



**Mujeres que inspiran:
Experiencias en ciencia, tecnología e innovación**



**Ministerio de Ciencia
e Innovación Tecnológica
Catamarca Gobierno**



Repositorio Institucional de Acceso Abierto (RIAA) de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas

Mg. Maria Vanesa Doria





¿Qué es un Repositorio Digital de Acceso Abierto?

Es un tipo de servicio disponible en Internet que permite a los usuarios encontrar, compartir y reutilizar materiales digitales de forma gratuita y legal. Se trata de un movimiento que ha crecido en los últimos años y que tiene como objetivo aumentar el acceso a la información de forma accesible y abierta.



Democratizar el conocimiento

Historia del RIAA?



01

2015 – Nace en mi Trabajo Final de Maestría de Ingeniería de Software, con un prototipo para el Departamento de Informática.

Se fundamenta en el Movimiento de Acceso Abierto, que se basa en 3 declaraciones influyentes:



- Iniciativa de Acceso Abierto de Budapest
- Declaración de Bethesda sobre la Publicación de Acceso Abierto
- Declaración de Berlín sobre el Acceso Abierto al Conocimiento en las Ciencias y las Humanidades



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

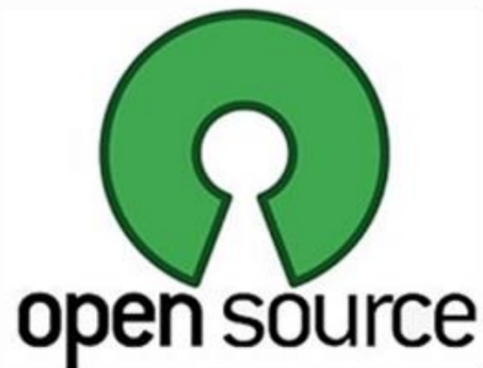
02

Historia del RIAA?



2016 - Se crea la Comisión de Gestión de Repositorios Digitales de Acceso Abierto, se encarga del desarrollo del Repositorio Institucional de Acceso Abierto RIAA.

Elabora las primeras Políticas de Acceso Abierto



Familia Académica



Dra. Matha Susana
Cañas



Directora
Mgtr. Maria Vanesa Doria



Coordinadora
Mgtr. Carola Victoria Flores



Coordinadora
Dra. Ivanna M. Lazarte



Coordinadora
Mgtr. Natalia Fernandez



Mgtr. María Isabel
Korzeniewski



Lic. María Carolina
Haustein



Mgtr. Ana María del
Prado



Lic. Maria Valeria
Poliche



Lic. Daniela Lobos
Anfuso



Johana Ruth Nahir Cruz



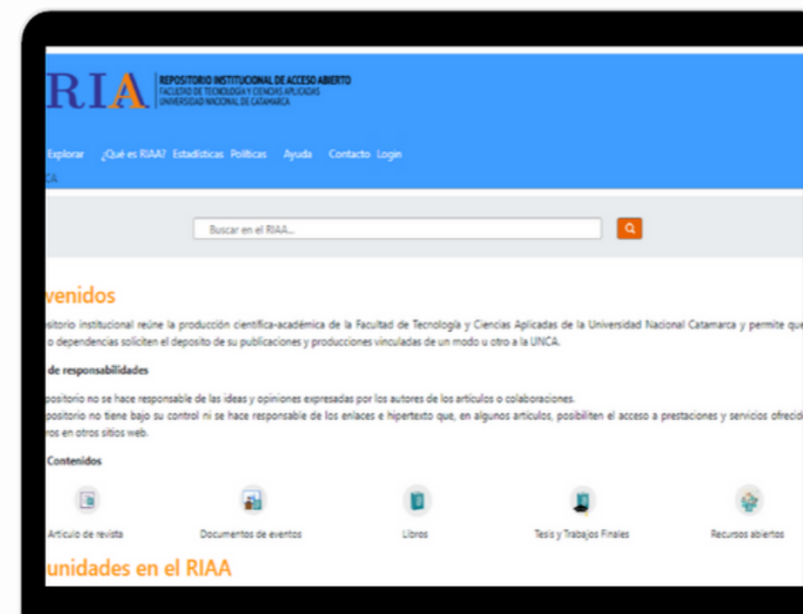
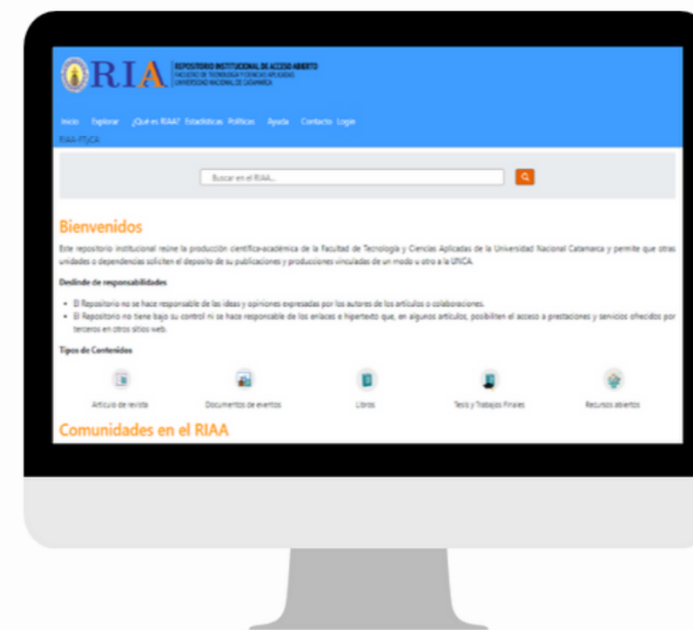
Técnico Marcelo Carreño



Bibliotecaria Lourdes Maubecin

03

2018 - Se trabaja en la interfaz del Repositorio Institucional de Acceso Abierto RIAA logrando portabilidad en distintos dispositivos.



RIA



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.



Historia del RIAA?



04

2019 – Actualidad se llevan a cabo **estrategias de visibilidad** que posicionan al RIAA a nivel internacional.

ROAR
Registry of
Open Access
Repositories

Jisc

OpenDOAR



DSPACE

RANKING WEB
DE REPOSITARIOS



International
Open Access Week

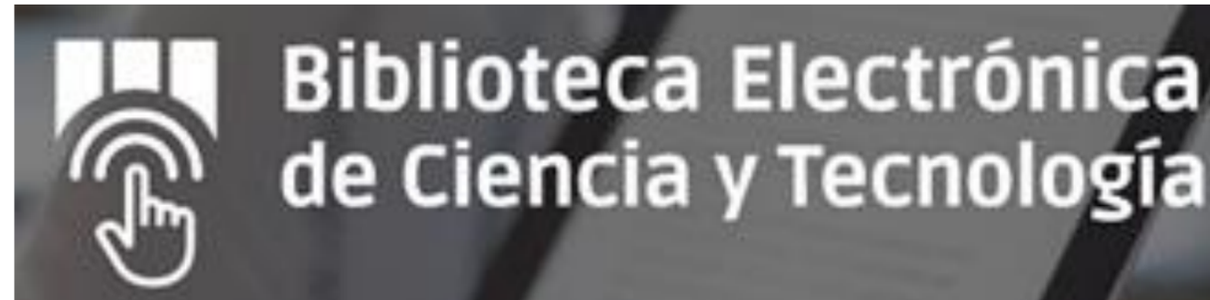


Historia del RIAA?



05

2019 – Actualidad se llevan a cabo **estrategias de visibilidad** que posicionan al RIAA a nivel nacional



**JORNADAS
DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA**

**DE LAS FACULTADES DE
INGENIERÍA DEL NOA**

06

2021 - Se actualizaron las políticas de Acceso Abierto en base a las Directrices del Sistema Nacional de Repositorios Digitales

Historia del RIAA?



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina



SNRD
Sistema Nacional de
Repositorios Digitales

07

2022 - Se logra la adhesión al Sistema Nacional de Repositorios



RESOL-2022-2853-APN-SACT#MCT

Historia del RIAA?



**Secretaría de Articulación
Científico Tecnológica**

Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva



SNRD

Sistema Nacional de
Repositorios Digitales

ESTADÍSTICAS DE USO

**Periodo Febrero - Julio
2023**



3.105 visitas



4 min 12s duración media de la visita



11.580 páginas vistas, **8.310** páginas vistas únicas



344 búsquedas totales en su sitio web, **176** palabras claves únicas



1.509 descargas, **1.338** descargas únicas



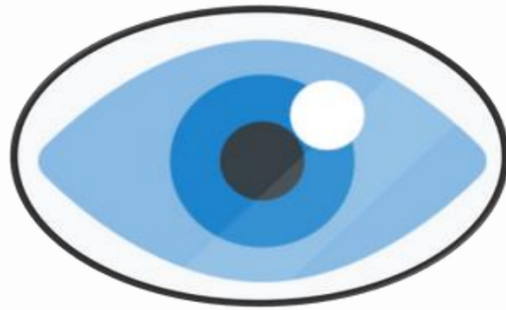
ESTADÍSTICAS DE USO

Cantidad de visitas por país

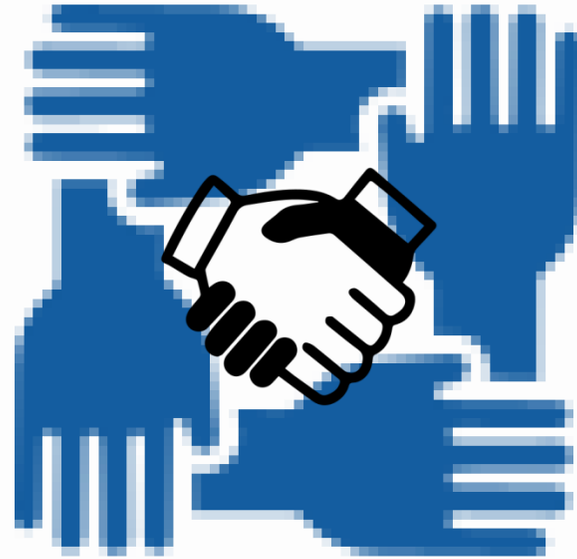
ID DEL PAÍS	USUARIOS
Argentina	577 ↑ 14,0 %
Peru	205 ↑ 279,6...
Mexico	124 ↑ 5,1 %
Colombia	75 ↑ 1,4 %
Ecuador	93 ↑ 416,7...
Chile	66 ↑ 187,0...
Spain	32 ↑ 3,2 %



Ventajas



Amplia visibilidad y difusión de los trabajos académicos, científicos y tecnológicos



Aumento de citas y colaboraciones.



Información de calidad de forma gratuita y sin barreras.



RIA

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

Juega un papel fundamental en la difusión del conocimiento, promoviendo la colaboración, la visibilidad y el impacto de los trabajos científicos, tecnológicos y académicos. Su adopción y uso continuo son esenciales para avanzar en la democratización del acceso a la información científica y académica.



Mujeres que inspiran:

Experiencias en ciencia, tecnología e innovación

“Las **mujeres** no solo somos capaces de **hacer ciencia**, sino que también son **agentes de cambio** que pueden transformar el mundo con **ideas, creatividad y pasión**. No hay límites **si nos atrevemos a soñar y a perseguir nuestras metas con determinación y perseverancia.**”

Esta frase está inspirada en el testimonio de varias mujeres que han destacado en diferentes campos de la ciencia, la tecnología y la innovación, como la física nuclear Karen Hallberg, la ingeniera informática Silvia Gold, la bióloga molecular Sandra Díaz y la astrónoma Sofía Cora, entre otras.

MUCHAS GRACIAS

Mg. Maria Vanesa Doria



repositoriotecno@tecno.unca.edu.ar