

CHARLA ABIERTA

*Una mirada a la producción científica y académica
disponible en Repositorios Digitales de
Acceso Abierto*



AGENDA

PARTE 1 – ACCESO ABIERTO Y REPOSITORIOS DIGITALES (11 de octubre)

- Acceso Abierto.
- Repositorios Digitales. Estructura General. Directorios de Repositorios.
- Sistema Nacional de Repositorios Digitales.
- Presentación del Repositorio Institucional de Acceso Abierto (RIAA). Estrategias de visibilización del RIAA.

PARTE 2 – REPOSITORIOS DIGITALES EN ACCESO ABIERTO Y PROPIEDAD INTELECTUAL (18 de octubre)

- Redes de Repositorios.
- Similitudes y Diferencias con una Biblioteca Digital.
- Propiedad Intelectual. Derechos de Autor. Licencias Abiertas/libres: Creative Commons.



COMPONENTES



modo de hacer ciencia

*colaboración
redistribución
reproducción*

Ciclo de investigación y sus productos

*Preservación con
Licencias Abiertas/Libres*

Ciencia Abierta

PRINCIPIOS

1. Equidad
2. Inclusión
3. Imparcialidad
4. Distribución sin barreras



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



Declaraciones públicas muy influyentes que definen el Acceso Abierto



20º 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.



VIA DORADA
Publicación en
Revistas Científicas



VIA VERDE
Depósito en
Repositorios Digitales





Acceso Abierto – Repositorios Digitales en Argentina



Ley Nacional N° 26.899

Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto

Los organismos e instituciones públicas que componen el **SNCTI** y que reciben financiamiento del Estado nacional, deberán desarrollar **Repositorio Digital Institucional de Acceso Abierto propio o compartido**, en los que se depositará la **producción científico-tecnológica**.



Repositorios Digitales

Repositorio Digital



CARACTERÍSTICAS

Almacena diferentes tipos de archivos.

Cada objeto contiene metadatos.

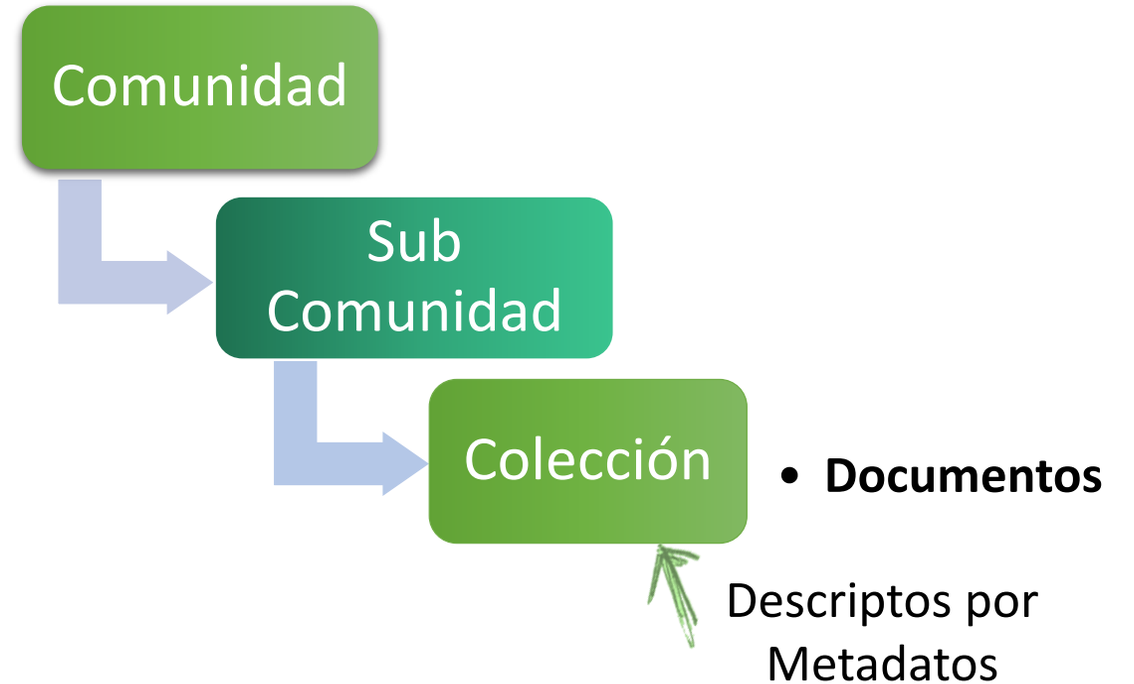
Ofrece un sistema de gestión y validación de las publicaciones.

Cuenta con un sistema de búsqueda que agiliza la localización de los objetos.

Incrementa la difusión y visualización de contenidos.



Estructura General



Repositorios Digitales

Tipos

TEMÁTICO

Solo almacena información de un tema en específico sin importar si pertenece a una persona o institución.

INSTITUCIONAL

Lo ofrece una institución o comunidad para la difusión de los contenidos generados por ellos mismos.



RIA

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



arXiv.org

RePEc





Directorios de Repositorios Digitales

OpenDOAR

<https://v2.sherpa.ac.uk/opendoar/>

ROAR
Registry of
Open Access
Repositories

<http://roar.eprints.org/>



BUSQUEDA POR PAÍS: ARGENTINA

REPOSITORIO DEL CONICET DIGITAL

BUSQUEDA POR EL TEMA ANTROPOLOGIA SOCIAL



Nodo Nacional Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)



428.970
publicaciones

45
repositorios

45
instituciones



BÚSQUEDA AVANZADA:

CONSEJOS DE BUSQUEDA : OPERADORES DE BÚSQUEDA

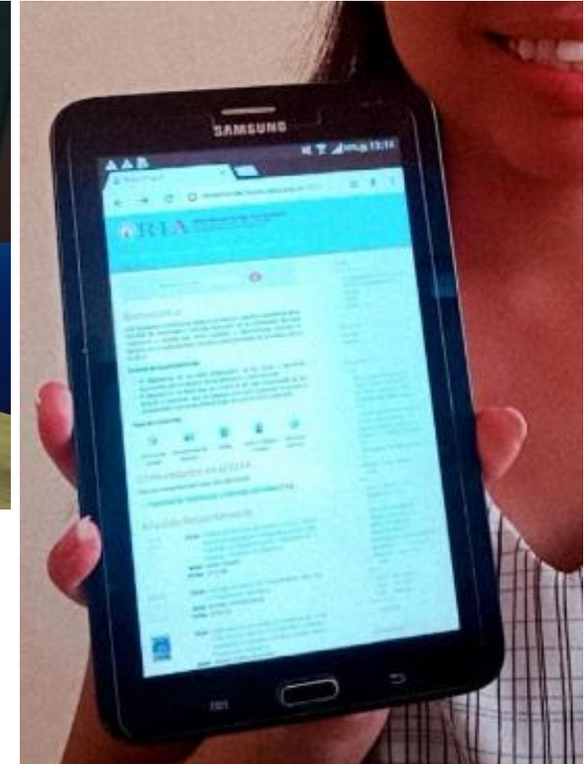
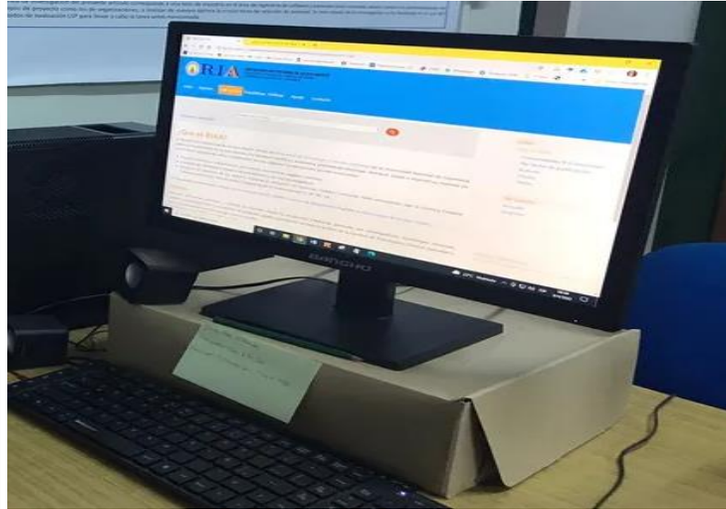
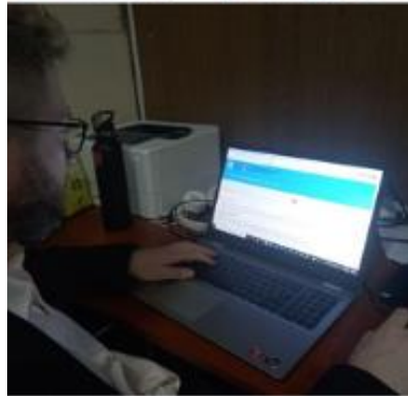
BUSQUEDA POR EL TEMA ANTROPOLOGIA SOCIAL

REPOSITORIO: BIBLIOTECA DIGITAL (UNCu)

AÑO DE PUBLICACION: 2019 - 2022



Presentación Repositorio Institucional de Acceso Abierto (RIAA)



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



Ley Nacional N° 26.899

Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto

Repositorio Institucional de Acceso Abierto (RIAA)

MISIÓN

Recoger

Almacenar

Preservar

Difundir

formato digital la
producción
científico-
académica



Investigadores, Tecnólogos,
Docentes, Becarios De
Posdoctorado Y Estudiantes De
Pregrado, Grado Y Postgrado



FINALIDAD

**Conservar y preservar la
producción**

**Acceso a la información de
forma libre a los usuarios**



OBJETIVOS

Mayor difusión de la producción

Mayor visibilidad y rapidez en la disponibilidad de la producción

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



Estructura Administrativa



Directora
Mgtr. Doria Maria Vanesa

MIEMBROS DE LA COMISIÓN



Mgtr. Carola Victoria Flores



Dra. Ivana Maricruz Lazarte



Mgtr. Maria Isabel
Korzeniewski



Lic. Maria Carolina
Haustein



Mgtr. Ana Maria del Prado



Lic. Juan Pablo Moreno



Técnico Oscar Antonio Arias



Alumna Johana Ruth Nahir Cruz
Colaboradora



<https://tecno.unca.edu.ar/>

Pie de Página



Buscar en el RIAA...



Bienvenidos

Este repositorio institucional reúne la producción científica-académica de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional Catamarca y permite que otras unidades o de depósito de su publicaciones y producciones vinculadas de un modo u otro a la UNCA.

Deslinde de responsabilidades

- El Repositorio no se hace responsable de las ideas y opiniones expresadas por los autores de los artículos o colaboraciones.
- El Repositorio no tiene bajo su control ni se hace responsable de los enlaces e hipertexto que, en algunos artículos, posibiliten el acceso a prestaciones y servicios ofrecidos por terceros en otros sitios web.

Tipos de Contenidos



Artículo de revista



Documentos de eventos



Libros



Tesis y Trabajos Finales



Recursos abiertos

Comunidades en el RIAA

Elija una comunidad para listar sus colecciones

- [Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas](#) [354]
- [Revista de Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA](#) [13]

Añadido Recientemente

.pdf

Título: [Acta Acuerdo entre la UNCA, la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas, la Facultad de Humanidades y el Ministerio de Planificación y Modernización de Catamarca.](#)

Autor: Fama, Flavio Sergio; Savio, Carlos Humberto; Breppe, Patricia Irma; Peralta Molina, Susana Beatriz

Fecha: 2020-10-26

.pdf

Título: [Modelos para la lixiviación en pilas de oro por cianuración. Revisión.](#)

Autor: Torres, Fernando; Moreno, Oscar E.; Tua, Adriana Sofia; Rodríguez Brizuela, German; Moreno, Juan Pablo

Fecha: 2018-10

Listar

[Todo el RIAA](#)

[Comunidades & Colecciones](#)

[Por fecha de publicación](#)

[Autores](#)

[Títulos](#)

[Temas](#)

Mi cuenta

[Acceder](#)

[Registro](#)

Descubre

Autor

[Savio, Carlos Humberto](#) (76)

[Doria, María Vanesa](#) (36)

[Flores, Carola Victoria](#) (31)

[Gaffet, Pablo José](#) (31)

[Del Prado, Ana María](#) (26)

[Korzeniewski, María Isabel](#) (19)

[Moya, Hugo Gabriel](#) (19)

[Lazarte, Ivanna Maricruz](#) (17)

[Gallina, Sergio Hilario](#) (13)

[Moreno, Juan Pablo](#) (11)

[... más](#)

Tema

[Práctica Profesional Supervisada](#) (34)

[Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas](#) (18)

[Catamarca](#) (17)

[acceso abierto](#) (15)

[Ingeniería en Minas](#) (14)

[arquitectura](#) (13)

[Ingeniería en Agrimensura](#) (13)

[TIC](#) (11)



Navegación RIAA



BÚSQUEDAS





Estrategias de visibilización del RIAA

Google

<https://www.google.com/>

Google Académico

<https://scholar.google.com/>

Microsoft Bing

<https://www.bing.com/>



<https://www.ecosia.org/>

Yandex

<https://yandex.com/>



<http://www.dogpile.com/>



DuckDuckGo

<https://duckduckgo.com/>

Google Académico

Artículos Aproximadamente 4.450 resultados (0,06 s)

Cualquier momento
Desde 2022
Desde 2021
Desde 2018
Intervalo específico...

Análisis del proceso de cambio curricular en las carreras de ingeniería de la Facultad de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca
NE Fernández - 2020 - repositorios.tecno.unca.edu.ar
El presente trabajo final de maestría desarrolla una investigación en donde se analiza el proceso de cambio curricular en las carreras de ingeniería de la Facultad de Tecnología y ...

Ordenar por relevancia ☆ Guardar 🔗 Citar 🔗 Artículos relacionados 🔗



Semana
Nacional de
la **Ciencia** y la
Tecnología



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Presidencia de la Nación



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

*"No necesito saberlo todo,
tan solo necesito saber dónde
encontrar lo que me haga falta,
cuando lo necesite".*

Albert Einstein

*Muchas
Gracias!*

Los esperamos para la
segunda parte el
próximo 18 de Octubre