

Agenda de trabajo colaborativo de REMERI 2022

MTE Rosalina Vázquez Tapia

Coordinadora General de REMERI

Universidad Autónoma de San Luis Potosí

alinavn@uaslp.mx

Agenda colaborativa

- a) Comunidad de Aplicaciones de CUDI
- b) Comisión de Repositorios y Recursos Educativos Digitales del Grupo de Tecnología Educativa de ANUIES-TIC
- c) Equipo para la Transformación Digital de la Educación –
 EduTraDi
- d) LA Referencia
- e) Red CLARA
- f) REDALYC
- g) COAR y OpenAIRE







https://edutradi.anuies.mx/



https://www.redalyc.org/home.oa





https://www.cudi.edu.mx/



https://www.lareferencia.info/en/



https://www.coar-repositories.org/



https://www.openaire.eu/



https://www.redclara.net/



Estrategia REMERI-EduTraDi-ANUIES

Conformar grupos de expertos en cuatro líneas de acción:

- 1) Metadatos e interoperabilidad de repositorios digitales
- 2) Recursos educativos digitales (RED)
- 3) Modelos de servicio de los repositorios institucionales
- 4) Ecosistemas de Ciencia Abierta

Objetivo: Crear espacios de colaboración entre instituciones para compartir contenidos y desarrollar productos y servicios enfocados a satisfacer necesidades comunes de sus comunidades académicas y de investigación.

Meta: Establecer los planes de acción y entregables de cada uno de los grupos de trabajo de REMERI-EduTraDi-ANUIES.



Grupo 1: Metadatos e interoperabilidad de repositorios digitales

- a) Implementación de esquemas de metadatos basados en Dublin Core
- b) Normalización y calidad de los metadatos con base en normas internacionales
- c) Adopción de vocabularios controlados de OpenAIRE y COAR
- d) Configuración de servidores de metadatos basados en el protocolo OAI-PMH
- e) Sintaxis de metadatos de acuerdo con las directrices de interoperabilidad de OpenAIRE 3.0 Y 4.0 y para LA Referencia
- f) Configuración de plantillas y servidores de metadatos en instalaciones de DSpace
- g) Otros aspectos relacionados con metadatos e interoperabilidad de repositorios

Entregable: Manual de normalización de metadatos para el cumplimiento de directrices OpenAIRE 4.0 y vocabularios controlados de COAR.

10 REMERI AÑOS 2012-2022 "Impulsando el Acceso Abierto en México y América Latina"

Grupo 2:Recursos educativos digitales (RED)

- a) Tipología de los recursos educativos digitales (RED) y recursos educativos abiertos (RED)
- b) Modelos de producción e indicadores de calidad
- c) Normativa, políticas y procedimientos institucionales
- d) Plataformas para el almacenamiento, gestión, distribución, preservación y acceso compartido de RED/REA
- e) Estructuras de metadatos basados en modelos LOM, SCORM y otros afines
- f) Implementación de Repositorios de RED/REA bajo los principios de Ciencia Abierta
- g) Otros aspectos relacionados con RED/REA

Entregable: Diseño de un integrador de recursos educativos digitales, basado en estándares internacionales de interoperabildad.

Grupo 3: Modelos de servicio de los repositorios institucionales



- a) Estrategias y modelos de servicio para la sostenibilidad (poblamiento) de los repositorios
- b) Metricas alternativas (Altmetrcis) o de última generación y nuevos modelos de visibilidad e impacto científico
- c) Nueva generación de repositorios COAR
- d) Evaluación y certificación de repositorios
- e) Diseño de políticas de acceso abierto y flujos de trabajo para el depósito y autoarchivo en repositorios
- f) Estrategias de difusión, comunicación y capacitación
- g) Servicios de REMERI y otros agregadores para los repositorios
- h) Otros aspectos relacionados con estrategias de gestión y poblamientos de repositorios

Entregable: Propuesta de servicios desde y para los repositorios institucionales y compilación de buenas prácticas.



Grupo 4: Ecosistemas de Ciencia Abierta

- a) Diseño de repositorios de datos de investigación abiertos
- b) Diseño de planes y políticas de gestión de datos
- c) Sistemas de Gestión de la Investigación (CRIS)
- d) Plataformas abiertas para la gestión de publicaciones universitarias (OJS y otras soluciones *open source*)
- e) Integración de los repositorios con otros sistemas y fuentes de información internas y externas (Catálogos, bibliotecas digitales, bases de datos, portales de revistas, sistemas de gestión académica, etc.)
- f) Proyectos de Ciencia Ciudadana y otros de Ciencia Abierta

Entregable: Diseño de un proyecto para el desarrollo de un ecosistema de ciencia abierta de alcance institucional o nacional.



Como participar y calendario

- 7 marzo: Se enviará la invitación a través de las listas de distribución por correo: remeri@cudi.mx; red.remeri@cudi.mx
- Si no está registrado en las listas puede solicitarlo al correo: alinavn@uaslp.mx
- 7-23 marzo: Registrarse en el formulario en línea publicado en la invitación
- 24 marzo: Se llevará a cabo una primera reunión plenaria el primera semana de abril
- 26 de mayo: Se presentarán los planes de trabajo de cada grupo, en la Reunión de 10 Años de REMERI a efectuarse en modalidad híbrida en la Universidad de las Américas Puebla UDLAP.

Gracias !!

MTE Rosalina Vázquez Tapia

Coordinadora General de REMERI

Responsable Técnico del nodo mexicano en LA Referencia

Coordinadora de la Comisión de Repositorios y Recursos Educativos Digitales

de ANUIES-TIC TE

Coordinadora del Eje 5 de EduTraDi

Universidad Autónoma de San Luis Potosí

alinavn@uaslp.mx