

## Introducción

Las revistas académico-científicas son uno de los principales canales de comunicación y difusión de los resultados de investigación y de institucionalización social de la ciencia en la mayoría de los campos del conocimiento; pero no todas tienen el mismo prestigio y grado de influencia en la comunidad científica. Su reconocimiento depende en gran medida de su calidad.

La calidad de las revistas se define principalmente por el cumplimiento de un conjunto de pautas editoriales, de presentación, de gestión y de contenidos que garanticen el rigor científico de los artículos publicados en ellas, y por tanto abonen a su prestigio.

En los países iberoamericanos existen diferentes iniciativas para el reconocimiento de la calidad de las revistas académico-científicas que se han convertido en sistemas de referencia a nivel regional. Una de ellas lo constituye la conformación del Catálogo de Revistas de LATINDEX (<http://www.latindex.org/>).



LATINDEX es el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para difundir, hacer accesible y elevar la calidad de las publicaciones científicas iberoamericanas de carácter periódico, con el fin de facilitar su visibilidad a nivel internacional.

El CATÁLOGO de LATINDEX está conformado por el conjunto de revistas (impresas o electrónicas) que cumplen criterios internacionales de calidad editorial aprobados por la red.



A nivel nacional cabe destacar la iniciativa de creación del Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas, del CAICYT-CONICET (<http://www.caicyt.gov.ar/>).

Dicho Núcleo está conformado actualmente por 139 revistas científicas y tecnológicas editadas en el país que, a juicio de un jurado interdisciplinario designado por el CONICET, poseen calidad editorial y de contenidos; han adoptado mecanismos de evaluación acorde con criterios internacionales; muestran tener una amplia circulación y cuentan con el reconocimiento de la comunidad científica de su área.

En el presente informe se presentan indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica de la UNLP publicada en el período 2006-2010 en revistas que integran el Catálogo de revistas de LATINDEX o el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas del CAICYT.

**Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica****Producción científica de la UNLP en revistas del núcleo CAICYT y del catálogo de LATINDEX, 2006-2010**

Para el período 2006-2010 la producción científica de la UNLP publicada en revistas iberoamericanas incluidas en el Catálogo de LATINDEX asciende a 2.317 documentos. De éstos, 1.551 (67%) se publicó en 89 revistas de las 139 que integran el Núcleo de Revistas Científicas Argentinas del CAICYT.

**Volumen de la producción científica (ndoc)**

Año	CAICYT(*)	LATINDEX ∅ CAICYT	ndoc 2006-2010
2006	306	82	388
2007	320	107	427
2008	304	175	479
2009	319	238	557
2010	302	164	466
<b>total ndoc</b>	<b>1551</b>	<b>766</b>	<b>2317</b>

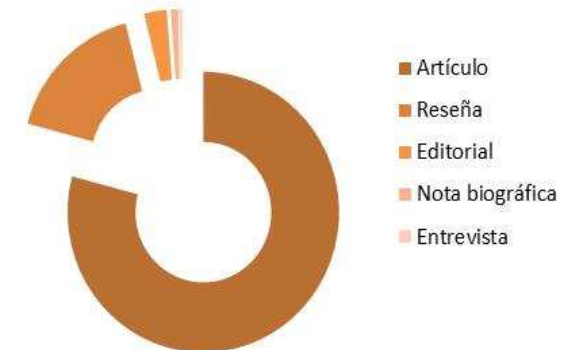
(\*) todas las revistas del Núcleo CAICYT están incluidas en el Catálogo de LATINDEX

El relevamiento para 2010 debe actualizarse a partir de los informes de proyectos de investigación de 2011.

**Porcentaje de la producción científica (%ndoc)**

**Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica****Producción científica de la UNLP en revistas del núcleo CAICYT por tipo documental, 2006-2010**

TipoDoc	2006	2007	2008	2009	2010	ndoc 2006-2010
Artículo	241	266	236	238	246	1227
Reseña	57	48	55	59	44	263
Editorial	6	6	6	14	10	42
Nota biográfica	2		5	7		14
Entrevista			2	1	2	5
<b>total ndoc</b>	<b>306</b>	<b>320</b>	<b>304</b>	<b>319</b>	<b>302</b>	<b>1551</b>

**Producción científica de la UNLP en revistas del catálogo LATINDEX por tipo documental, 2006-2010.**

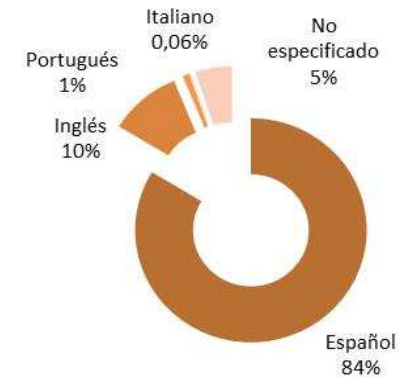
TipoDoc	2006	2007	2008	2009	2010	ndoc 2006-2010
Artículo	361	393	445	499	426	2124
Reseña	19	27	26	32	28	132
Editorial	4	6	1	14	9	34
Nota biográfica	3		5	8		16
Artículo de revisión			1	3		4
Entrevista		1			2	3
Carta al editor			1		1	2
Errata	1					1
Resumen de congreso				1		1
<b>total ndoc</b>	<b>388</b>	<b>427</b>	<b>479</b>	<b>557</b>	<b>466</b>	<b>2317</b>



### Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica

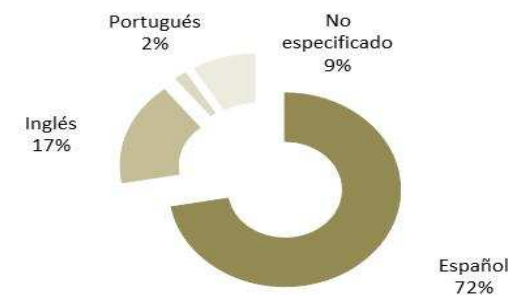
#### Producción científica de la UNLP en revistas del núcleo CAICYT por idioma, 2006-2010

Idioma	2006	2007	2008	2009	2010	ndoc 2006-2010
Español	265	274	262	256	241	1298
Inglés	25	29	27	33	43	157
Portugués	2	4	4	4	1	15
Italiano		1				1
No especificado	14	12	11	26	17	80
<b>total ndoc</b>	<b>306</b>	<b>320</b>	<b>304</b>	<b>319</b>	<b>302</b>	<b>1551</b>



#### Producción científica de la UNLP en revistas del catálogo LATINDEX por idioma, 2006-2010

Idioma	2006	2007	2008	2009	2010	ndoc 2006-2010
Español	270	318	354	406	324	1672
Inglés	67	64	81	98	89	399
Portugués	4	13	6	9	10	42
No especificado	47	32	38	44	43	204
<b>total ndoc</b>	<b>388</b>	<b>427</b>	<b>479</b>	<b>557</b>	<b>466</b>	<b>2317</b>



### Indicadores de la dimensión cuantitativa de la producción científica

#### Porcentaje de la producción científica de la UNLP (% ndoc) en revistas del núcleo CAICYT y Catálogo LATINDEX, por áreas temáticas<sup>1</sup>, 2006-2010

El mayor porcentaje de documentos publicado en este grupo de revistas es del área de **Humanidades** (36,8%). La producción en **Ciencias naturales y exactas** tiene una presencia relativa del 28%, al igual que las **Ciencias sociales**. Otro 10,5% de documentos es del área de **Ciencias médicas y de la salud**. Le siguen las **Ciencias Agrícolas**, las **Ingenierías y tecnologías**, y por último la producción en revistas multidisciplinares.

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

