

# Reunión Nacional de miembros de REMERI 2024

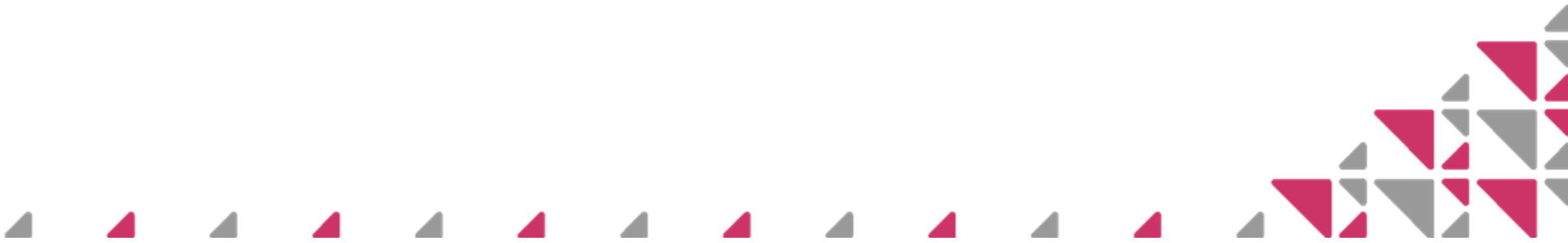
MTE Rosalina Vázquez (UASLP)

Mtro. Antonio Felipe Razo (UDLAP)

Dr. Martin Adalberto Tena (UdeG)

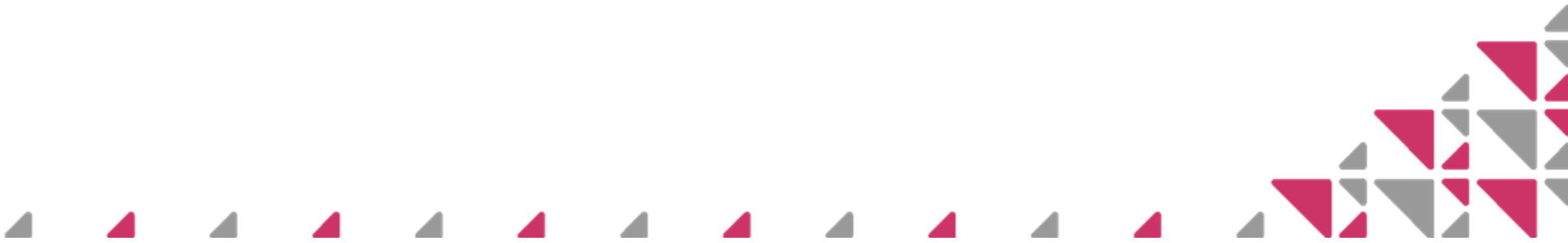
Modalidad virtual  
4 de septiembre de 2024

***“La Ciencia Abierta no es un negocio, es un bien público”***



# Objetivos de la Reunión

1. Reencuentro
2. Relanzamiento
3. Dar a conocer lo que hemos realizado y hacia donde vamos
4. Abrir un espacio para el diálogo, intercambio y propuestas
5. Continuidad, mejora e innovación



# Agenda

- 10:00 **Mensaje de Bienvenida.** Dr. Moisés Torres, Director General de CUDI
- 10:10 **Apertura y presentación de la agenda.** MTE Rosalina Vázquez, Coordinadora General de REMERI
- 10:15 **LA Referencia: Red Latinoamericana para la Ciencia Abierta, un bien público regional.** Mtro. Robinson Zapata Pino, Jefe del Departamento de Información Científica y Tecnológica de la SENACYT de Panamá y Presidente de LA Referencia.
- 10:30 **Programa de Repositorios del CONAHCYT.** Dra. María del Carmen Heras Sánchez, Directora de Repositorios y Procesamiento de Datos (CONAHCYT).
- 10:45 **Potencial para la Convergencia Colaborativa con la Comisión de Repositorios y Recursos Educativos Digitales en MetaRedTIC México.** Dra. Marina Vicario (IPN).
- 11:00 **Desarrollo y prospectiva de REMERI hacia la construcción de un Ecosistema de Ciencia Abierta en México.** MTE Rosalina Vázquez (UASLP), Mtro. Antonio Razo (UDLAP) y Dr. Martín Adalberto Tena (UdG).
- 11:30 **Espacio para el diálogo e intercambio** con los participantes.
- 11:55 **Conclusiones y cierre.**

# Desarrollo 2020-2024

## 1) Participación de México en LA Referencia



- **Representantes** desde el inicio del proyecto: CONAHCYT (nodo político) y CUDI - REMERI (nodo técnico)
- Participación de CONAHCYT hasta 2018
- REMERI como nodo técnico ha permanecido activo:
  - a. Implementación del software de LA Referencia (LRHarvester)
  - b. Participación en diversos proyectos y actividades
- **Problemas de sostenibilidad:**
  - a. Aportación directa del CONAHCYT hasta 2018
  - b. Aportación directa de CUDI por un año (2022)
  - c. Actualmente sin presupuesto para continuar en LA Referencia
- **Opciones de sostenibilidad propuestas:**
  - a. Reincorporación de CONAHCYT y aportación directa a LA Referencia
  - b. Subvención de CONAHCYT a CUDI mediante convenio de colaboración
  - c. Contribución de las instituciones mediante su afiliación como miembros de CUDI



# Desarrollo 2020-2024

## 2) Conformación de 4 grupos de trabajo desde 2022:

**Grupo 1:** Metadatos e interoperabilidad de repositorios digitales

**Grupo 3:** Modelos de servicio de los repositorios institucionales.

**Grupo 2:** Recursos educativos digitales/abiertos (RED/REA)

**Grupo 4:** Ecosistemas de Ciencia Abierta

**Comisión RI-  
RED**



**Eje 5: Servicios  
CA y TE**



## 3) Agenda colaborativa de la Comisión de Repositorios y Recursos Educativos con el Grupo de TE de ANUIES-TIC (desde 2020).

Proyectos:

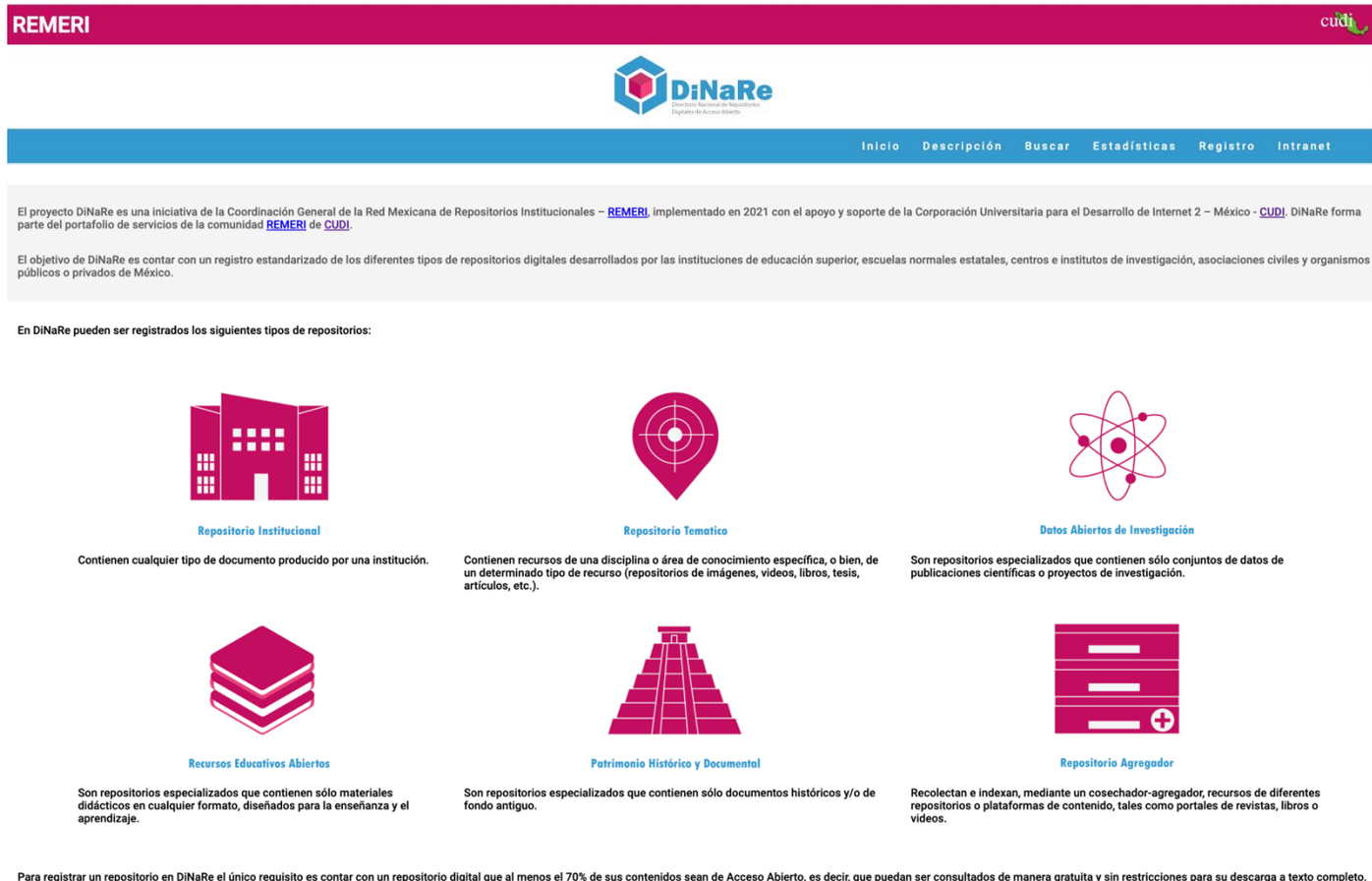
- Estudio EdTech y MetaRED; Capítulo de Contenidos y Recursos Educativos.
- Servicio de visualización de repositorios/plataformas de RED/REA
- Diagnóstico y desarrollo de integrador de repositorios y plataformas de recursos educativos abiertos/digitales (Coordinado por UANL).

Encuesta Diagnóstica sobre Recursos Educativos Digitales (RED) ANUIES-TIC 2021-2022

		Total																				
		JALISCO	SONORA	TAMAULIPAS	HIDALGO	YUCATAN	MORELOS	GUERRERO														
		GUANAJUATO	MEXICO	BAJA CALIFORNIA	PUEBLA	CHAPAS	DAN L.	AGUASCAL.	COAHUILA	BAJALCA.	ZACAT.	CHIAKA	COLIMA	NAYARIT	TL.	QUINTAN.	MICHOA.	OJ.	DL.			
		[Map showing distribution across states]																				
		Estado / Record Count																	Total			
		Ciudad	JALISCO	GUANAJ.	MEXICO																1.	2.
Tipo de plataforma		22	11	15	8																147	147
LMS Institucional		44	4	2	4																56	56
Repositorio Institucional		22	4	4	7																36	36
Plataforma de contenido en la web (YouTube, Vimeo, iTunes U, Google)		22	4	4	7																36	36
		Tipo de platafor...																	Record ...			
																			1.	2.		
																			147	147		
																			56	56		
																			36	36		
																			36	36		

# Desarrollo 2020-2024

## 4) Proyecto: Directorio Nacional de Repositorios Digitales (DiNaRe). Desde 2022



**REMERI** cudi

**DiNaRe**  
Directorio Nacional de Repositorios Digitales de Acceso Abierto

Inicio Descripción Buscar Estadísticas Registro Intranet

El proyecto DiNaRe es una iniciativa de la Coordinación General de la Red Mexicana de Repositorios Institucionales – REMERI, implementado en 2021 con el apoyo y soporte de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet 2 – México - CUDI. DiNaRe forma parte del portafolio de servicios de la comunidad [REMERI](#) de [CUDI](#).

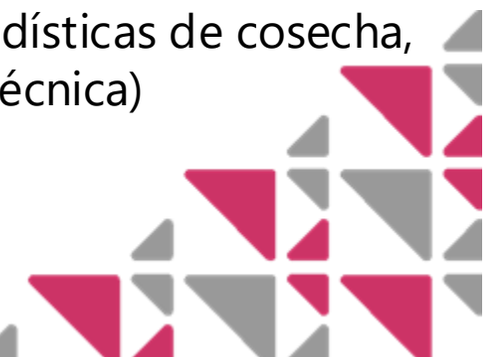
El objetivo de DiNaRe es contar con un registro estandarizado de los diferentes tipos de repositorios digitales desarrollados por las instituciones de educación superior, escuelas normales estatales, centros e institutos de investigación, asociaciones civiles y organismos públicos o privados de México.

En DiNaRe pueden ser registrados los siguientes tipos de repositorios:

 <b>Repositorio Institucional</b>	 <b>Repositorio Temático</b>	 <b>Datos Abiertos de Investigación</b>
Contienen cualquier tipo de documento producido por una institución.	Contienen recursos de una disciplina o área de conocimiento específica, o bien, de un determinado tipo de recurso (repositorios de imágenes, videos, libros, tesis, artículos, etc.).	Son repositorios especializados que contienen sólo conjuntos de datos de publicaciones científicas o proyectos de investigación.
 <b>Recursos Educativos Abiertos</b>	 <b>Patrimonio Histórico y Documental</b>	 <b>Repositorio Agregador</b>
Son repositorios especializados que contienen sólo materiales didácticos en cualquier formato, diseñados para la enseñanza y el aprendizaje.	Son repositorios especializados que contienen sólo documentos históricos y/o de fondo antiguo.	Recolectan e indexan, mediante un cosechador-agregador, recursos de diferentes repositorios o plataformas de contenido, tales como portales de revistas, libros o videos.

Para registrar un repositorio en DiNaRe el único requisito es contar con un repositorio digital que al menos el 70% de sus contenidos sean de Acceso Abierto, es decir, que puedan ser consultados de manera gratuita y sin restricciones para su descarga a texto completo.

- **Prototipo en desarrollo**
- **Objetivos y servicios proyectados**
  - ✓ Registro por tipo de repositorio y datos de contacto
  - ✓ Formulario de datos: Tipo de recursos, software, licencias, áreas de conocimiento
  - ✓ Búsqueda y navegación
  - ✓ Generación de gráficos estadísticos
  - ✓ Servicios para responsables de repositorios (actualización de información, estadísticas de cosecha, documentación técnica)



# Desarrollo 2020-2024

- 5) Integración de 100 servidores de metadatos de REDALYC (2022-2023), 54 en la plataforma actual y 100 en la nueva plataforma
- 6) Implementación del Vocabulario controlado de tipo de recursos de COAR v. 3.0 (2021-2022) en 135 Repositorios
- 7) Desarrollo e integración de un catálogo de revistas universitarias 371 títulos, 212 en la nueva plataforma
- 8) Actualización del Repositorio CUDI e implementación de la plataforma para el proyecto RUTE de RedCLARA (2022-23) <https://repositorio.cudi.edu.mx/> <https://repositorio-ruteal.redclara.net/>
- 9) Participación en eventos internacionales



COAR	CANTIDAD
1. tesis de licenciatura	401,046
2. tesis de maestría	101,770
3. tesis de especialidad	88,401
4. imagen	78,708
5. artículo	71,004
6. otro	47,385
7. tesis	47,278
8. tesis de doctorado	33,134
9. libro	27,553
10. bibliografía	17,949
11. capítulo de libro	9,747
12. libro	8,003
13. conjunto de datos	4,521
14. documento de trabajo	5,703


Repositorio CUDI | Enlaces de Interés

ESTUDIANTES  
INVESTIGADORES  
ACADÉMICOS  
ADMINISTRATIVOS

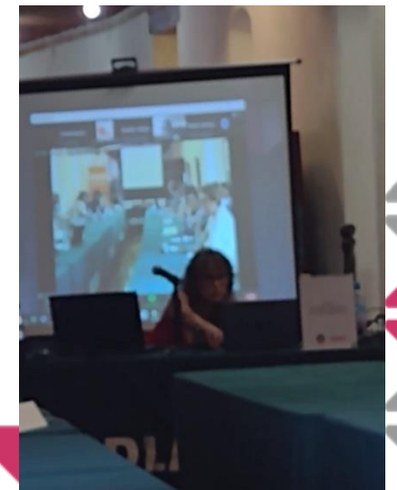
  


RUTE | CUDI

BROWSE  
All of DSpace  
Communities & Collections  
By Issue Date  
Authors  
Titles  
Subjects

# 10) Evento de Aniversario de REMERI 10 Años:

Biblioteca Franciscana de la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)  
26 de mayo de 2022



# Desarrollo 2020-2024

## 11) Incorporación al equipo de REMERI, del Dr. Martín Adalberto Tena Espinoza de los Monteros, como Coordinador de Comunicación, Difusión y vinculación de REMERI.

- Colabora desde 2022 coordinando el grupo de Ciencia Abierta
- Difusión y comunicación en redes sociales
- Promoción de iniciativas y buenas prácticas de Ciencia Abierta
- Coordinación de actividades de capacitación
- Documentación de REMERI

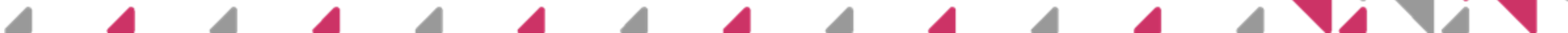


Bibliotecario embebido del Sistema Universitario de Bibliotecas de la Universidad de Guadalajara

Profesor en el Sistema de Universidad Virtual (UDGVirtual)

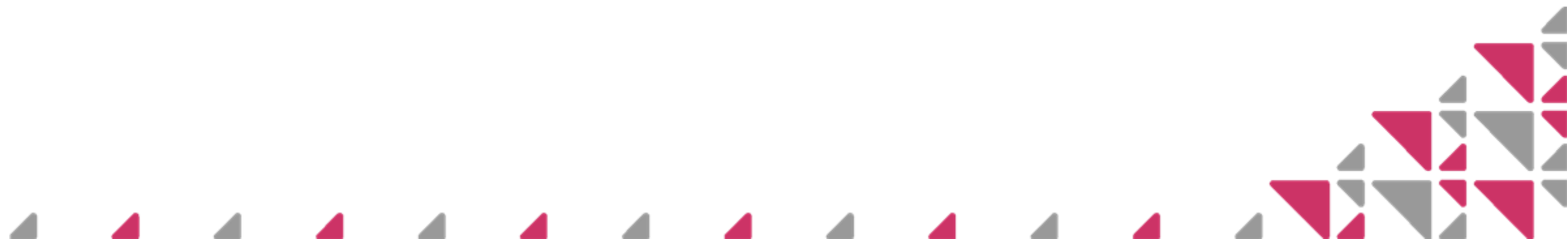
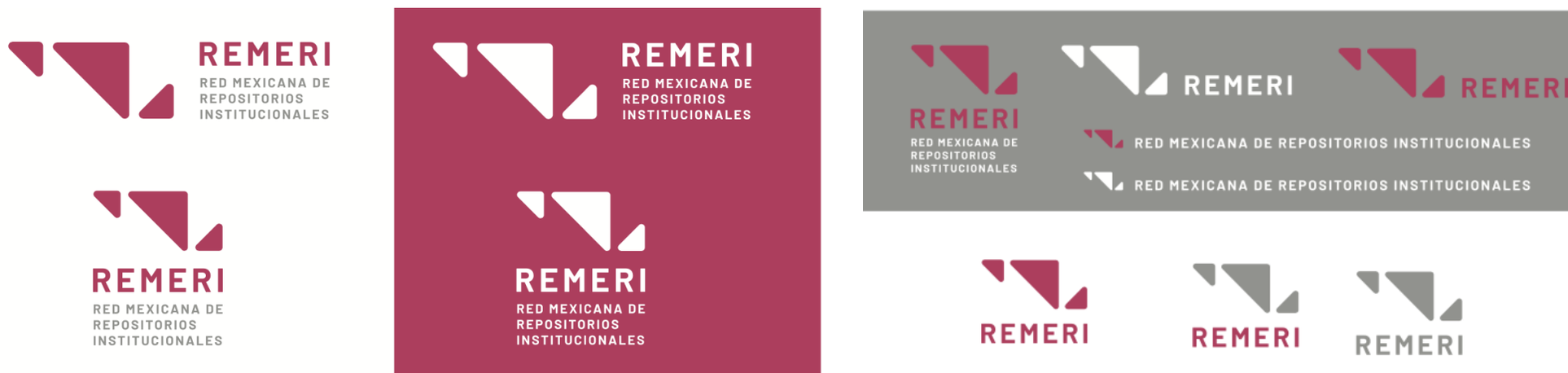
Maestro en Bibliotecología y Ciencias de la Información (ITESM)

Doctor por el programa Formación en la Sociedad del Conocimiento de la USAL (España).



# Desarrollo 2020-2024

## 12) Nuevo diseño e imagen identificativa 2024



# Informe estado actual

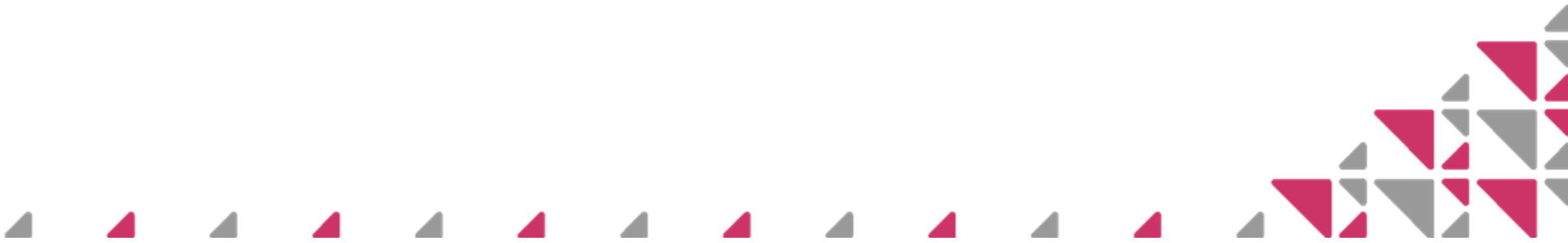
1) Número total de Repositorios y recursos por tipo indexados en el sitio actual de REMERI :

- Número de instituciones: **80-1,038,576** .
- Número de Repositorios Institucionales, Temáticos y de Datos en REMERI: **135**
- Numero de repositorios/plataformas de RED/REA de acuerdo con resultados de la Encuesta TE de ANUIES: **5**
- Número de Repositorios de artículos REDALYC: **54-52,945**
- Número de Repositorios y recursos indexados en el nodo de LA Referencia: **99-181,107**

# Informe estado actual

1) Número total de Repositorios y recursos por tipo indexados en Software de LA Referencia:

- Número de instituciones: **137-1,199,195** .
- Número de Repositorios Institucionales, Temáticos y de Datos: **433**
- Número de Repositorios de artículos REDALYC: **100-118, 202**
- Número de Revistas universitarias: **212-123, 870**



Resultados de la búsqueda : pera (103) de 1 a 25

Lista de recursos ordenados por relevancia (relevancia, fecha, autor, institución, tipo, título)  
 ascendente - [descendente](#)  
 mostrando 25 (25, 50, 100, 200)

Anterior - [Siguiente](#)

- TS

1. tesis  
**Obtención de licor mediante la destilación del fermentado de piña y pera.**  
 Guzmán Romero, Raúl Alberto.  
 IPN (2013)  
<http://tesis.ipn.mx:8080/xmlui/handle/123456789/17053>
- TS

2. tesis  
**Importancia y generalidades del cultivo de la pera (pirus communis)**  
 Rojas Rubio MaRío Alberto.  
 UDG (1985)  
<http://repositorio.cucba.udg.mx:8080/xmlui/handle/123456789/1665>
- TD

3. tesis de doctorado  
**Análisis genético del activador transcripcional PerA durante la activación de los operon**  
 García Zacarías, Claudia Ma..  
 BUAP (2015)  
<https://hdl.handle.net/20.500.12371/8872>
- TS

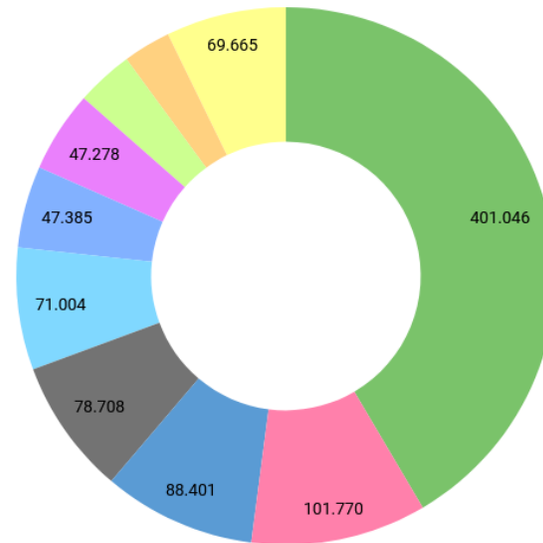
4. tesis  
**Servicio de calidad pera la satisfacción total del cliente Ampersand**  
 Castillo Figueroa, Sandra Lilian. García Hernández, Dulce Raquel. Islas Romero, Maribel Guadalupe. López Garavít  
 IPN (2010)  
<http://tesis.ipn.mx:8080/xmlui/handle/123456789/7573>
- TD

5. tesis de doctorado  
**Caracterización de los sitios de union del activador transcripcional PerA en los genes b**  
 Ibarra García, José Antonio.  
 UNAM (2003)  
[https://ru.dgb.unam.mx/handle/DGB\\_UNAM/TES01000317466](https://ru.dgb.unam.mx/handle/DGB_UNAM/TES01000317466)
- AR

6. artículo  
**EXTRACCION Y CARACTERIZACION REOLOGICA DE ALMIDON Y PECTINA EN FRUTOS BELLO LARA, JUAN ESTEBAN. BALOIS MORALES, ROSENDO. SUMAYA MARTINEZ, MARIA TERESA. JUAREZ LOP LETICIA MONICA. JIMENEZ RUIZ, EDGAR IVAN.**  
 UAN (2014)  
<http://dspace.uan.mx:8080/jspui/handle/123456789/710>
- TL

7. tesis de licenciatura  
**Efecto de un miembro de la familia ANR sobre la expresión de genes de virulencia regulados por PerA en E. coli enteropatógena**  
 Jaramillo Rodríguez, Juan Bernardo.  
 BUAP (2019)  
<https://hdl.handle.net/20.500.12371/4555>

REMERI - REPOSITARIOS - COAR 2024



- tesis de licenciatura
- tesis de maestría
- tesis de especialidad
- imagen
- artículo
- otro
- tesis
- tesis de doctorado
- texto
- Otros

COAR	CANTIDAD
1. tesis de licenciatura	401.046
2. tesis de maestría	101.770
3. tesis de especialidad	88.401
4. imagen	78.708
5. artículo	71.004
6. otro	47.385
tesis	47.278
tesis de doctorado	69.665
texto	47.385
Otros	69.665
bibliografía	17.989
capítulo de libro	9.767
libro	8.003
conjunto de datos	6.521
documento de trabajo	5.703
otras publicaciones periódicas	5.663
artículo científico	2.398
actas de congreso	1.875
video	1.746
comunicación de congreso	1.382
informe	1.052
informe técnico	1.031
objeto de aprendizaje	1.019
sonido	845
propuesta de investigación	842
mapa	504
póster de congreso	501
<b>Total</b>	<b>965.944</b>

Ordenar por ▶ CANTIDAD ↓

Restablecer COAR

Explorar (sin acceso)

### Listado de repositorios disponibles

Puede ejecutar acciones sobre un grupo de repositorios seleccionados utilizando los checkbox de la tabla.

Los datos se actualizan automáticamente cada 5 segundos.

[+ Nuevo repositorio](#)



<input type="checkbox"/>	ID	S	I	Acronimo	Repositorio	Institución	
<input type="checkbox"/>	3	V	I	unam_iq_22	Repositorio del Instituto de Química, UNAM	Universidad Nacional Autónoma de México	Cosecha validada 2024-08-06 16:00
<input type="checkbox"/>	4	E	?	lania_22	Datos Abiertos en Repositorio LANIA	Laboratorio Nacional de Informática Avanzada	Cosecha fallida 2024-08-12 21:00
<input type="checkbox"/>	5	V	I	unamdgc22	Ameyalli - Repositorio Universitario Especializado en Comunicación Pública de la Ciencia, UNAM	Universidad Nacional Autónoma de México	Cosecha validada 2024-08-06 23:00
<input type="checkbox"/>	6	V	I	iteso22	Repositorio Institucional del ITESO	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente	Cosecha validada 2024-02-27 15:00
<input type="checkbox"/>	7	V	I	ciatec22	Repositorio Institucional de CIATEC	Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas	Cosecha validada 2024-08-07 00:00
<input type="checkbox"/>	8	V	I	unad22	Repositorio Institucional RIUnADM	Universidad Abierta y a Distancia de México	Cosecha validada 2024-01-17 15:00
<input type="checkbox"/>	9	V	I	uabcs22	Repositorio Institucional de la UABCS	Universidad Autónoma de Baja California Sur	Cosecha validada 2024-08-27 15:00
<input type="checkbox"/>	10	V	I	unach22	Repositorio Institucional de la Universidad Autónoma de Chiapas	Universidad Autónoma de Chiapas	Cosecha validada 2024-08-07 02:09:29 # 283   V: 283   T: 283
<input type="checkbox"/>	11	V	I	cidesi22	Repositorio Digital CIDESI	Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial	Cosecha validada 2024-01-17 15:26:08 # 303   V: 299   T: 303
<input type="checkbox"/>	12	V	I	utm22	Repositorio Institucional UTM	Universidad	Cosecha validada

pera

All Fields

Find

Advanced

Search Results - pera

Search alternatives:

pera » [perla](#) (Expand Search), [peral](#) (Expand Search), [para](#) (Expand Search)

Showing 1 - 20 results of 116 for search 'pera', query time: 3.55s

Sort

Relevance



**Fermentacion de la pera (Pirus communis L.)**

by Romero de la Rosa, Roberto

Published 1969

[Get full text](#)

[Get full text](#)



**T6 - La Coci-Neta - Ep. 2 - Ensalada de Pera.**

by Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Published 2022

Subjects: "...Ensalada de Pera ..."

[Get full text](#)



**Caracterización de los sitios de union del activador transcripcional PerA en los genes bfpA y perA de**

*Escherichia coli* enteropatogena

by Ibarra García, José Antonio

Published 2003

### Narrow Search

Institution

UNAM

43

COLPOS

9

CIAD

6

UAM

6

UV

6

BUAP

5

more ...

Format

article

50

bachelorThesis

31

doctoralThesis

masterThesis

bookPart

other

Author

SUMAYA MARTINEZ, MARIA TERE

Adriana Inés Rodríguez Hernández

Windows Upd

Restart to instal

(estimate: 4 mir

We haven't bee

on and plugge

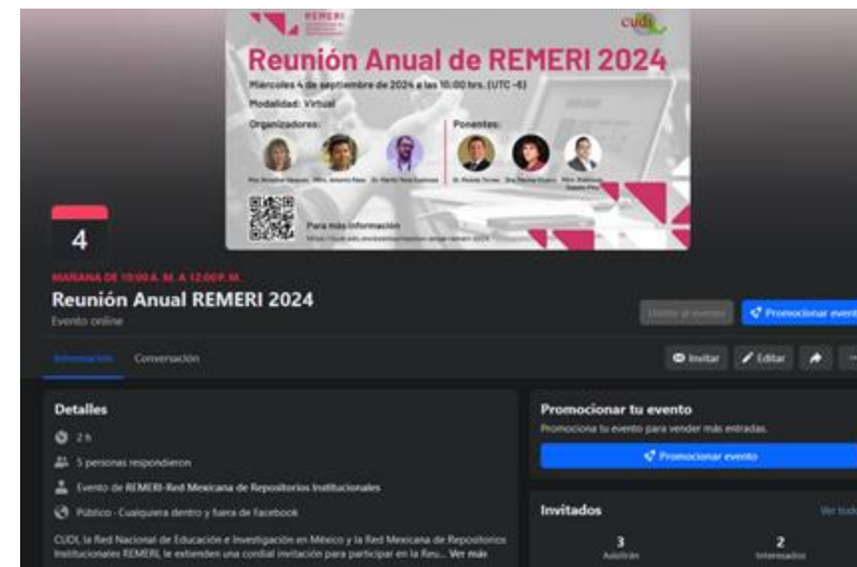
your active hou

Restart now

# Propuesta / Plan de comunicación y difusión de REMERI



# Perfiles Redes Sociales



# Perfiles Redes Sociales



**REMERI** 



**REMERI** Get verified

@REMERI\_MX

Red Federada de Repositorios Institucionales y Temáticos de Acceso Abierto de México 🌐 🇲🇪

📁 Science & Technology 📅 Joined May 2024

32 Following 9 Followers

[Edit profile](#)



**REMERI\_MX** @REMERI\_MX · Aug 27 Promote

#Invitación #RepositoriosMX 🇲🇪

Invitamos a la comunidad de Repositorios de México a participar en la Reunión Anual de REMERI 2024.

- 🌐 modalidad virtual
- 📅 04 de septiembre
- 🕒 10:00 - 12:00 hrs
- 📄 Registro: [vc-cudi.zoom.us/meeting/regist...](https://vc-cudi.zoom.us/meeting/regist...) ✓

Cc @RedCUDI @ANUIES @LReferenciaAA



**Reunión Anual de REMERI**  
4 de septiembre de 2024 a las 10:00 hrs. (UTC -6)

**Ponentes:**

- Dr. Martín Tena Espinoza
- Dr. Moisés Torres
- Dr. Marisa Vicario

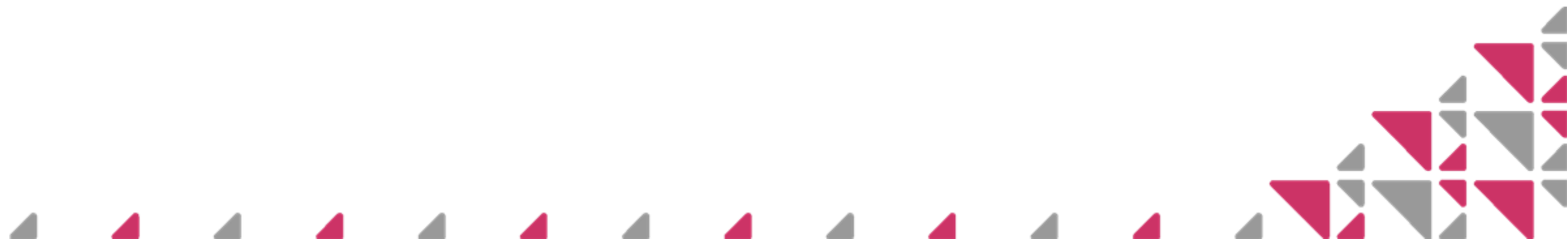
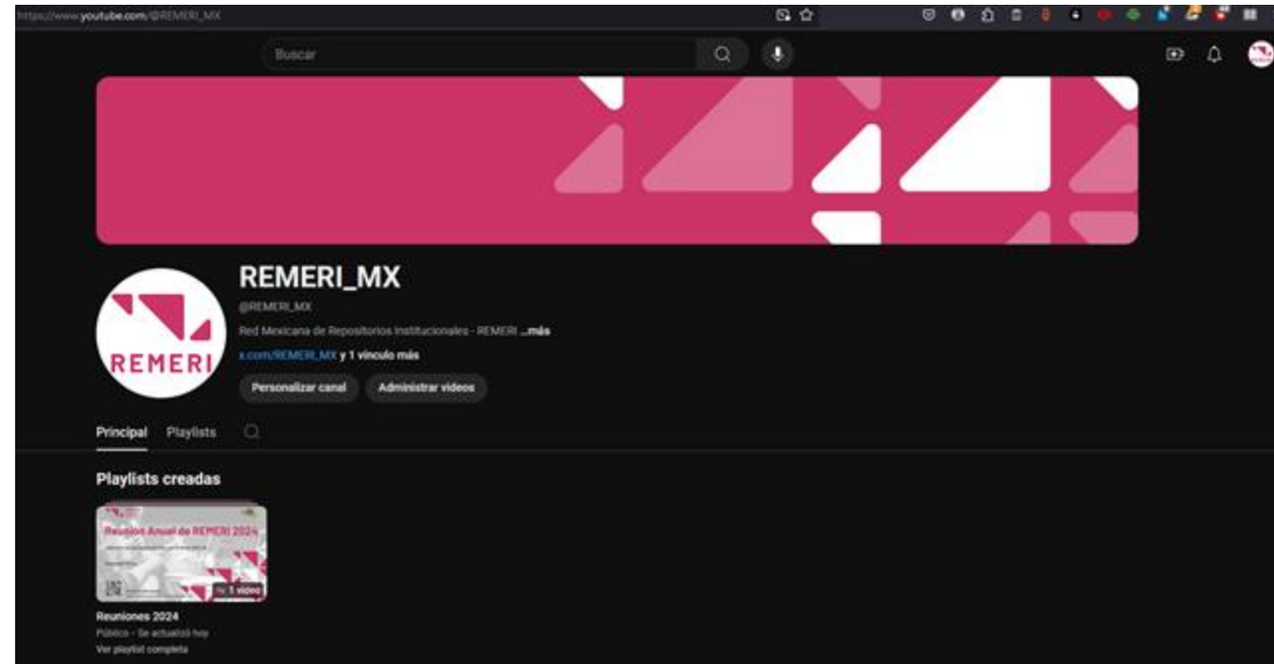
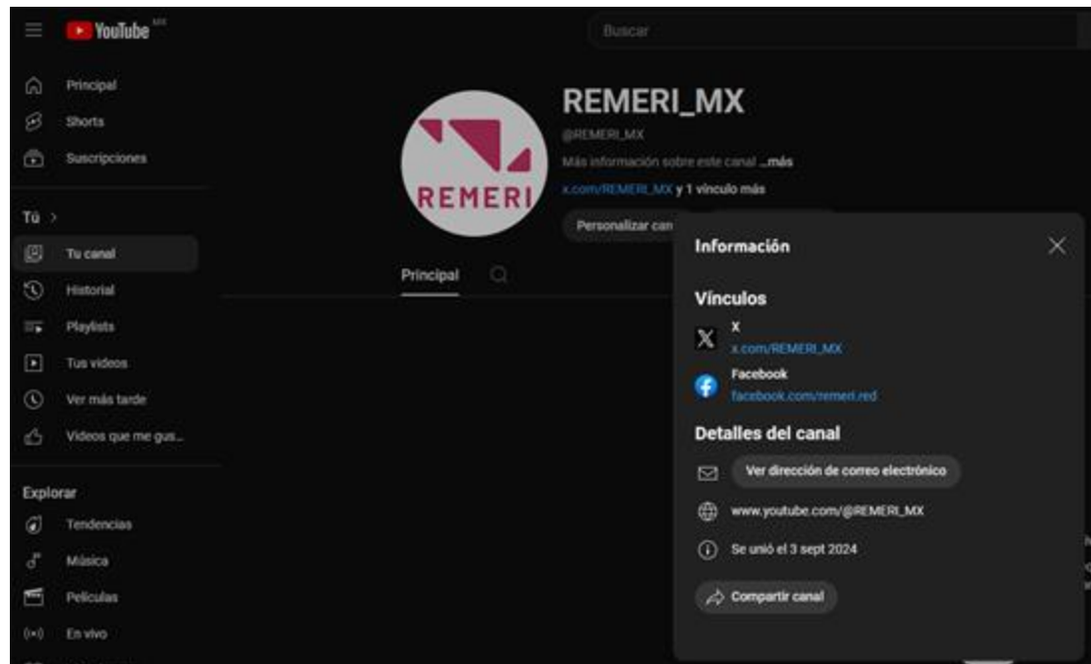
Date & Time	4 sept 2024 10:00 a. m. - Ciudad de México
Description	10:00 Mensaje de Bienvenida Dr. Moisés Torres, Director General de CUDI
	10:10 Apertura y presentación de la agenda MTE Rosalva Vázquez, Coordinadora General de REVERIS
	10:15 Conferencia a cargo de LA Referencia. Ponente por confirmar
	10:30 Evolución y proyectos de cooperación de CUDI la Red Nacional de Educación e Investigación en México Dr. Moisés Torres
	10:45 Presentación para la Convergencia Colaborativa con la Comisión de Repositorios y Recursos Educativos Digitales en México (CRR) Dra. Marisa Vicario (IPN)
	11:00 Desarrollo y perspectivas de REMERI hacia la construcción de un Ecosistema de Ciencia Abierta en México MTE Rosalva Vázquez (ANUIES), Viro Antonio Razo (SCLAP) y Dr. Martín Adalberto Tena (SAB)
	11:30 Espacio para el diálogo e intercambio con los participantes



# Perfiles Redes Sociales



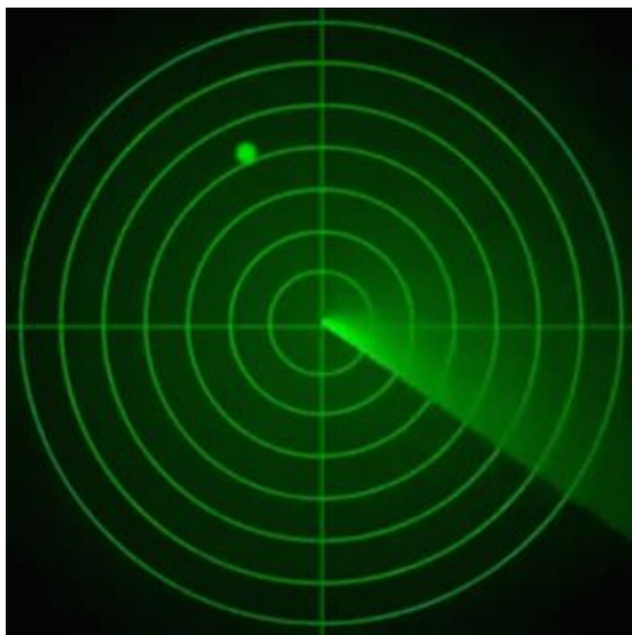
# Perfiles Redes Sociales



# Documentación de REMERI



# Difusión de iniciativas y buenas prácticas de Ciencia Abierta de otros países y regiones



YouTube

Buscar

**LANZAMIENTO OFICIAL**

**redato**

Red Nacional de Cómputo Científico de Alto Rendimiento

3 de septiembre de 2024 · 13:00 h

**En un momento comenzamos**

EN DIRECTO

Lanzamiento oficial "Red Nacional de Cómputo de Alto Rendimiento"

Conahcyt México

45.7 K suscriptores

Suscribirse

Compartir



**LA Referencia** @LAReferenciaAA · 4h

Conjunto a @scossfunding llevaremos a cabo el 10 de setiembre el webinar "Sostenibilidad de la Infraestructura Abierta: Asegurando el futuro de la Ciencia Abierta en América Latina."

Interpretación simultánea al español.

Regístrese aquí: [redclara.zoom.us/meeting/regist...](https://redclara.zoom.us/meeting/regist...)

**LA Referencia**

**SCOSS**

**Sustaining Open Infrastructure: Securing the Future of Open Science in Latin America**

**Sostenibilidad de la Infraestructura Abierta: Asegurando el Futuro de la Ciencia Abierta en América Latina**

**10 September 2024**

9:00 Mexico  
12:00 Argentina  
17:00 CEST

Register



RDA Software Heritage redalyc AmeliCA

# Agenda de capacitación



# #OAWWeek2024

¿Cuáles son las consecuencias cuando un pequeño número de corporaciones controlan la producción del conocimiento en lugar de los propios investigadores?

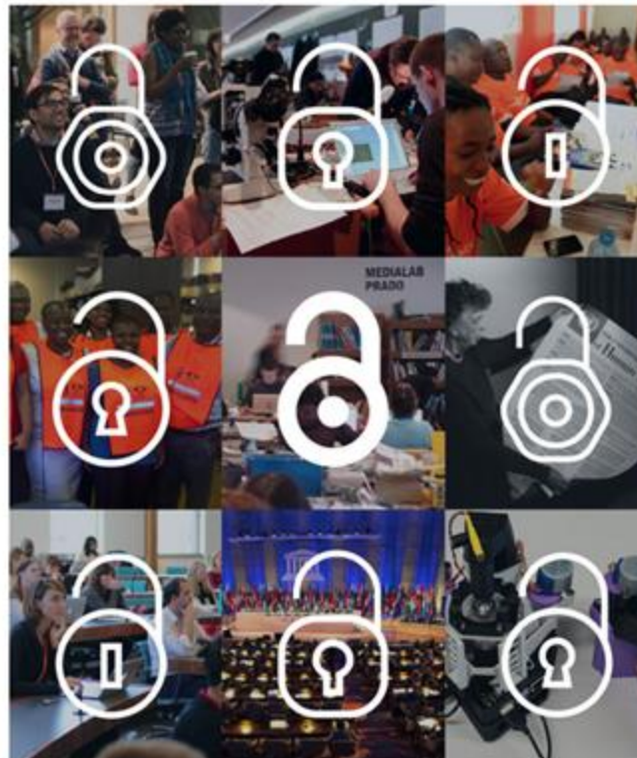
¿Cuáles son los costos ocultos de los modelos de negocios que afianzan niveles extremos de ganancias y al mismo tiempo exacerban la inequidad?

¿Cuándo comienza la opaca recopilación y uso de datos personales por parte de plataformas comerciales a socavar la libertad académica?

¿Cuándo y de qué manera puede la comercialización alinearse con el interés público?

¿Qué infraestructuras gobernadas por la comunidad existen que sirven mejor a los intereses de la comunidad investigadora y del público (como servidores de preimpresión, repositorios y plataformas de publicación abiertas)?

¿Cómo podemos cambiar la opción predeterminada hacia el uso de estas opciones orientadas a la comunidad?



International  
Open Access Week

**La comunidad frente  
a la comercialización**

**Octubre 21-27, 2024**  
#OAWWeek

**El tema de la Semana de Acceso Abierto 2024  
continúa el llamado a anteponer a "la comunidad  
frente a la comercialización"**



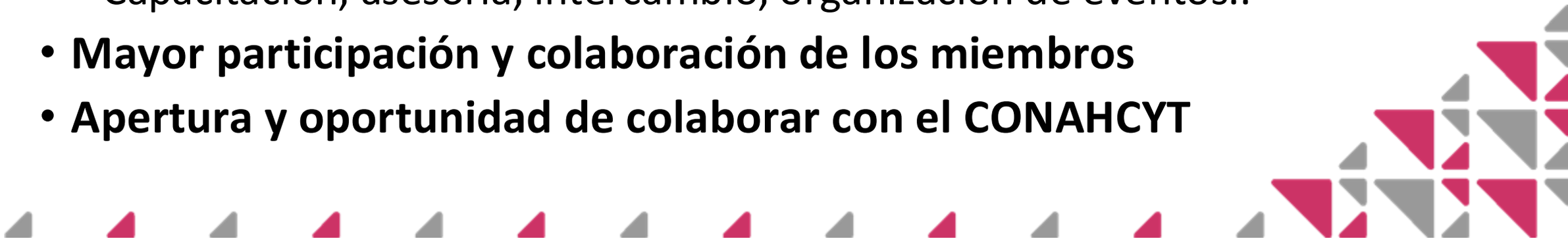
# Conclusiones y cierre..

- **Propuestas de los participantes**
- **Tareas pendientes y recomendaciones para los Repositorios digitales:**
  - Calidad de los metadatos, implementación de vocabularios COAR, directrices OpenAIRE, identificadores digitales persistentes, estándares específicos para cada tipo de repositorio
  - Modelo de servicios, preservación digital, normativa
  - Políticas institucionales de depósito, Acceso Abierto, Ciencia Abierta
  - Integración con otros servicios como Portales de revistas, Sistemas de Gestión de la Investigación (CRIS), plataformas e-learning y recursos educativos..



# Conclusiones y cierre..

- **Tareas pendientes y seguimiento de REMERI:**
  - Concluir proyectos: DiNaRe, implementación software de LA Referencia, revistas universitarias, integración de repositorios RED/REA y de patrimonio histórico y cultural
  - Continuidad con LA Referencia
  - Modelo de sostenibilidad técnica, operativa y financiera
  - Retomar grupos de trabajo
  - Capacitación, asesoría, intercambio, organización de eventos..
- **Mayor participación y colaboración de los miembros**
- **Apertura y oportunidad de colaborar con el CONAHCYT**



# Podemos unir esfuerzos, recursos y talentos para impulsar el desarrollo de un Ecosistema Nacional de Ciencia Abierta

¡¡ Muchas gracias por su participación !!

