrado), que realicen sus actividades en el ámbito de la Universidad de Buenos Aires o en otras instituciones (empresas, universidades, institutos, entes estatales, organismos, etc.)

La pertenencia a la Universidad de Buenos Aires debe indicarse siempre en el Superíndice 1, inmediatamente después del apellido, incluyendo la Facultad / Hospital de la Universidad de Buenos Aires en la que está radicado





Superindice 1:

Universidad de Buenos Aires. Facultad u Hospital (denominación completa). Y, según corresponda: Departamento / Cátedra / Grupo. Buenos Aires, Argentina.

Ejemplos:

- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Cátedra de Histología y Embriología. Buenos Aires, Argentina.
- Universidad de Buenos Aires. Hospital de Clínicas "José de San Martín".

 Departamento de Alimentación y Dietética. Buenos Aires, Argentina.
- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Departamento de Microbiología, Inmunología y Biotecnología. Cátedra de Inmunología. Buenos Aires, Argentina.



En caso de necesitar filiaciones adicionales, estás deben ser completadas con un segundo, o de ser necesario también un tercer superíndice:

a) Superíndice 2 - en Institutos de la Universidad de Buenos Aires (institutos UBA o de Facultad):

Universidad de Buenos Aires. Facultad u Hospital (denominación completa). Instituto (en su denominación completa seguida por su sigla, si la hubiera, entre paréntesis). Buenos Aires, Argentina.

Ejemplos:

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas "Mario J. Buschiazzo" (IAA). Buenos Aires, Argentina.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras. Instituto de Literatura Hispanoamericana. Buenos Aires, Argentina.





b) Superíndice 2 - en Institutos con alianza estratégica Universidad de Buenos Aires con el CONICET:

CONICET - Universidad de Buenos Aires, Instituto (en su denominación completa seguida por su sigla, si la hubiera, entre paréntesis). Buenos Aires, Argentina.

Ejemplos:

CONICET - Universidad de Buenos Aires. Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE). Buenos Aires, Argentina.

CONICET - Universidad de Buenos Aires. Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (INBIRS). Buenos Aires, Argentina.





c) Superíndice 2 - en grupos, institutos y proyectos en alianza con otras instituciones

La segunda institución será citada según sus propias normas de filiación. En su defecto, se citará siguiendo un orden jerárquico de grado institucional (la dependencia de mayor jerarquía primero)







Ejemplos de filiaciones de personas vinculadas con la Universidad de Buenos Aires:

Martínez, B. 1,2

- 1.- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Cátedra de Química Biológica. Buenos Aires, Argentina.
- 2.- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal (INITRA). Buenos Aires, Argentina.

Rodríguez, J.

- 1.- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Bibliotecología y Ciencia de la Información. Buenos Aires, Argentina.
- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras. Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas (INIBI). Buenos Aires, Argentina.

Gómez, R.

- 1.- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Departamento de Microbiología, Inmunología y Biotecnología. Cátedra de Inmunología. Buenos Aires, Argentina.
- 2.- CONICET Universidad de Buenos Aires. Instituto de Estudios de Inmunidad Humoral "Profesor Ricardo A. Margni" (IDEHU). Buenos Aires, Argentina.

Anexo II - Personas vinculadas con otras instituciones que desarrollan actividades en el ámbito de la Universidad de Buenos Aires



CONICET

i) Filiación institucional en publicaciones y/o producciones realizadas por toda persona que desarrolla actividades en el ámbito de la Universidad de Buenos Aires, con vínculo con el CONICET, independientemente del tipo de vínculo:



 Aquellas personas que encontrándose vinculadas con el CONICET, se encuentran también vinculadas con la Universidad de Buenos Aires, y desarrollen actividades en Institutos de Alianza Estratégica Universidad de Buenos Aires - CONICET; deben firmar:

- a) **Superíndice 1.** Universidad de Buenos Aires. Facultad u Hospital (denominación completa). Departamento / Cátedra / Grupo. Buenos Aires, Argentina.
- b) Superíndice 2. CONICET Universidad de Buenos Aires.
 Denominación del Instituto en Alianza Estratégica Universidad de Buenos Aires CONICET seguida por su sigla, si la hubiera entre paréntesis. Buenos Aires, Argentina.

Ejemplo:

__1,

Fernández, A.

- 1.- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Historia. Buenos Aires, Argentina.
- 2.- CONICET Universidad de Buenos Aires. Instituto de Historia Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani". Buenos Aires, Argentina.



- 2. Aquellas personas que encontrándose vinculadas con el CONICET, se encuentren también vinculadas con la Universidad de Buenos Aires y desarrollen actividades en la Universidad en un espacio diferente a los Institutos en Alianza Estratégica Universidad de Buenos Aires CONICET: deben firmar:
- a) Superíndice 1. Universidad de Buenos Aires. Facultad u Hospital (denominación completa). Departamento / Cátedra / Grupo/ Instituto UBA o Facultad. Buenos Aires, Argentina.
- b) Superíndice 2. CONICET. Buenos Aires, Argentina.

Ejemplo:

1.2

Pérez, S.

- 1.- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Instituto Superior de Urbanismo, Territorio y Ambiente (ISU). Buenos Aires, Argentina.
- 2.- CONICET. Buenos Aires, Argentina.





- 3. Aquellas personas que, encontrándose vinculadas con el CONICET no se encuentren vinculadas con la Universidad de Buenos Aires pero que desarrollen actividades en Institutos de Alianza Estratégica Universidad de Buenos Aires CONICET; deben indicar su filiación de la siguiente manera:
- a) Superíndice 1. Universidad de Buenos Aires. Facultad u Hospital (denominación completa). Buenos Aires, Argentina.
- b) Superíndice 2. CONICET Universidad de Buenos Aires. Denominación del Instituto en Alianza Estratégica Universidad de Buenos Aires - CONICET seguida por su sigla, si la hubiera entre paréntesis. Buenos Aires, Argentina.

Ejemplo:

1,2

Alvarez, L.

- 1.- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Medicina. Buenos Aires, Argentina.
- 2.- CONICET Universidad de Buenos Aires. Instituto de Biología Celular y Neurociencias "Profesor Eduardo De Robertis" (IBCN). Buenos Aires, Argentina.



- 4. Aquellas personas que, encontrándose vinculadas con el CONICET no se encuentren vinculadas con la Universidad de Buenos Aires pero que desarrollen actividades en la Universidad en un espacio diferente a los Institutos de Alianza Estratégica Universidad de Buenos Aires CONICET, deben indicar su filiación de la siguiente manera:
- a) Superíndice 1. Universidad de Buenos Aires. Facultad u Hospital (denominación completa). Departamento / Cátedra / Grupo/ Instituto UBA o Facultad. Buenos Aires, Argentina.
- b) Superíndice 2. CONICET. Buenos Aires, Argentina.

Ejemplo:

1,2

Sánchez, M.

- 1.- Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Sociales. Instituto de Investigaciones Gino Germani. Buenos Aires, **Argentina**.
- 2.- CONICET. Buenos Aires, Argentina.







Personas vinculadas con otras instituciones que desarrollan actividades en el ámbito de la Universidad de Buenos Aires

Otras instituciones

ii) Filiación institucional en publicaciones y/o producciones realizadas por toda persona que desarrolla actividades en el ámbito de la Universidad de Buenos Aires, con vínculo con otras instituciones, independientemente del tipo de vínculo que esa persona posea con esa institución

a) Superíndice 1. Universidad de Buenos Aires. Facultad u Hospital (denominación completa). Departamento / Cátedra / Grupo/Instituto UBA o Facultad. Buenos Aires, Argentina.

b) Superíndice 2. En grupos, institutos o proyectos en alianza con otras instituciones:

La segunda institución será citada según sus propias normas de filiación. En su defecto, se citará siguiendo un orden jerárquico de grado institucional (la dependencia de mayor jerarquía primero).



Para consultas sobre como indicar la filiación Institucional, contactarse con el Sistema de Bibliotecas y de Información (SISBI):

filiacioninstitucional@sisbi.uba.ar

Para ampliar información ver la resolución completa:

http://repositoriouba.sisbi.uba.ar/gsdl/collect/normauba/index/assoc/HWA_1390.dir/
1390.PDF o ingresando en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad de
Buenos Aires http://repositoriouba.sisbi.uba.ar colección Libros y documentos,
Normativa institucional

Normalización del nombre personal

Los autores deben elegir y adoptar una forma única de expresar su nombre personal y firmar todos los trabajos siempre de la misma forma, que permita identificarlos y distinguirlos de los demás

Dado que la homonimia resulta inevitable, es la "filiación institucional" el elemento de la firma que posibilita la distinción y la identificación certera del autor



Apellidos

Debido a que la identificación del autor se realiza a través del apellido, cada persona deberá definir cuál es el apellido por el que quiere que sus trabajos sean conocidos

Apellidos compuestos

Algunas bases de datos y/o servicios de indización internacionales se basan en el modelo anglosajón que considera como apellido sólo la última palabra del nombre personal, el resto lo reducen a letras iniciales

Partículas (de, de las, del, etc.)

Dentro de los nombres o apellidos, que pueden dar lugar a tratamientos diferentes según la publicación, base de datos o sistema que lo registre.







Nombre en el manuscrito	Puede aparecer en las bases de datos y/o publicaciones como:
Javier Andrés Montero	Montero, JA
Javier Andrés Montero Rus	Rus, JAM Montero Rus, JA
Javier Andrés Montero-Rus	Montero-Rus, JA
María Soledad Rodríguez de Giusto	Rodríguez de Giusto, MS de Giusto, MSR Giusto, MSRD
Susana De Pina	Pina, SD De Pina, S
Susana De-Pina	De-Pina, S





En la actualidad existen diversos sistemas para la creación de perfiles académicos de identificación que actúan tanto en la desambiguación como en la visibilidad de los autores.

Estos sistemas apuntan principalmente a facilitar la identificación unívoca del autor

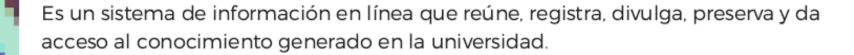








Repositorio Digital Institucional de la Universidad de Buenos Aires



- Da acceso abierto a la versión digital de los contenidos producidos en las diferentes unidades académicas.
- Permite realizar búsquedas de información académica y científica en todas las áreas del conocimiento desde un solo punto de acceso.
- ◆ Facilita la labor de docencia, investigación y estudio.
- Brinda ventajas particulares al investigador, a la universidad y a la sociedad.



Ventajas generales de publicar en el RDI-UBA

- Acceso y difusión a los resultados de la investigación científica y académica universitaria
- Aumento de la visibilidad de los autores y de la institución
- Incentiva el uso de la producción propia y retroalimenta la investigación
- Incrementa el impacto en la sociedad del conocimiento generado en la universidad.
- Asegura la preservación y acceso a largo plazo.
- Oportunidad de incluir los trabajos que no se publican en los canales tradicionales de publicación
- Mejora la comunicación científica permitiendo a los usuarios localizar y recuperar información relevante en forma rápida y eficiente.
- Poder integrar la producción intelectual de la universidad en portales nacionales e internacionales (Sistema Nacional de Repositorios Digitales, La Referencia, etc.)
- Incrementa la visibilidad y el prestigio de la institución para el acceso a fuentes de financiación y subvenciones.
- Permite generar estadísticas y métricas para medir el uso e impacto de las publicaciones.



Ventajas particulares de publicar en el RDI-UBA

Para el investigador

- Incrementa la visibilidad, impacto y las citas
- Difusión en acceso abierto de los resultados de las investigaciones
- Enlaces permanentes
- Depósito de todo tipo de documentos, incluso inéditos y en todo tipo de formato

Para la universidad

- Maximiza la visibilidad, uso e impacto de su producción
- Plataforma centralizada de almacenamiento e intercambio de información
- Apoya las iniciativas de sus científicos y académicos
- · Acrecenta el prestigio de la universidad aumentando su visibilidad y mejorando su posicionamiento en buscadores y rankings
- · Preserva a largo plazo las obras

Para la sociedad

- Acceso a toda la sociedad a la producción científica y académica de la universidad
- · Disminuye la brecha de acceso a la información





La Resolución (CS) N° 6323/2013 establece la obligación de depósito para los resultados de investigaciones financiados con fondos públicos.

El Repositorio Digital Institucional de la Universidad de Buenos Aires reúne todo tipo de producción científica y académica elaborada por la comunidad UBA.

Búsqueda en todos los contenidos del repositorio que se encuentra organizado por colecciones



- Tesis de doctorado y maestría
- Revistas
- Libros y documentos de trabajo
- · Ponencias en congresos
- Normativa institucional
- · Documentos de archivo
- Multimedia: audios y videos
- Fotografías



Se invita a los investigadores, docentes, autoridades y alumnos a que contribuyan con sus materiales en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad de Buenos Aires.

Comunicarse con el SISBI:

repositorio@sisbi.uba.ar

http://repositoriouba.sisbi.uba.ar

