

EDITORIAL

El observatorio de ciencia métrica de la Universidad Santo Tomás: Diversitas 15 años de mejoramiento continuo hoy líder entre las revistas tomasinas

María Constanza Aguilar Bustamante

En el mes de junio la Universidad Santo Tomás lanzó su observatorio de ciencia métrica, una necesidad evidente ante las crecientes demandas de información de los sistemas de gobernanza institucionales y nacionales de ciencia y tecnología. Por esta razón, es que las universidades están abocadas a desarrollar instancias que den cuenta del progreso de la información y la complejidad que se deriva de los procesos de producción y comunicación científica. Un ejemplo de esto es la reciente tabla de indicadores ciencia métricos desarrollada por el grupo EC3metrics y el profesional de la información¹

Periodic Table of Scientometric Indicators

EC3metrics		Legend															Lnk		
Basic Indicators		Webmetric Indicators (1.0)																	
Bibliometric Indicators		Altmetric Indicators																	
h-index based Indicators																			
C	P	IF	AF	CS	JCS	FCS	FNCI	NJI	JCS	RgC	MASC	GSC	GSh	Lk	PM	MR	AP	RGP	WS
SJR	EF	SNIP	I3	CI	MCS	MNCS	MCRS	MSNCS	MASP	GSP	Sub	BM	TwM	FacL	APV	RGV	Vw		
IPP	CPP	CPPex	ANCP	TNCS	RAI	RSI	RCR	RDCP	JAR	Com	PuPC	NM	WC	FacC	Afr	RGI	Ck		
%SC	%Pnc	PR	LogZ	IK	TI	STP	NPJ	WCH	Rev	F1Re	GoRev	MoH	ARev	Play	Afg	RGfr	FTV		
PT1	PT10	PT50	HCP	Q1	PWoS	NHCP	PTRJ	Exp	Q&A	F1R	GoRat	MoR	ARat	PS	OS	RGfg	AV		
PCol	%CoA	NCoI	ICoI	SL	ÉN	Exc	Sav	ReR	F1FFa	GoRea	MoS	RcCU	RCU	BoD	AA	AAS	DIL		
i10	g	a	h(2)	hg	q2	r	ar	k	f	m	m-q	Ch	Th	Dh-T	n	Mh			
h5	Nh	Sts	Sih-T	Hw	Hm	Th	I10	v	e	hla	Mh	RC	CC	Ch	CSs	tr			
h5-m	2gh	Rbhm	h2-l	h2-c	h2-u	h3	p	Hbar	Mhm	w	b	Gh	SPh	hint	Hrat	trv			

EC3metrics
evaluación científica

El profesional de la
información

1 <https://ec3metrics.com/tabla-periodica-de-indicadores-cienciométricos/>

.....

Esta herramienta contiene indicadores básicos, indicadores bibliométricos, indicadores de web, indicadores altimétricos e indicadores basados en el índice H y este es sólo un ejemplo, pues en los últimos años se han buscado nuevos indicadores que den cuenta, por ejemplo, del esfuerzo editorial como los del sistema Redalyc² o las denominadas métricas responsables en desarrollo por AmeliCA, —Conocimiento Abierto para América Latina y el Sur Global—³. Parece evidente que, además, se desarrollarán nuevos indicadores que buscarán mejorar los sistemas de medición.

El observatorio de la USTA, por tanto, tiene múltiples y complejos retos, por ahora en su presentación es importante mencionar que nuestra revista fue galardonada como la revista con mejor clasificación en el Sistema Colombiano Publindex al quedar en la categoría B y al ser la revista con mejor H de las revistas de la Universidad. Este reconocimiento es para nosotros, en nuestros primeros 15 años, motivo de regocijo y de compromiso para continuar mejorando ante los retos constante de la tarea editorial.

Uno de los objetivos del observatorio es incentivar con transparencia la visibilidad de las revistas de la Universidad, en este caso para Diversitas es una muestra del reconocimiento que las comunidades académicas hacen de nuestra revista al usarla como recurso de conocimiento. Como lo hemos dicho en otros editoriales, las revistas son el canal de confianza por excelencia de la comunicación científica y son los usuarios de nuestro conocimiento los que finalmente la reconocen al hacerle una fuente de consulta.

Evidentemente, los desarrollos tecnológicos y las métricas centradas en el artículo ligadas a los movimientos globales expresados en las declaraciones de Berlín (*Declaración de Berlín sobre el libre acceso a la literatura científica*), Leiden (*The Leiden Manifesto for research metrics*) y DORA (*San Francisco Declaration on Research Assessment*) seguramente nos harán más exigencias a las apuestas editoriales de nuestras revistas. Por ahora celebramos el lanzamiento del Observatorio y por supuesto, el reconocimiento hecho a Diversitas como la revista con mejores indicadores de nuestra universidad.

2 <http://www.redalyc.org/home.oa>

3 <http://www.amelica.org/>.

EDITORIAL

The Scientometric Observatory of the Santo Tomas University: Diversitas Journal, 15 years of continuous improvement, and today leader among the Tomasine Journals

María Constanza Aguilar Bustamante

In June the Santo Tomas University launched its scientometric observatory, a necessity in face of the increasing demand for information of the institutional government system and national system of science and technology. Due to this, Universities are concentrating in developing spaces that allow showing the progress in the information and complexity that is derived from the production process and scientific communication. For instance, the current table of scientometric indicators developed by the group EC3metrics¹ and the professional of information.

Periodic Table of Scientometric Indicators

C		EC3metrics												Lnk				
h		P												WS				
h		P												WS				
h		P												WS				
IF	AF	CS	JCS	FCS	FNCI	NJI	JCS	RgC	MASC	GSC	GSh	Lk	Fav	MR	AP	RGP	WS	
SJR	EF	SNIP	I3	CI	MCS	MNCS	MCRS	MSNCS	MASP	GSP	Sub	BM	PM	FacL	APV	RGV	Vw	
IPP	CPP	CPPex	ANCP	TNCS	RAI	RSI	RCR	RDCP	JAR	Com	PuPC	NM	WC	FacC	Afr	RGI	Ck	
%SC	%Pnc	PR	LogZ	IK	TI	STP	NPJ	WCH	Rev	F1Re	GoRev	MoH	AREv	Play	Afg	RGfr	FTV	
PT1	PT10	PT50	HCP	Q1	PWoS	NHCP	PTRJ	Exp	Q&A	F1R	GoRat	MoR	ARat	PS	OS	RGfg	AV	
PCol	%CoA	NCol	ICol	SL	EN	Exc	Sav	ReR	F1FFa	GoRea	MoS	RcCU	RCU	BoD	AA	AAS	DIL	

i10	g	a	h(2)	hg	q2	r	ar	k	f	m	m-q	Ch	Th	Dh-T	n	Mh
h5	Nh	Sis	Sih-T	Hw	Hm	Th	I10	v	e	hla	Mh	RC	CC	Ch	CSs	tr
h5-m	2gh	Rbhm	h2-l	h2-c	h2-u	h3	p	Hbar	Mhm	w	b	Gh	SPh	hint	Hrat	trv

EC3metrics
evaluación científica

El profesional de la
Información

1 <https://ec3metrics.com/tabla-periodica-de-indicadores-cienciomtricos/>

.....

This tool has indicators such as, basic information, bibliometrics, web, altimetry and h-index indicators and these are only some examples, because in the last years new indicators have been searched that allow measuring the editorial effort, such as Redalyc system², or the responsible metrics developed by AmeliCA³ –Conocimiento Abierto para América Latina y el Sur Global (in Spanish). It is evident that, additionally, new indicators that seek the improvement of measurement systems will be developed.

The USTA observatory has multiple and complex aims, for now, in its presentation is important to highlight that our Journal was been awarded as the best journal following the Publindex System in Colombia. Our journal reached the B category and obtained the best h-index among the USTA Journals. This is a acknowledgment for us in our first 15 years, a reason for celebration and compromise to continue improving in view of the continuous challenges in editorial work.

One of the purposes of the observatory is to promoting with transparency the visibility of Journals of the Santo Tomas University. In this case, Diversitas is a sample of recognition that the academic communities make of our journal when used as a source of knowledge. As we have expressed in past editorials, journals are a channel of reliability in scientific communications and users using our knowledge are the ones who finally recognize it when taking us as a consulting source.

Considering the technological developments and metrics focused on papers linked to global movements expressed in the Berlin Declaration on open access to scientific literature, the Leiden Manifesto for research metrics, and DORA (San Francisco Declaration on Research Assessment), we will make more demands on the editorial bets of our journals. For now, we celebrate the launch of the Observatory, and of course, the recognition made to Diversitas as the journal with best indicators in our University.

2 <http://www.redalyc.org/home.oa>

3 <http://www.amelica.org/>.