

REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE ACCESO ABIERTO FACULTAD DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS APLICADAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Mg. Maria Vanesa Doria – Mg. Carola Victoria Flores – Dra. Ivanna Maricruz Lazarte







Declaraciones públicas muy influyentes que definen el Acceso Abierto



20° aniversario

2002 - Iniciativa Budapest para el Acceso Abierto (BOAI)

2003 - Declaración de **Bethesda** sobre publicación de Acceso Abierto Declaración de **Berlín** sobre Acceso Abierto







La única obligación es la de reconocer y citar a los autores.



Ley Nacional N° 26.899 ARGENTINA Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto



Los organismos e instituciones públicas que componen el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y que reciben financiamiento del Estado nacional, deberán desarrollar un Repositorio Digital Institucional de Acceso Abierto, propio o compartido, en los que se depositará la producción científico-tecnológica resultante del trabajo, formación y/o proyectos, financiados total o parcialmente con fondos públicos, de su personal investigador.

https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/ley-26899-223459/texto

Agregador nacional de repositorios de acceso abierto.



Directrices de interoperabilidad tecnológica.

Dicta políticas, estándares y protocolos comunes.

Financia la construcción, el desarrollo mantenimiento de los repositorios.

https://repositoriosdigitales.mincyt.gob.ar/



Ley Nacional N° 26.899 ARGENTINA Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto



OBLIGACIONES

PLAZOS



El depósito y disponibilidad pública en acceso abierto de obras científicas no excederán los SEIS (6) meses desde la fecha de su publicación oficial o de su aprobación por una autoridad competente.

En el caso de los datos primarios, estén disponibles públicamente dentro de los CINCO (5) años contados desde el momento de su recolección.



ACTORES

Investigadores, docentes, becarios de posgrado y tecnólogos.



Situación de los repositorios digitales en las universidades nacionales argentinas de gestión pública (2019)



Informe desarrollado en el marco del proyecto de investigación "Repositorios digitales de acceso abierto en las universidades nacionales argentinas:

Desarrollo, evolución y perspectivas de futuro"

Marcela Fushimi, Mónica G. Pené, Carolina Unzurrunzaga, Ana Sanllorenti



Figura 3. Nube de palabras con los tipos documentales incluidos en los repositorios institucionales en funcionamiento

REGIÓN DEL NOROESTE – INICIATIVAS DE ACCESO ABIERTO











UNIVERSIDAD NACIONAL
DE JUJUY

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE TUCUMÁN

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SALTA

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CATAMARCA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

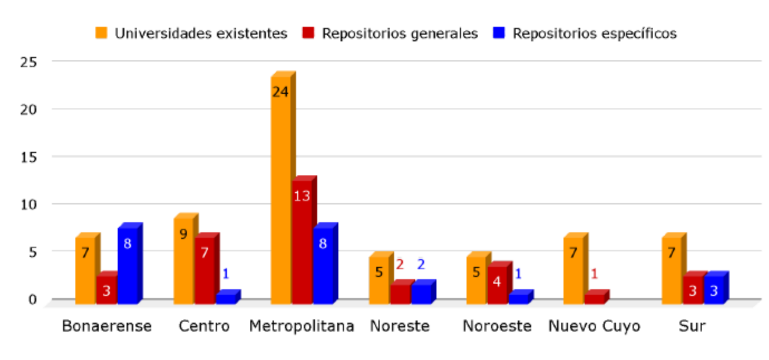


Gráfico 5. Distribución regional de las UUNN y de los RIs

Repositorio Institucional de la Universidad Nacional de Jujuy (RIUNJu) – Año 2019

Repositorio Institucional y Centro de Documentación Digital de la Universidad Nacional de Tucumán (RIUNT) - Año 2013

Repositorio de la Universidad Nacional de Salta

Repositorio Institucional de Acceso Abierto (RIAA) FTyCA – UNCA - Año 2019

Repositorio Digital de la Biblioteca Central (UNSE) - Año 2017



HISTORIA

SITORIO INSTITUCIONAL DE ACCESO ABIERTO

FACULTAD DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS APLICADAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA





Creación de la Comisión de Gestión de Repositorios Digitales de Acceso Abierto



2017

Políticas de Acceso Abierto



2018

Configuración de DSpace





Implementación del RIAA. Configuración de Matomo matomo para obtener otras Estadísticas de uso.



2021

Registro en Directorios **Internacionales**



Actualización de Políticas de Acceso Abierto y Reglamento del RIAA



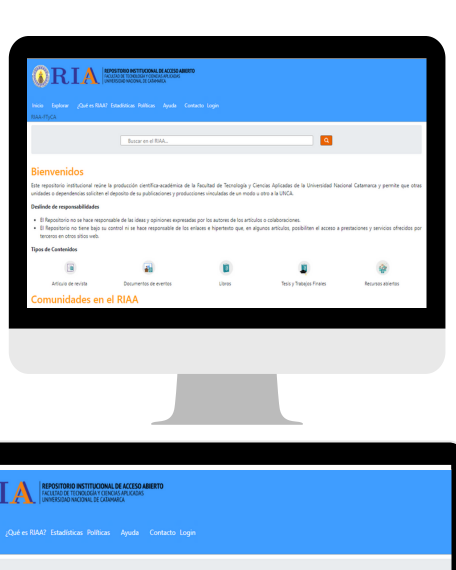
2022

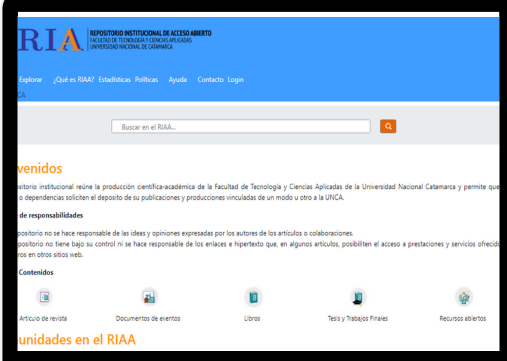
Visibilidad en Biblioteca Nacional y Ranking Web Internacional



Adhesión al Sistema Nacional de Repositorios Digitales.











http://repositorios.tecno.unca.edu.ar:8080/





MISIÓN
Recoger, almacenar,
preservar y difundir en
formato digital la
producción intelectual.



Investigadores, Tecnólogos, Docentes, Becarios De Posdoctorado y Estudiantes de Pregrado, Grado y Postgrado



FINALIDAD

Integrar, conservar y preservar la producción de la unidad académica. Contribuir al acceso abierto y a la democratización del conocimiento. Aumentar la visibilidad de la producción, del autor y de la Facultad.



OBJETIVOS

Facilitar la comunicación entre pares de la comunidad de la Facultad y otras instituciones a partir de las producciones depositadas.

Conservar las producciones depositadas a largo plazo mediante mecanismos de preservación digital.

ESTRUCTURA





Comunidad Principal

Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas



Revista de investigaciones

Facultades de Ingenierías del NOA









Subcomunidades



Departamentos de la Facultad

- Departamento de Agrimensura
- Departamento de Arquitectura
- Departamento de Electrónica
- Departamento de Formación Básica
- Departamento de Geología
- Departamento de Informática
- · Departamento de Minas



Otras subcomunidades

- Documentación Institucional
- Eventos de la Facultad



Colecciones por subcomunidades

- Artículos de Revistas
- Documentos de Eventos Científicos
- Libros y Partes de libros
- Tesis y Trabajos Finales



Colección Recursos Abiertos

Selección de objetos digitales, bajo un concepto temático transversal útil para el público en general y la comunidad educativa.

Ser un espacio compartido: otras unidades o dependencias universitarias pueden solicitar el permiso para tener las colecciones de sus trabajos en este repositorio.

Infraestructura: permite manejar, preservar, divulgar y compartir los resultados de investigación y toda clase de producción académica.



ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA



Secretaría de investigación



1 Director

3 Coordinadores

5 Asistentes

1 Técnico

2 Auxiliares

Boletines Informativos



Eventos

Jornadas Internacionales de Estadística Aplicada





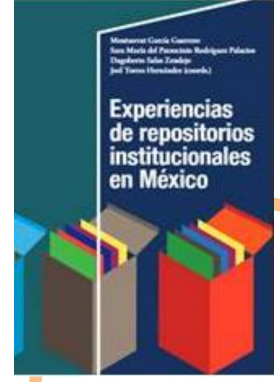






Publicaciones Internacionales





#openaccessweek 2019 – 2020 - 2021 DEMOCRATIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO







Con el lema Abrir con propósito Emprender acciones para construir equidad e inclusión estructurales



SEMANA INTERNACIONAL DE ACCESO ABIERTO 2021

LEMA DE LA SEMANA

Importa cómo abrimos el conocimiento:

construyendo equidad estructural

MODALIDAD ASINCRONICA

2022 – ABRIR POR LA JUSTICIA CLIMATICA









Periodo Julio - Diciembre 2022

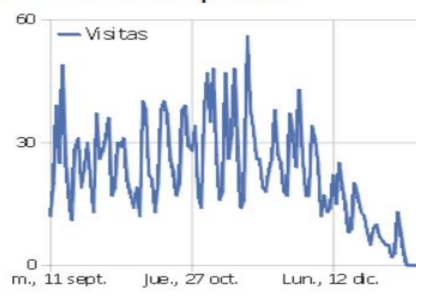
Total de visitas



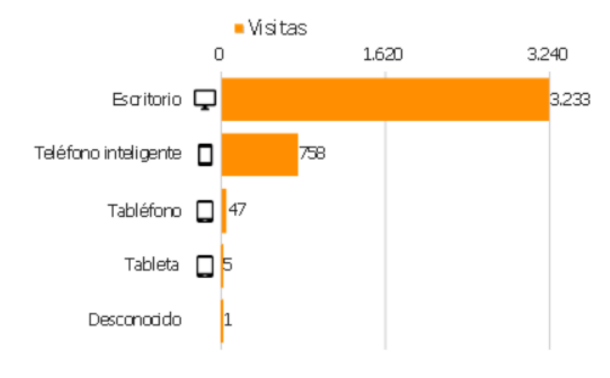
Cantidad de descargas por día



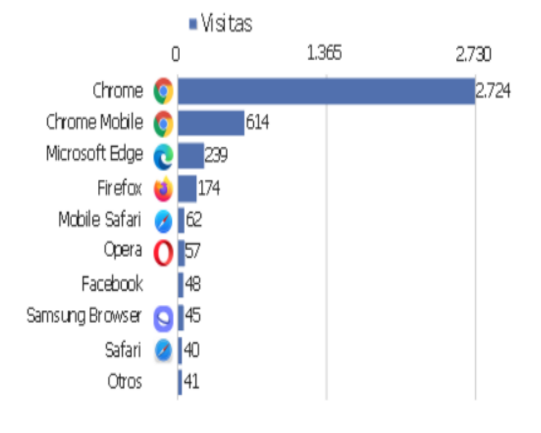
Cantidad de visitas por día



Tipo de Dispositivo



Tipo de Navegador



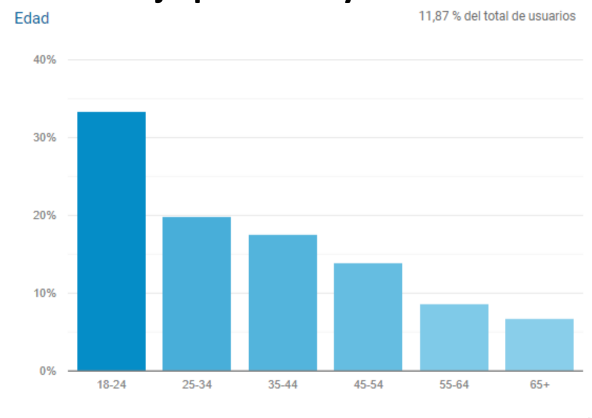


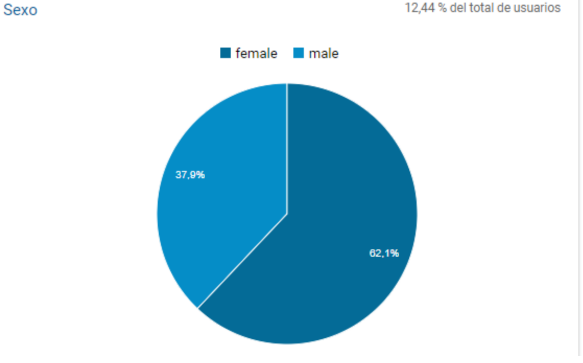
ESTADÍSTICAS DE USO Google Analytics

Cant. de visitas por países

1.	Argentina	12.191
2.	. ■ Mexico	438
3.	Peru	346
4.	Colombia	220
5.	Ecuador	214
6.	Spain	90
7.	Chile	86
8.	United States	76
9.	Bolivia	48
10.	Costa Rica	37

Porcentaje por edad y sexo

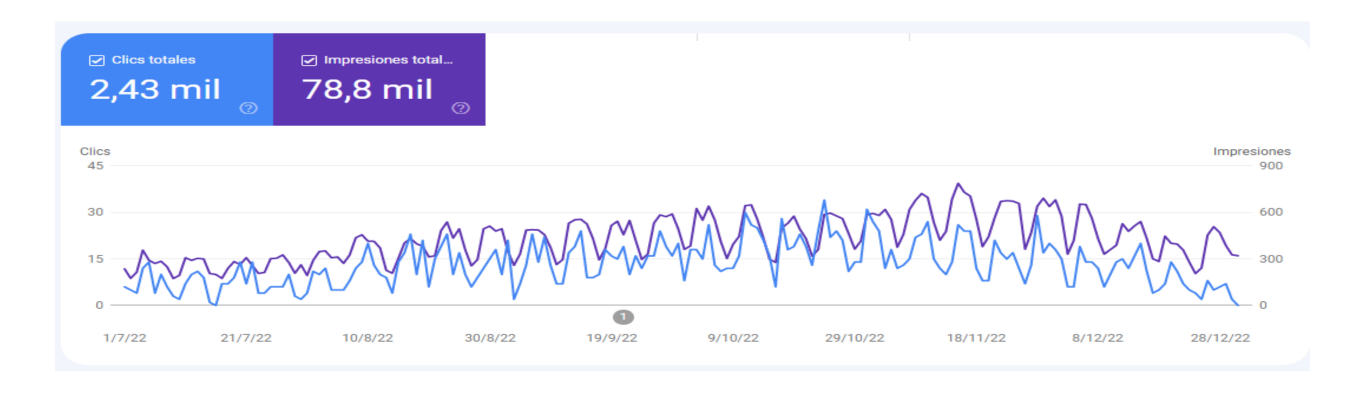






ESTADÍSTICAS DE USO Google Search Console

Periodo Julio – Diciembre 2022



Clics: cantidad de clics de un resultado de búsqueda de Google que han llevado usuarios a tu propiedad.

Impresiones: cantidad de enlaces a tu sitio web que han visto los usuarios en los resultados de búsqueda de Google.



Resultaron aprobadas 59 contribuciones originales.

Se encuentra para consulta:

- la edición N° 7 completa
- ❖ 13 trabajos individuales



Número total de visitas

	Visualizaciones
Revista	152

Últimos 7 meses

Visitas al mes

	septiembre 2022	octubre 2022	noviembre 2022	diciembre 2022	enero 2023	febrero 2023	marzo 2023
Revista	11	10	12	8	2	4	7

Estos son nuestros medios de contacto











repositoriotecno@tecno.unca.edu.ar

MUCHAS GRACIAS!!!