LA IMPORTANCIA DE LAS ESTADÍSTICAS EN LA GESTIÓN DE REPOSITORIOS INSTITUCIONALES El caso de la Universidad Tecnológica Nacional

2° JORNADAS DE BIBLIOTECARIOS ESCOLARES RIONEGRINOS



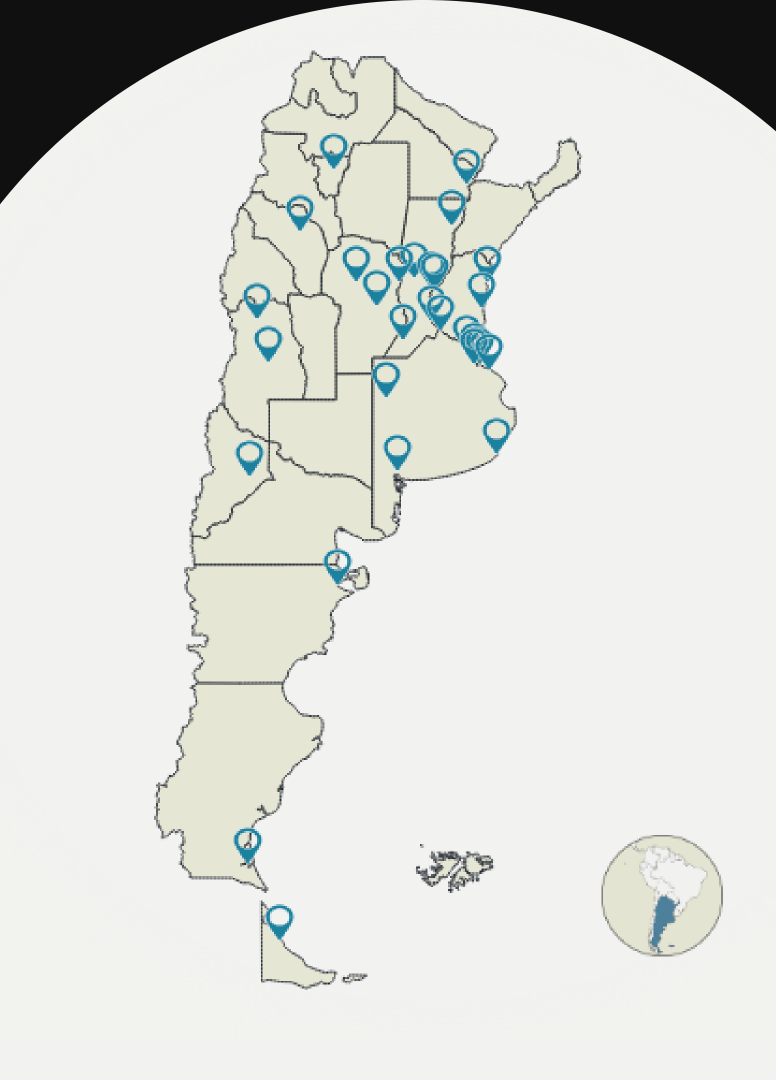


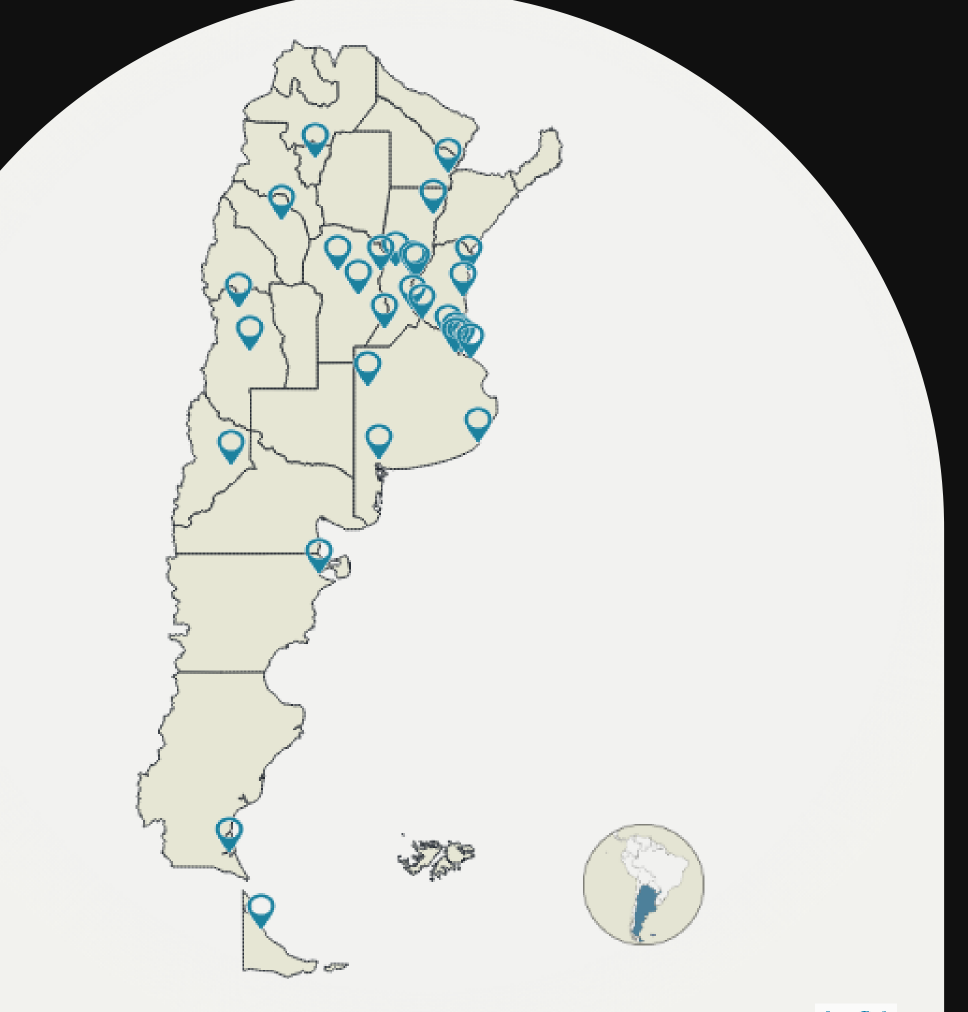


La Universidad Tecnológica Nacional (UTN)

Introducción y descripción de la universidad.

La Universidad Tecnológica Nacional (UTN) es una universidad pública argentina dedicada a la formación de ingenieros y técnicos. Cuenta con más de 30 sedes dispersas a lo largo y ancho del país.





Esto hace que la gestión deba manejarse de forma cuidadosa. Esto llevó a la necesidad de trabajar en red y de manera centralizada (Red de Bibliotecas).

De todos modos, y dadas las particularidades de la UTN, se encuentran diversas realidades en las Facultades. Esto nos plantea grandes desafíos.

Acceso Abierto y repositorios institucionales



El modelo de Acceso Abierto implica que los usuarios de la producción científico-tecnológica puedan leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar los textos completos de los artículos científicos, de forma gratuita, sin otras barreras económicas, legales o técnicas que las que propias de Internet en sí.

Normativa nacional

- → SNRD
- + Ley 26899
- Res 753 E/2016 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Acceso Abierto y repositorios institucionales



Estadísticas en repositorios institucionales

"a medida que la cantidad de material en el repositorio crece en volumen y antigüedad, también crece su estructura, típicamente definida a partir de un conjunto de comunidades/colecciones, las interrelaciones entre sus objetos y el acceso y uso por parte del público. (...) Debido al creciente volumen de datos en un repositorio, resulta vital evaluar el estado del mismo a través de reportes y estadísticas que simplifiquen tanta complejidad". (ADORNO, Facundo; 2018)



Las estadísticas proporcionan información sobre distintos aspectos con respecto a, por ejemplo, el acceso y descarga de los objetos depositados en un repositorio. Estas estadísticas permiten evaluar el impacto de un repositorio, tomar decisiones sobre su gestión y promover visibilidad de la institución y de sus autores y autoras.

DSpace es el software para repositorios digitales más usado del mundo, este software actualmente es usado, en versión 5.0, como software que contiene al RIA. Un problema de este sistema es que no permite generar estadísticas salvo por un conjunto limitado.



Estadísticas



Repositorio Institucional Abierto de la UTN (RIA)

En el año 2015, se creó en la UTN el Repositorio Institucional Abierto (RIA) y a partir de este momento se aprueban normativas que atañen al repositorio. (Ordenanza N° 1480) Repositorio de la Universidad Tecnologica Nacional









NORMATIVA UTN

Ordenanza N° 1480:

Crea el Repositorio Institucional Abierto

Ordenanza N° 1514:

Aprueba las Políticas del Repositorio Institucional Abierto de la UTN

Ordenanza N° 1604:

Aprueba las Políticas de Acceso Abierto de la UTN

Ordenanza N° 1672:

Aprueba las Políticas de Datos Primarios de la UTN

Ordenanza N° 1825:

Establece el Formato mínimo para la presentación de los proyectos finales de las carreras de grado de la UTN.

Ordenanza N° 1924:

Reglamento de la Educación de Posgrado de la UTN

Ordenanza N° 1978:

Aprueba el Reglamento General de Tesis para las Licenciaturas organizadas como Ciclos de Complementación Curricular.



Repositorio Institucional Abierto de la UTN (RIA)

En la Ordenanza N° 1480, además se crea la Unidad de Gestión Central (UGC), responsable del diseño, implementación y gestión de las políticas, tecnologías y procedimientos aplicados al RIA. Esta UGC estará conformado por personal de la Secretaría Académica, Secretaría de Ciencia y Tecnología, personal del área de TIC. Además, la Ordenanza N° 1514, menciona la creación Equipos Locales (EL) del RIA, formado por personal de la Secretaría Académica, Secretaría de Ciencia y Tecnología, personal del área de TIC y de Biblioteca de la respectiva dependencia.



Repositorio de la Universidad Tecnologica Nacional





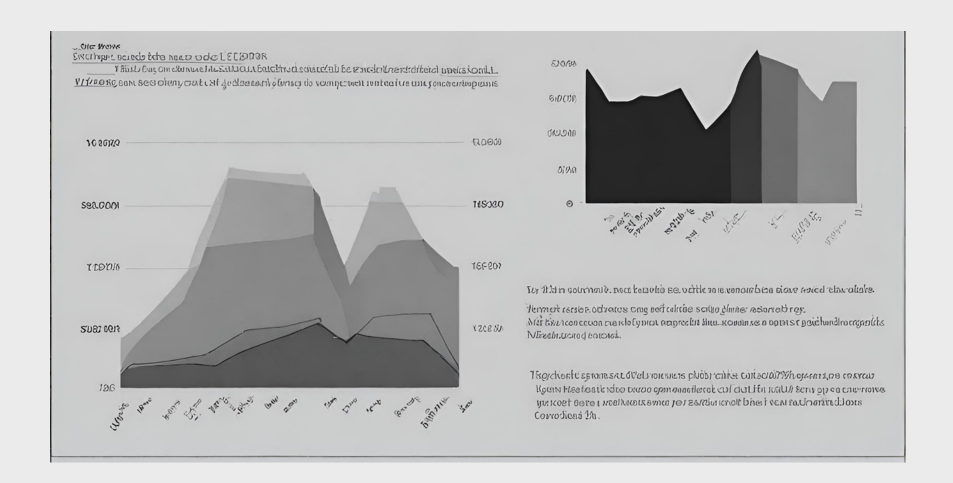




Estadísticas en la UTN



El RIA no está integrado con ninguna plataforma de estadísticas, por lo cual dispone de las estadísticas que determina el DSpace y otras que se recogen de forma manual. Algunas estadísticas que dispone el software son: número de documentos depositados, número de visitas, términos más buscados, objetos más visitados, países de procedencia de los usuarios de un OD en particular, entre otros. Estas estadísticas, sin embargo, están únicamente disponible para personas con rol de administrador en el repositorio.



Estadísticas en la UTN

El resto de las estadísticas que se presentarán a continuación se hace de manera manual.

Se recolectan datos forma mensual para tener una visión actualizada de la realidad del RIA.

Se analizan para identificar tendencias y patrones.

Se comparten con la comunidad académica: Secretaría de Ciencia y Tecnología, Secretaría Académica y Posgrado, Consejo Superior, decana y decanos, secretarias y secretarios académicos y bibliotecas.

Estadísticas en la UTN

Las comunidades en el RIA se organizan por Facultad Regional

Comunidades en el RIA

Elija una comunidad para listar sus colecciones

DOCUMENTOS DE CONSULTAS GENERALES

Documentación de asistencia y capacitación.

edUTecNe

Facultad Regional Avellaneda

Facultad Regional Bahia Blanca

Facultad Regional Buenos Aires

Facultad Regional Chubut

Facultad Regional Concep. del Uruguay

Facultad Regional Concordia

Facultad Regional Córdoba

Facultad Regional del Neuquén

Facultad Regional Delta

Facultad Regional General Pacheco

Dentro de estas, hay Subcomunidades relacionadas con el tipo de material subido

Subcomunidades en esta comunidad

FRCU - Grupos de Investigación

FRCU - Material Institucional

FRCU - Producción académica de grado

FRCU - Producción académica de posgrado

FRCU - Producción académica de pre-grado

El relevamiento de las estadísticas del RIA se dan en distintas hojas:

HOJA "RIA"

Cantidad de OD digitales totales por

Color para distinguir a simple vista aquellas FR que subieron OD en el último mes, frente a las que no (en blanco) y en rojo las que no depositaron en todo

el ag

			ario										a r	ño en curso
G	Н	I I	J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T	
Total de OD 2021	Total de OD Dic 2022*	Total de OD Ene-Feb 2023 *1	Total de OD	Total de OD Mar 2023 *3	Abril 2023	Total de OD Mayo 2023 *5	Total de OD Junio 2023 *6	Julio 2023	Total de OD Ago 2023 *8	Total de OD Sept *9	Total de OE Oct *10	Cargados 2023	Porcentaje de carga en FR	
124	138	138	139	140	144	144	144	151	151	157	160	22	15,94	
84	116	116	117	126	131	135	145	147	150	154	154	38	32,76	norcenta
200	306	306	306	315	325	343	355	355	355	360	360	54	17,65	porcenta que
26	80	80	83	86	86	90	91	99	101	104	105	25	31,25	aument
697	781	792	797	802	805	809	811	813	824	826	840	59	7,55	cada FR
175	214	217	217	221	224	230	230	233	242	247	249	35	16,36	lo que v
113	475	477	483	501	501	502	512	522	532	547	561	86	18,11	del año
11	37	38	38	41	41	44	46	46	46	47	47	10	27,03	a cranc
146	163	167	171	179	180	196	197	199	199	201	207	44	26,99	
26	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	0	0,00	

porcentaje que aumentó cada FR en lo que va del año

Cargados en el

Cantidad de OD digitales totales por cada mes del año en curso

HOJA "CARGAS X AÑO"

Total de OD

OD digitales por año

В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
*2015 SIN	DATOS								
Total OD 2016	Total OD 2017	Total OD 2018	Total OD 2019	Total OD 2020	Total OD 2021	Total de OD 2022	Cargas OD 2023	Total C D cargados	%RIA
0	0	2	20	11	91	138	22	160	2.07
4	2	20	13	3	42	116	38	154	3.58
1	1	19	21	5	153	306	54	360	5.08
0	0	19	4	0	3	80	25	105	2.35
138	33	102	75	72	277	781	59	840	5.56
27	34	40	23	17	34	214	35	249	3.30
0	0	24	8	1	80	475	86	561	8.10

porcentaje que aumentó cada FR en lo que va del año, con respecto al 100% del RIA

HOJA "RANKING"

Se hace un ranking de acuerdo a la cantidad de OD cargados. Desde más OD cargados, hasta menos.

Se dividen por categorías, de acuerdo a las cantidades, y se asignan

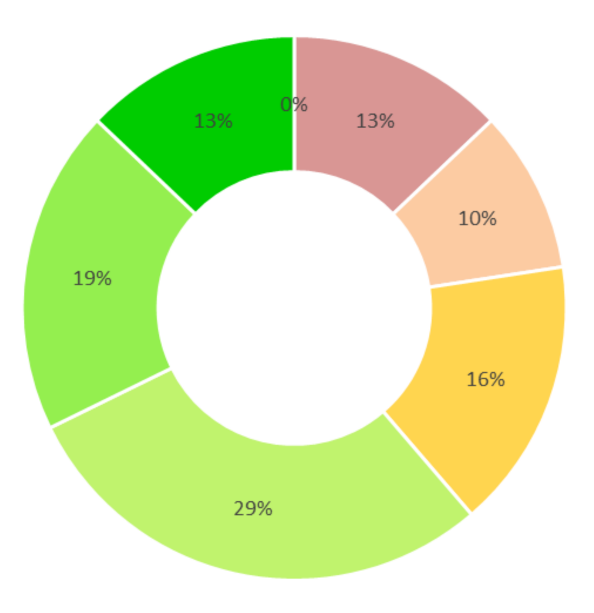
colores Clasificación 1 a 10 Objetos digitales 11 a 20 Objeto digital 21 a 50 Objetos digitales 3 51 a 100 Objetos digitales 101 a 200 Objetos digitales 201 a 400 Objetos digitales 5 +401 Objetos digitales *2015 SIN DATOS

Cuántas FR corresponden a cada categoría

HOJA "RANKING"

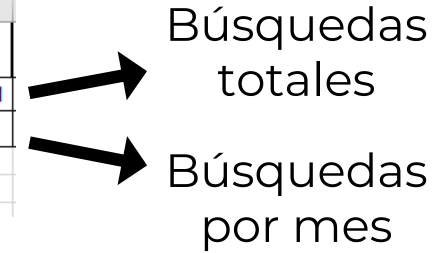
Porcentaje de carga x cantidad

- 1 a 10 Objetos digitales 11 a 20 Objeto digital 21 a 50 Objetos digitales 51 a 100 Objetos digitales
- 101 a 200 Objetos digitales 201 a 400 Objetos digitales +401 Objetos digitales



HOJA "BÚSQUEDAS"

Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М
Unidad Académica	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ene-23	Feb-23	Mar-23	Abr-23	May-23
Totales	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	646414	1.388.471	1.482.762	1.491.095	1.542.752	1.586.636	1.621.621
Mensuales								94.291	8.333	51.657	43.884	34.985
Se empieza a	relevar en n	ov de 2021										



N	0	Р	Q	R
jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23
1,635,945	1,670,063	1,675,560	1,693,955	1,704,855
14,324	34,118	5,497	18,395	10,900

¿LA HOJA MÁS IMPORTANTE?

HOJA "DESGLOSE GRADO -POSGRADO" Según lo solicitado por miembros de la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado, luego de la 1º reunión de CS de 2022(desde el relevamiento de marzo de 2022) se comenzaron a

- PRODUCCIÓN DE GRADO

 (PROYECTOS FINALES / TESINAS DE CCC)
- PREGRADO
- POSGRADO E INVESTIGACIÓN
- REVISTAS



	В	C		D	E	F		G	Н	1	J	K
T					Total	de OD Oct	tubre	10*			▼	_
	Proyectos finales y tesinas CCC	Preg	re	IDA	MA	Posgrad investiga		IPI	A	Revistas	Material institucional y otros	Cargados 2023*
	59		í	2,94	44	40		1	1,	60	1	160
	29			4,1	1,	12		8,39	3,2		2	154
	1			11,22	0,0	3		5,6	9,5			360
	26	1		0,65	1,47	1		2,49	1,59	15	3	105
	240	Ų.		3,35	13,51	4		4,94	14,99	00	18	840
	111	1	3	2,16	8,93			1,63	2,15		4	249
	15			10,63	0,82	5.		11,87	14,43		1	561
	22			1,93	1,31	23		1,59	0,61			47
	48			3,88	2,61	150		2,85	3,97		9	207
	11	7		3,52	0,9	19		0,92	0,50			37
				1,78	0	19		1,41	0,1			19

Se agregan los IDA (índice de desarrollo académico) y IPI (Índice de producción en investigación) por Facultad Regional. La finalidad de agregar estos índices es ver una comparación más real entre FR de acuerdo con los índices que estas posean. Por otra parte, da una imagen más real dentro de la misma UA, si uno de los índices es alto, pero la cantidad de OD de esa categoría es bajo, se puede detectar ahí un

problema en la carga.



¿QUÉ SON ESTOS ÍNDICES?



Los IDA e IPI son aprobados para las pautas de distribución presupuestaria en la Resolución de Consejo Superior Nº 1514/2004

Son indicadores de desempeño que definen la distribución presupuestaria para todas las Facultades Regionales para el inciso 1. Cada año, el Consejo Superior define un presupuesto a ser distribuido y se utilizan estos indicadores para establecer qué monto le corresponde a cada FR.

• EL IDA IMPLICA EL 75% DEL INCISO 1

• EL IPI
IMPLICA EL
25%



INDICADORES DE DESARROLLO ACADÉMICO



Está compuesto por cinco indicadores. Para el cálculo de los indicadores se tomará un trienio.

- INDICADOR DE LA INVERSA DEL COSTO DEL GRADUADO
- INDICADOR DE EGRESADOS RESPECTO DE INGRESANTES
- INDICADOR DE GRADUADOS PONDERADOS POR DURACIÓN DE LA CARRERA
- INDICADOR DE POSGRADUADOS PONDERADOS POR TITULO
- INDICADOR DE ACTIVIDAD ACADÉMICA

INDICADORES DE DE ACADÉMICO

1-INDICADOR DE LA INVERSA DEL COSTO DEL GRADUADO

Este indicador mide el cumplimiento del objetivo académico de formar graduados a un menor costo. Se determina el costo que insume cada graduado por unidad académica

• PONDERADORES:

INGENIERO: 1 LICENCIATURAS LAR – LOI: 2/3

2-INDICADOR DE EGRESADOS RESPECTO DE INGRESANTES

Mide el grado de retención de alumnos en el sistema relacionado con el resto de las unidades académicas.

Para su elaboración se toman los ingresantes incorporados 5 (cinco) años antes del año de consideración de los graduados

INDICADORES DE DE ACADÉMICO

3- INDICADOR DE GRADUADOS PONDERADOS POR DURACIÓN DE LA CARRERA

El objetivo es medir la participación de cada unidad académica en la formación de graduados.

Se consideran los graduados, con el alcance y la ponderación reseñados en el Indicador 1 y luego se establece el porcentaje que, en función de los mismos, tiene cada unidad académica respecto del total de la Universidad.

4- INDICADOR DE POSGRADUADOS PONDERADOS POR TITULO

El objetivo es medir la participación de cada unidad académica en la formación de Posgraduados.

Se ponderan de acuerdo con la carrera:

	FORMACIÓN GENERAL	FORMACIÓN DISCIPLINAR
ESPECIALISTA	0,15	0,35
MAGISTER	0,30	0,70
DOCTOR	0, 60	1,40

INDICADORES DE DE ACADÉMICO

5-INDICADOR DE ACTIVIDAD ACADÉMICA

Se establece medir la actividad académica en función de una ponderación de los alumnos por materia aprobada en el ciclo lectivo anterior. La información se obtiene del Araucano.

Se establece una participación de cada indicador de la siguiente magnitud, calculándose el IDA con la siguiente fórmula:

 $IDA = 0,25 \times I_1 + 0,25 \times I_2 + 0,19 \times I_3 + 0,06 \times I_4 + 0,25 \times I_5$





Está compuesto por seis indicadores.

- INDICADOR DE LA CANTIDAD DE DOCENTES
 CATEGORIZADOS EN EL RÉGIMEN DE INCENTIVOS
 RESPECTO DE LOS DOCENTES TOTALES
- INDICADOR DE LA CANTIDAD PESOS INGRESADOS POR INCENTIVOS Y EL COSTO DOCENTE TOTAL
- INDICADOR DE LA CANTIDAD DE INVESTIGADORES PONDERADOS POR CATEGORÍA Y DEDICACIÓN
- INDICADOR DE PUBLICACIONES PONDERADAS
- INDICADOR DE PROYECTOS PONDERADOS
- INDICADOR DE LA CANTIDAD DE DOCENTES
 CATEGORIZADOS EN EL REDIMEN UTN RESPECTO DE LOS DOCENTES TOTALES

1-INDICADOR DE LA CANTIDAD DE DOCENTES CATEGORIZADOS EN EL RÉGIMEN DE INCENTIVOS RESPECTO DE LOS DOCENTES TOTALES

Mide el potencial de desarrollar proyectos de investigación en el marco del programa de incentivo a los docentes investigadores.

Se toma la relación entre los docentes categorizados en el régimen de incentivos y la planta docente total de cada unidad académica y luego se mide la participación de cada una en la universidad.

2-INDICADOR DE LA CANTIDAD PESOS INGRESADOS POR INCENTIVOS Y EL COSTO DOCENTE TOTAL Se mide e

Se mide el ingreso extra de presupuesto en concepto de incentivos para los investigadores comparados con la masa salarial de la facultad, incisos 1 y 5

3-INDICADOR DE LA CANTIDAD DE INVESTIGADORES PONDERADOS POR CATEGORÍA Y DEDICACIÓN

Mide la actividad dentro del programa de incentivos, ponderando los investigadores por categoría y dedicación.

Ponderadores de categoría y dedicación

CATEGORIA	I	ΙΙ	III	IV	V
EXCLUSIVO	150	100	80	60	40
SEMIEXCLUSIVO	60	40	30	24	16
SIMPLE	95	16,5	12	10	6,5

4-INDICADOR DE PUBLICACIONES PONDERADAS

Mide la actividad a través de las publicaciones ponderadas de cada unidad académica y luego la compara con las de la Universidad.

Se establecen los siguientes coeficientes de ponderación.

Publicación interna en el ámbito de la Facultad / Universidad.	1
Publicación en Congresos nacionales o sin referato	2
Publicación en Congresos internaciones	3
Publicación en revistas con referato	6
Publicación de libro	6

Obviamente, al ser una Resolución previa a la creación del RIA, no se tiene en cuenta las publicaciones del repositorio. Habría que pensar si no se deben reformular/actualizar estos índices e incluir, específicamente, aunque sea en este punto un coeficiente que pondere las publicaciones en el RIA o que se ponderará únicamente estas publicaciones siempre y cuando estén publicadas en el RIA.

5-INDICADOR DE PROYECTOS PONDERADOS

Mide la actividad por los proyectos ponderadas de cada unidad académica y luego la compara con las de la Universidad. El objetivo es evaluar la actividad de Ciencia y Técnica a través de los proyectos de trabajo de las unidades académicas en sus distintas modalidades.

6-INDICADOR DE LA CANTIDAD DE DOCENTES CATEGORIZADOS EN EL REDIMEN UTN RESPECTO DE LOS DOCENTES TOTALES

Mide el potencial de investigación dentro de la carrera de investigador tecnológico, para ello se consideran los docentes categorizados en el régimen de UTN ponderando con 1 al investigador con proyecto, categoría A, B y C; con 0,75 categorías D y E;

y con 0,60 la categoría F.

Si el investigador no tiene proyecto se lo pondera con un 30 de los valores enunciados por categoría.

Luego se establece la relación con los docentes totales y se compara la participación de la unidad académica en la universidad.

Se establece una participación de cada indicador de la siguiente magnitud, calculándose el IPI con la siguiente fórmula

 $IPI = 0,10 \times I_1 + 0,20 \times I_2 + 0,30 \times I_3 + 0,15 \times I_4 + 0,15 \times I_5 + 0,10 \times I_6$

LAS BASES DE DATOS

Se toma como base para el cálculo la información suministrada del sistema de estadísticas de alumnos; proyectos registrados en la Secretaria de Ciencia y Tecnología de Rectorado y de la Liquidación de haberes.

Se efectuará el cálculo para dos años consecutivos y para la aplicación del modelo se utilizará el promedio de ambos.

	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
•				Total	de OD Octubre	10*			₩	-
	Proyectos finales y tesinas CCC	Pregrado	II /	%RIA	osgrado/ il stigación	II.	%RIA	ristas	Material institucional y otros	Cargados 2023*
	59		⁷ 94	3,21	40		1,06	C - A -	1	160
	29		4,1	1,58	23	,39	3,26	, 2	2	154
	1		1,22	0,05	69	5,6	9,51			360
	26	1	0,65	1,47		2,49	1,59	1:	3	105
	240	8	3,35	13,51	4 6	4,94	14,99	8	18	840
	111	53	2,16	8,93	8	1,63	2,15	1	4	249
	15		0,63	0,82	5, i	1,87	14,43	1	1	561
	22	2	,93	1,31		59	0,61			47
	48		. 38	2,61	0	2 5	3,97		9	207
	11	7	3,:	0,98	9	0,9	0,50			37
			1, 18	0,00	19	1,41	0,50			19

Las columnas %RIA dan cuenta del porcentaje por FR con relación al 100% de OD. De este modo se permite visualizar cuan lejos o cerca está este porcentaje en relación con los indicadores IDA e IPI

	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
₩				Total	de OD Octubre	10*			₩	-
	Proyectos finales y tesinas CCC	Pregrado	II /	%RIA	osgrado/ ii •stigación	II.	%RIA	ristas	Material institucional y otros	Cargados 2023*
	59		94	3,21	40	1	1,06	V - 21.	1	160
	29		4,1	1,58	223	,39	3,26	, Ç	2	154
	1		1,22	0,05	89	5,6	9,51			360
	26	1	0,65	1,47		2,49	1,59	1:	3	105
	240	8	3,35	13,51	4 6	4,94	14,99	8	18	840
	111	53	2,16	8,93	8 3	1,63	2,15		4	249
	15		0,63	0,82	5, %	1,87	14,43	1	1	561
	22	2	,93	1,31		59	0,61	-		47
	48		. 18	2,61	o	2 5	3,97		9	207
	11	7	3,:	0,98	9	0,9	0,50			37
			1, 18	0,00	19	1,41	0,50			19

Las columnas %RIA dan cuenta del porcentaje por FR con relación al 100% de OD. De este modo se permite visualizar cuan lejos o cerca está este porcentaje en relación con los indicadores IDA e IPI

Proyectinale tesinas	s y	Pregrado	IDA	%RIA	Posgrado/ investigación	IPI	%RIA	Revistas	Material institucional y otros	Cargados 2023*
43			2,94	2,62	40	1	1,12	60	1	144
24			4,1	1,46	119	8,39	3,33		2	145
1			11,22	0,06	354	5,6	9,90			355
232	2	8	3,35	14,61	548	4,94	15,32		15	811

PREMIOS RIA

El relevamiento se hace de forma semestral, ya que es el máximo plazo de las estadísticas automáticas que da el RIA







Estadísicas de uso

Permite ver los
OD más
visitados y la
cantidad total
de visitas

Estadísticas de búsquedas

Permite ver los términos más buscados

Estadísticas de búsquedas

Permite además ver la cantidad de búsquedas totales en el RIA

PREMIOS RIA

El relevamiento se hace de forma semestral, ya que es el máximo plazo de las estadísticas automáticas que da el RIA

Algunos de los ejes para esta premiación son: autores y autoras más buscados/as, trabajos más consultados y menciones especiales a las Facultades. El objetivo de estas menciones es, no solo incentivar a los autores a que depositen en el RIA sino mostrar cuanto y hasta dónde (países) se extiende la visualización de sus trabajos. En este sentido, se difunden los tres primeros de cada categoría (Instagram, youtube). Quienes reciben esta mención, reciben además un certificado virtual por parte de la UGC. Además, a los autores y autoras de los OD más visitados, se les entrega un detalle de los países que más consultan sus trabajos.

LOS MÁS BUSCADOS 1º PUESTO

SE CONCEDE ESTE PREMIO A

Marciszack, Marcelo Martín

DE LA FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA POR SER EL AUTOR MÁS BUSCADO EN EL RIA

Con un total de 54923 búsquedas







Eimer, Griselda Alejandra

DE LA FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA POR SER LA AUTORA CON MÁS TRABAJOS DEPOSITADOS EN EL RIA

Con un total de 117 objetos digitales depositados







1° PUESTO

SE CONCEDE ESTE PREMIO A

ALLENDE, Sandra Liliana; GIBELLINI, Fabian Alejandro; SÁNCHEZ, Cecilia Beatriz y SERNA, **Monica Mariel**

POR LA PUBLICACIÓN DEL TRABAJO SISTEMA OPERATIVO LINUX Teoría y Práctica 2º edición

Obteniendo 3259 visitas en el 2022, de un total de 9207 visitas





PREMIOS RIA 2022 LOS MÁS VISITADOS

1º PUESTO - Estadísticas

SISTEMA OPERATIVO LINUX Teoría y Práctica 2º edición de ALLENDE, Sandra Liliana; GIBELLINI, Fabian Alejandro; SÁNCHEZ, Cecilia Beatriz y SERNA, Monica Mariel

Obteniendo 3259 visitas en el 2022, de un total de 9207 visitas en el RIA

Entre los países que más lo visitaron se encuentran:

- Argentina
- Estados Unidos
- México
- Brasil
- Ecuador





PREMIOS RIA 2022 LOS MÁS VISITADOS

2º PUESTO - Estadísticas

Impacto ambiental de la industria cárnica bovina y sus derivados. Enfoque de ciclo de vida de Nuñez, Diego Aníbal

Obteniendo 1020 visitas en el 2022, de un total de 2380 visitas

Entre los países que más lo visitaron se encuentran:

- Argentina
- México
- Colombia
- Estados Unidos
- Costa Rica





3º PUESTO - Estadísticas

Producción de vitamina B12 por fermentación microbiana de BERTHOLET, Yanina Paola y MERCATANTE, María del Milagro

Obteniendo 826 visitas en el 2022, de un total de 2549 visitas

Entre los países que más lo visitaron se encuentran:

- Estados Unidos
- Argentina
- Irlanda
- México
- España





Conclusiones



Impacto

Acceder a estadísticas de uso permiten conocer la cantidad de personas que acceden a los documentos depositados en un repositorio, o cuántas búsquedas se realizan.



Visibilidad

Promover la visibilidad de una institución, ya que pueden utilizarse para promocionar la producción académica de una institución. Esto puede ayudar a atraer la atención de investigadores, estudiantes y otros usuarios.



Gestión

Mejorar la gestión de un repositorio, al detectar problemas en la carga en cada FR y en comparación entre ellas. Desde la Gestión Central permite trabajar puntualmente con las falencias de cada FR, al detectar las FR que necesitan mayor acompañamiento. En este sentido, proponer charlas o talleres para fortalecer cada aspecto particular.



Premios RIA

Permiten a los autores conocer puntualmente las estadísticas de cada trabajo. Esto permite mostrar en las FR la importancia de trabajar en el Repositorio: es un trabajo que se muestra, no solo dentro de UTN sino en el mundo. Les muestra a autores/as los beneficios de que depositen sus trabajos en el RIA, sobre todo relacionado con la visibilidad. Además, les muestra a autores/as que el depósito tiene un reconocimiento.

Conclusiones

Las estadísticas son claves para obtener información para una mejor toma de decisiones desde la gestión del repositorio y la institución. Además, a través de las estas se pueden detectar problemas o situaciones indeseadas en relación con repositorio y actuar consecuencia a estas conclusiones y así lograr cierto control de calidad.

GRACIAS





Lic. Florencia Suarez







fsuarez@rec.utn.edu.ar gestionria@rec.utn.edu.ar biblioteca@rec.utn.edu.ar Unidad de Gestión Central RIA Comisión de Coordinación Red de Bibliotecas Universidad Tecnológica Nacional



