

Introducción

La cantidad de publicaciones que produce una institución es una medida indicativa de su tamaño científico y generalmente guarda relación con la cantidad de recursos destinados a las actividades de investigación.

La UNLP tiene una tradición centenaria en investigación y transferencia de conocimientos, que la convierten en la segunda universidad nacional de Argentina con mayor volumen de publicaciones.

Las cifras relativas al volumen de la producción científica varían según el universo de tipos de publicaciones consideradas y el alcance y cobertura de las bases de datos que las registran.

En el presente informe se presentan indicadores y estadísticas relativos a la producción científica de la UNLP circunscripta a los trabajos publicados durante el quinquenio 2006-2010 en revistas académico-científicas de reconocido prestigio como:

- ✚ las que integran el Núcleo de Revistas Científicas Argentinas del CAICYT-CONICET (<http://www.caicyt.gov.ar>)

- ✚ las incluidas en el Catálogo de Revistas de LATINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal), accesible desde <http://www.latindex.unam.mx>

- ✚ las registradas en los portales regionales de revistas de acceso abierto SciELO (Scientific Electronic Library Online) <http://www.scielo.org/>, y RedALyC (Red de Revistas Científicas de América Latina, España y Portugal) <http://www.redalyc.org/>, y

- ✚ las indizadas en bases de datos internacionales, tanto multidisciplinares como Web of Science (Wos) y SCOPUS, como especializadas como COMPENDEX, EBSCO, Proquest, PubMed (MEDLINE), Kluwer-Ovid, LILACS, entre otras.

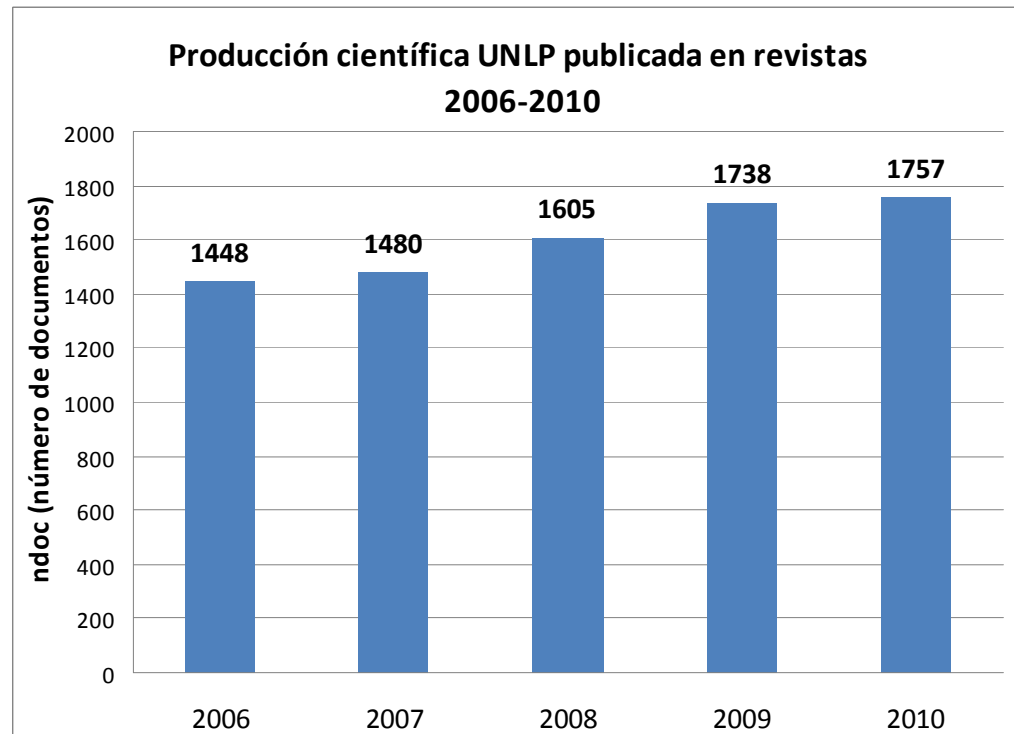
Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica

Volumen de producción

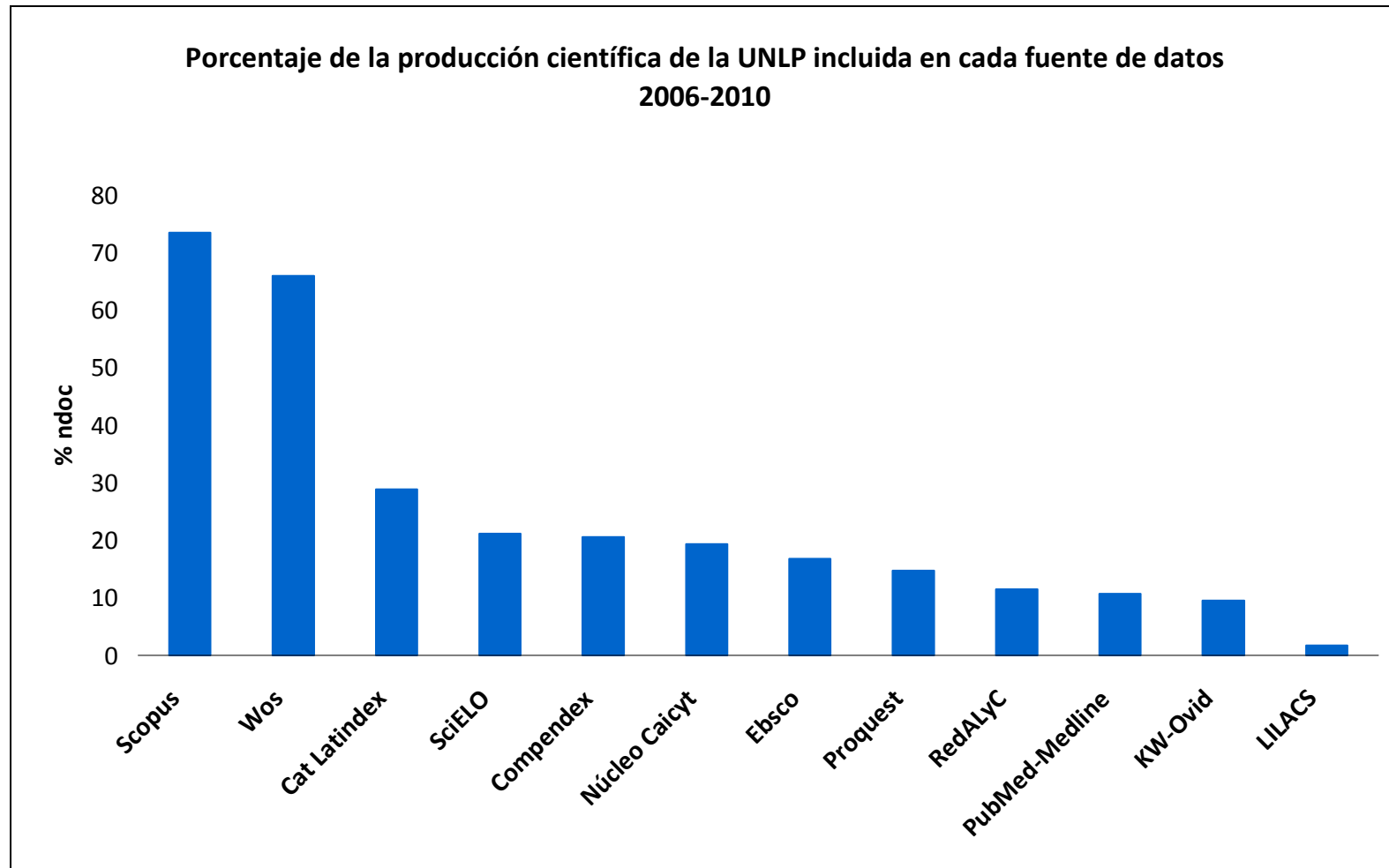
ndoc = número de documentos

En este informe el indicador ndoc representa el volumen de la producción científica de la UNLP del período 2006-2010 publicada en revistas incluidas en alguna de las siguientes fuentes de referencia nacional, regional e internacional:

- Núcleo de Revistas Científicas Argentinas del CAICYT-CONICET
- Catálogo de LATINDEX
- Portales regionales: SciELO y RedALyC
- Bases de datos internacionales (WoS, SCOPUS, EBSCO, Proquest, Pub-Med (MEDLINE), Kluwer-Ovid, LILACS)



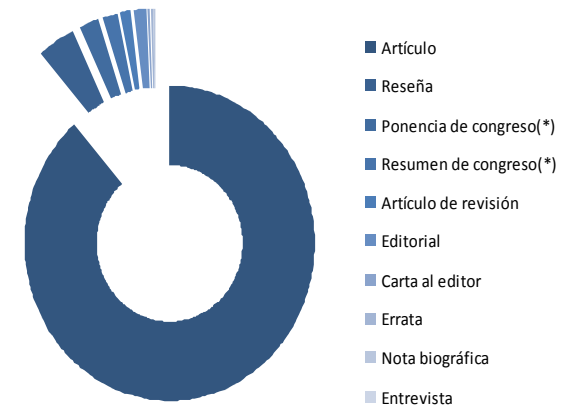
Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica



Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica

Producción científica de la UNLP publicada en revistas, por tipo documental, 2006-2010

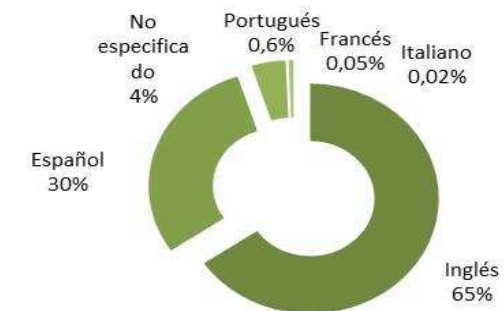
TipoDoc	2006	2007	2008	2009	2010	ndoc 2006-2010	% ndoc
Artículo	1293	1327	1410	1519	1560	7109	88,6
Reseña	67	60	70	82	64	343	4,3
Ponencia de congreso(*)	18	32	28	44	53	175	2,2
Resumen de congreso(*)	24	14	37	23	26	124	1,5
Artículo de revisión	16	16	30	30	13	105	1,3
Editorial	20	22	14	26	23	105	1,3
Carta al editor	3	6	5	4	6	24	0,3
Errata	4	2	4		8	18	0,2
Nota biográfica	3		5	9	1	18	0,2
Entrevista	0	1	2	1	3	7	0,1
Total	1448	1480	1605	1738	1757	8028	100



* Sólo ponencias y resúmenes de congresos publicados en revistas

Producción científica de la UNLP publicada en revistas, por idioma, 2006-2010

Idioma	2006	2007	2008	2009	2010	ndoc 2006-2010	% ndoc
Inglés	913	949	1051	1111	1233	5257	65,5
Español	437	456	493	537	448	2371	29,5
No especificado	93	57	51	81	64	346	4,3
Portugués	5	15	8	9	11	48	0,6
Francés		2	2			4	0,05
Italiano		1			1	2	0,02
Total	1448	1480	1605	1738	1757	8028	100,0



Visibilidad de la producción científica de la UNLP publicada en revistas, 2006-2010 / Sandra Miguel. La Plata: Universidad Nacional de La Plata. Secretaría de Ciencia y Técnica. Prosecretaría de Políticas en Ciencia y Técnica. Serie Indicadores Bibliométricos de la UNLP ; 2 (2012).

http://www.unlp.edu.ar/uploads/docs/2_visibilidad_de_la_produccion_cientifica_de_la_unlp_publicada_en_revistas.pdf

Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica

Producción científica de la UNLP publicada en revistas
por áreas temáticas*, 2006-2010

Áreas temáticas	2006	2007	2008	2009	2010	ndoc CS 2006-2010
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	761	838	845	921	945	4310
HUMANIDADES	239	205	256	260	241	1201
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD	186	190	213	235	228	1052
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS	125	146	175	185	200	831
CIENCIAS SOCIALES	114	138	152	185	170	759
CIENCIAS AGRÍCOLAS	116	81	76	106	122	501
CIENCIAS MULTIDISCIPLINARIAS	8	8	8	11	13	48
Total SS	1448	1480	1605	1738	1757	8028

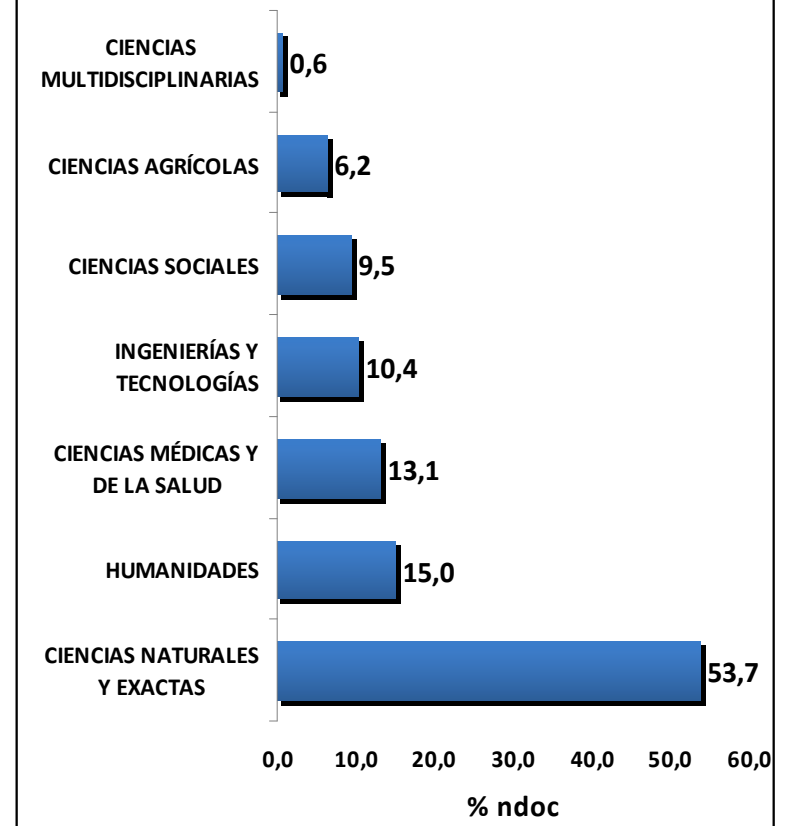
CS=Con solapamiento SS= Sin solapamiento

Indicadores

ndoc: Número de documentos

% ndoc: Porcentaje de documentos por área temática (la suma de % no es igual a 100 porque existen documentos clasificados en más de un área)

* Clasificación en áreas científicas y tecnológicas adaptada de OCDE (2006): "Revised Field of Science and Technology (FOS) Classification the Frascati Manual"

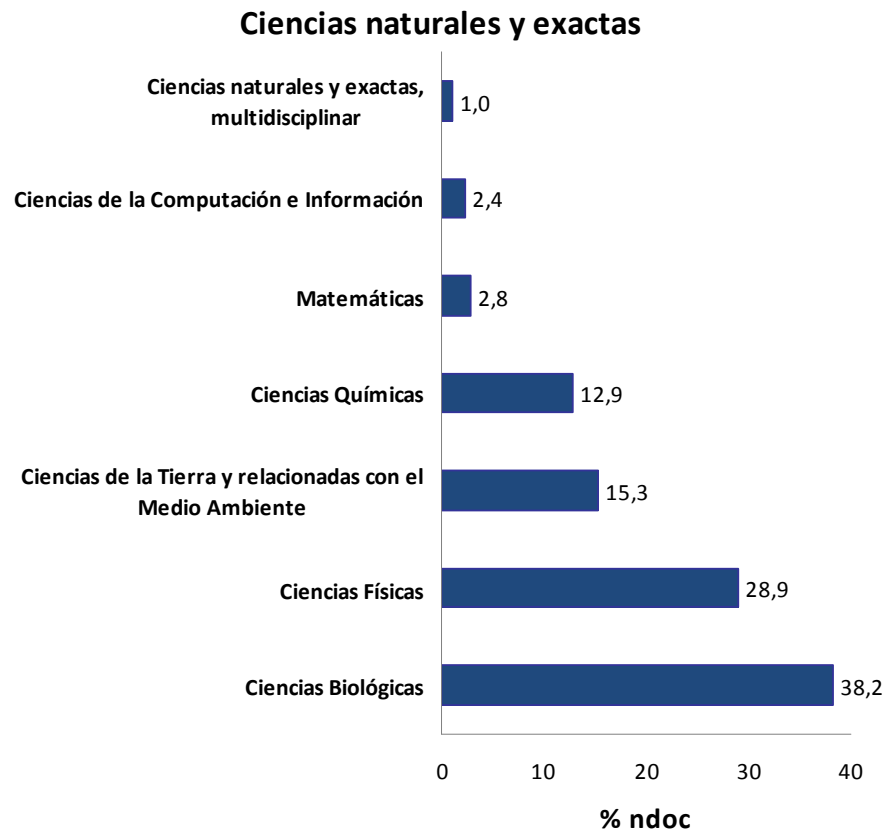
Producción científica de la UNLP publicada en
revistas por áreas temáticas, 2006-2010

Visibilidad de la producción científica de la UNLP publicada en revistas, 2006-2010 / Sandra Miguel. La Plata: Universidad Nacional de La Plata. Secretaría de Ciencia y Técnica. Prosecretaría de Políticas en Ciencia y Técnica. Serie Indicadores Bibliométricos de la UNLP ; 2 (2012).

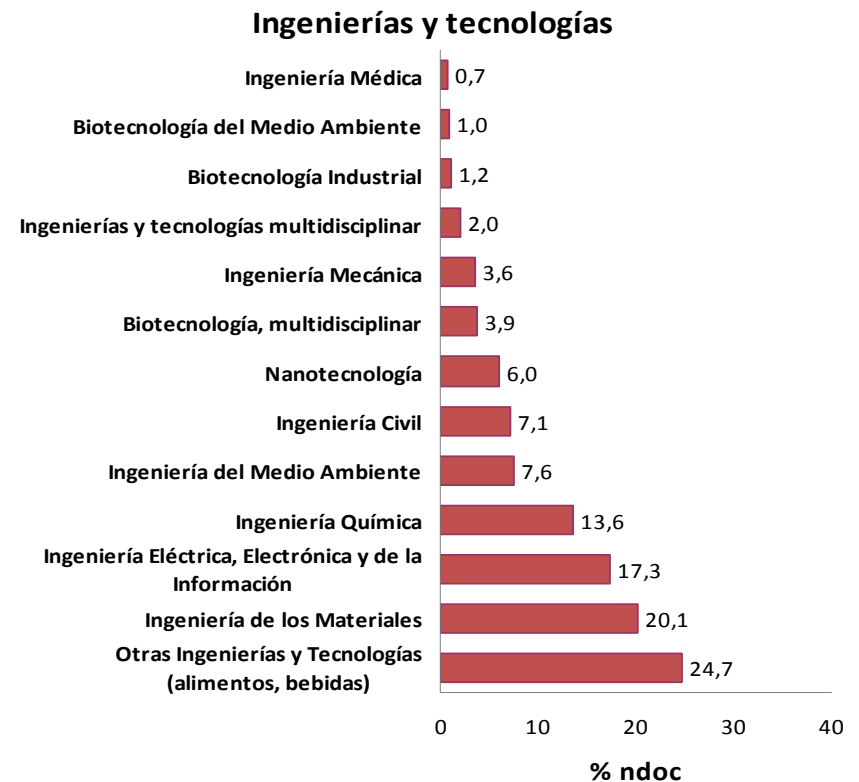
http://www.unlp.edu.ar/uploads/docs/2_visibilidad_de_la_produccion_cientifica_de_la_unlp_publicada_en_revistas.pdf

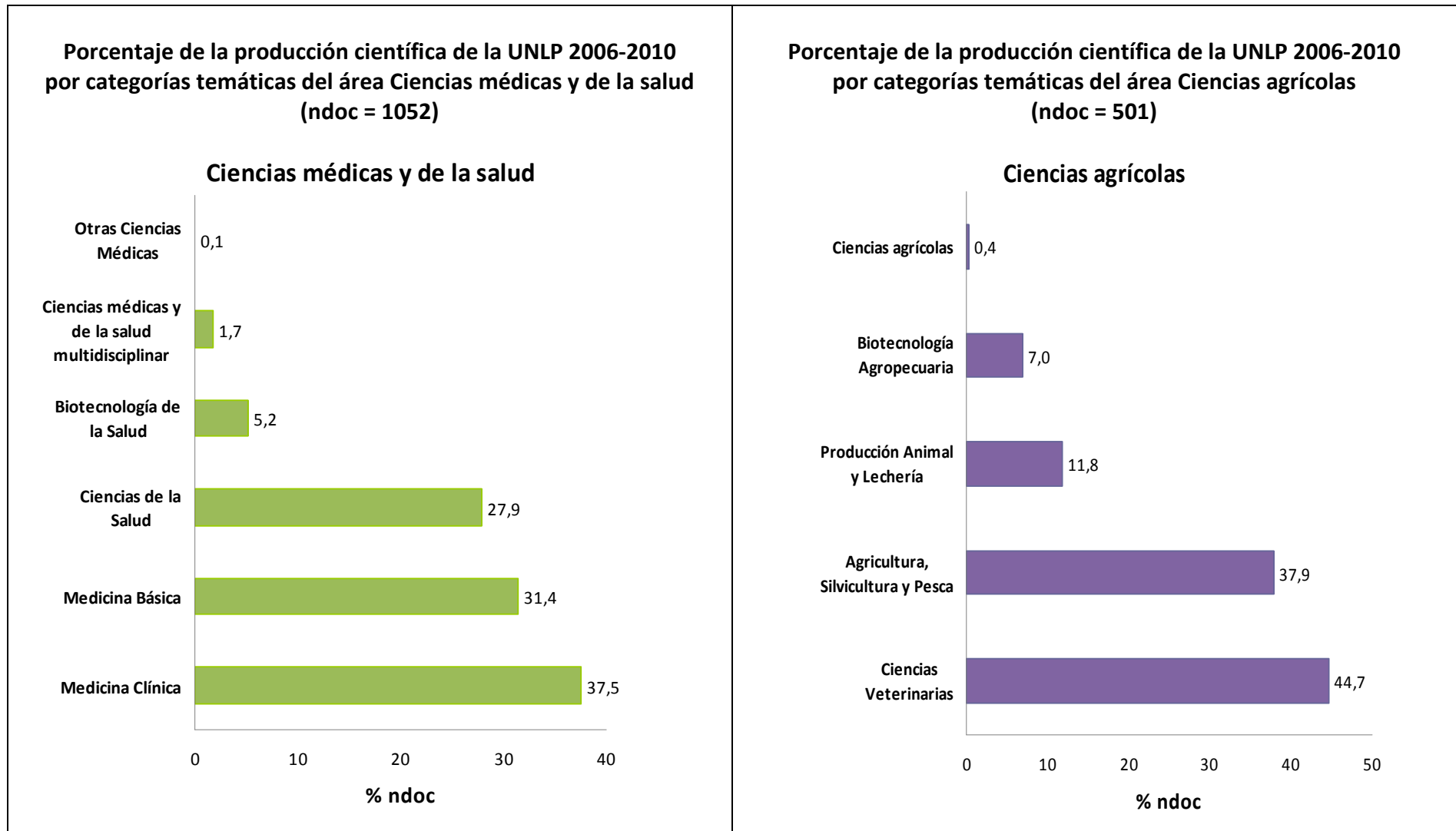
Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica

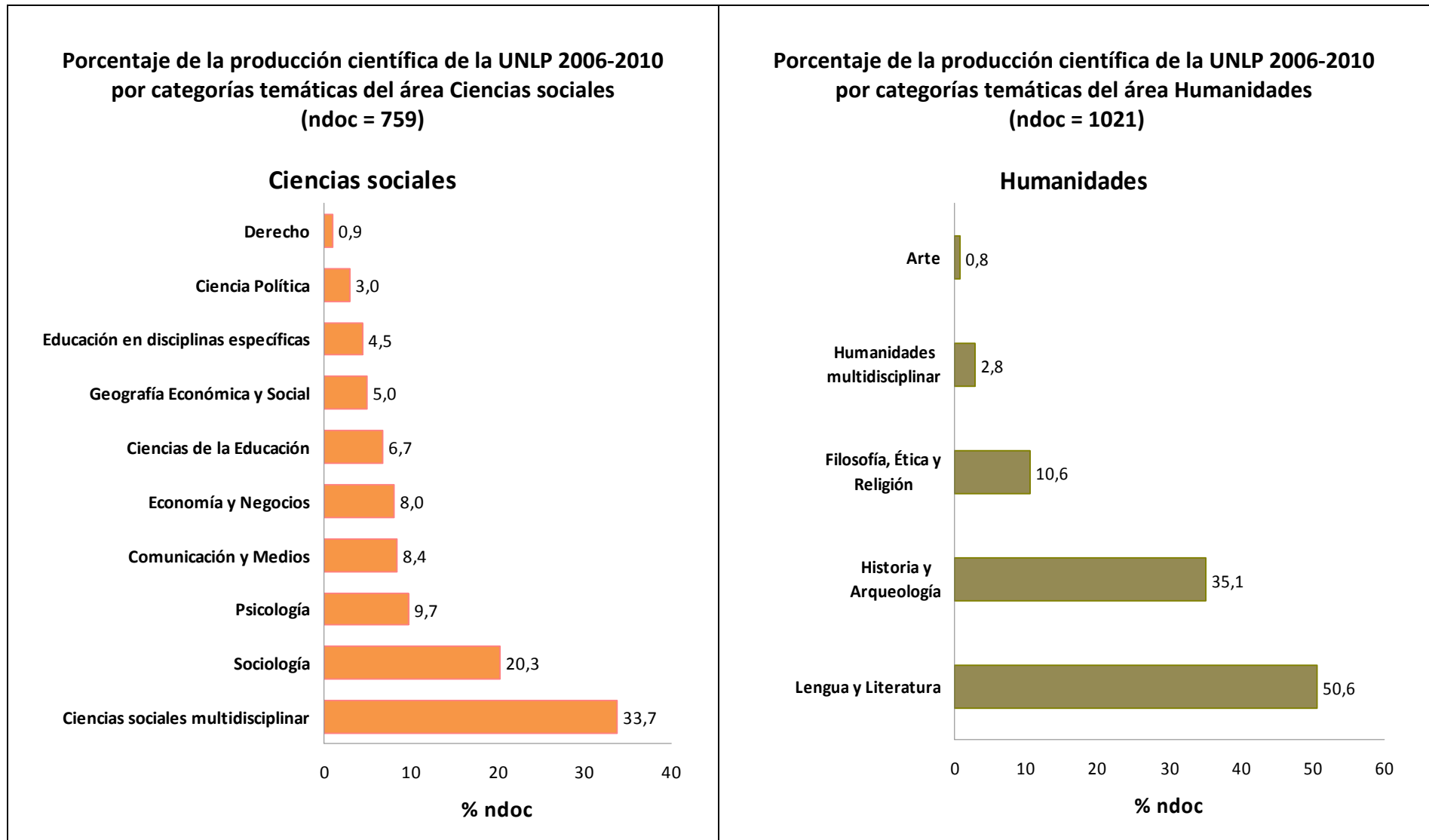
Porcentaje de la producción científica de la UNLP 2006-2010 por categorías temáticas del área Ciencias naturales y exactas (ndoc = 4310)



Porcentaje de la producción científica de la UNLP 2006-2010 por categorías temáticas del área Ingenierías y tecnologías (ndoc = 831)







Indicadores de la dimensión cualitativa de la producción científica

Porcentaje de la producción científica de la UNLP
2006-2010, por grupos cualificados de revistas



Producción científica de la UNLP publicada en revistas en el período 2006-2010 según criterios de calidad basados en la "Clasificación Integrada de Revistas Científicas" CIRC (2ª edición 2011/12) <http://epuc.cchs.csic.es/>

Excelencia: integrado por las revistas con más alto impacto científico, entendiendo como tales las posicionadas en el primer cuartil de los índices internacionales de citación.

Grupo A: integrado por revistas científicas de alto nivel de impacto científico, que han superado rigurosos procesos de evaluación para el ingreso en diferentes bases de datos internacionales.

Grupo B-C: integrado por revistas científicas que respetan estándares internacionales de calidad de publicación y tienen un grado de prestigio y difusión aceptable en la comunidad científica.

Grupo D: integrado por revistas no incluidas en los otros grupos.