

**MINUTA**  
**UNA-CIGA-RA-MINU-003-2021**  
**COMISIÓN INSTITUCIONAL DE GOBIERNO ABIERTO**

**Fecha: 17 de marzo 2021**  
**Inicio: 1:40 p.m.**  
**Cierre: 4:15 p.m.**  
**Convocatoria: UNA-CIGA-RA-CONV-003-2021**

**ASISTENCIA**

Ph.D. Víctor Julio Baltodano Zúñiga Decano, Sede Regional Chorotega. Representante del Consejo Académico.  
Dra. Carolina España Chavarría. Concejal. Representante del Consejo Universitario.  
Sr. Darío Segura Picado. Estudiante. Representante de la FEUNA  
M.Sc. Axel Hernández Vargas. Director, Dirección de Tecnologías de Información y Comunicación (DTIC)  
M.Sc. Agustina Cedeño Suarez. Coordinadora, Sistema de Gestión de la Calidad.  
M.Sc. César Sánchez Badilla. Asesor Legal. Representante de Asesoría Jurídica  
Mag. Dennis Alberto Víquez Ruíz. Asesor de Rectoría  
Licda. Karen Herrera Benavides. Asesora de Rectoría  
M.Sc. Andrea Mora Campos. Asesora de Rectoría  
Dra. Marianela Rojas Garbanzo. Rectora Adjunta. **Coordinadora.**

**INVITADOS**

MSc. Dahiana Vargas Jiménez. Invitada. APEUNA

**AUSENTE CON JUSTIFICACIÓN**

M.Sc. Juan Miguel Herrera Delgado. Director, Apeuna.

**AGENDA**

1. Lectura y aprobación del Orden del día propuesto
2. Informe de actividades de las Comisiones. M.Sc. César Sánchez Badilla
3. Presentación sobre Ciencia Abierta. M.Sc. Andrea Mora Campos
4. Índice de Transparencia en construcción. M.Sc. Dennis Víquez Ruíz.
5. Informe de labores CIGA ante CONARE. M.Sc. Dennis Víquez Ruíz

## DESARROLLO

### 1. Lectura y aprobación del Orden del día propuesto

Se incluye como punto 6 Varios. Construcción del Plan de Mediano Plazo Institucional 2023, posteriormente, SE APRUEBA.

### 2. Informe de actividades de las Comisiones. M.Sc. César Sánchez Badilla

Indica que ellos elaboraron acciones estratégicas bajo ciertos lineamientos para la correcta elaboración. Las acciones propuestas fueron divididas en etapas donde la primera propone realizar un taller con actores e iniciar la construcción de una política de Gobierno Abierto para implementar un modelo de Universidad Abierta; la segunda etapa plantea la elaboración del plan de implementación de la política de Universidad abierta, transparente, participativa y colaborativa.

El documento se fundamenta en los pilares de Gobierno Abierto.

El primero es la transparencia. Los elementos a analizar referentes a fortalecer los sistemas de información de la UNA, esquematizar la problemática sobre la gestión de datos e información de la UNA, acciones de articulación para la problemática, fortalecer acciones ya avanzadas, priorizar acciones (se pone como ejemplo el rediseño del SIA), la formalización mediante un instrumento de cumplimiento obligatorio, gestión de calidad de datos, verificar la pertinencia y usabilidad, eliminar duplicaciones, reutilizar información, filtrar temas de legalidad, reiterar la solicitud de apoyo técnico de la Sección de Documentación y Archivo y promover las acciones.

El segundo participación ciudadana, el cual se va a dividir en secciones que serán abarcadas a partir de la elaboración de un mapeo de las secciones universitarias en las que se integra a la ciudadanía y a la sociedad civil como un actor activo; realizar un diagnóstico de las acciones mencionadas, agregar las posibilidades de interacción tecnológica, diseñar el marco institucional de participación ciudadana, definir los mecanismos de involucramiento en la toma de decisiones, visibilizar acciones de las comunidades, de la ciudadanía, de la sociedad civil y fomentar su participación.

Se pretende definir el concepto de colaboración en el pilar tres llamados de esta manera, Colaboración. Se van a abarcar temas como política, fortalecer las iniciativas de Ciencia Abierta (acceso al Conocimiento Abierto) e identificar instituciones y organizaciones para establecer alianzas de colaboración en temas de Gobierno Abierto.

Al respecto,

- La señora Karen, propone presentar una infografía en la próxima sesión y sea complementada por el señor Axel Hernández y la señora Agustina Cedeño.
- El señor Dennis añade que, para la gestión de la calidad de los datos deben abocarse a la Carta

Internacional de los Datos Abiertos. La cual se puede revisar en el siguiente enlace que comparte la señora Karen <https://opendatacharter.net/principles-es/>.

- La señora Marianela le solicita al señor César formalizar el documento con el apoyo de APEUNA. Consulta a la señora Dahiana Vargas acerca de aspectos de transparencia de 2021 para apoyar a César en su material.

- La señora Dahiana agrega que le parece importante hacer una revisión integral y mejorar el aspecto de rendición de cuentas y la apertura de este proyecto.

- La señora Marianela le recomienda al señor César “vaciar” el documento en una propuesta que posteriormente se le va a asignar responsables, plazos y tareas puntuales, de igual manera solicita a la señora Dahiana buscar alguien de APEUNA para trabajar con César.

### 3. Presentación sobre Ciencia Abierta. M.Sc. Andrea Mora Campos

Se menciona la red académica de Ciencia Abierta de la Universidad de Cornell y entre lo que se espera llegar a conectar con “Orcid”, conectar la red académica, que se conecta con el SIA y el SIGESA y un repositorio exclusivo para todos los datos de investigación. También se puede ver un sistema gris con el que se está trabajando de manera constante

Este proceso se ve involucrado en la RBA (grupo líder en la publicación de revistas, coleccionables y libros.), los bibliotecólogos y una capacitación constante para todos.

En ocasiones se hacen regalías para que algunas personas de Costa Rica puedan capacitarse de manera internacional y a su vez, obtener experiencias.

Se está trabajando con un identificador único para los académicos de la universidad.

Se ve un impacto positivo por la pandemia y el desarrollo tecnológico debido a su necesidad web y el uso mayoritario de aspectos como bases de datos, conexiones internacionales y aspectos relacionados.



También llamada “Conocimiento Abierto”, permite democratizar el conocimiento y posee como iniciativa



**DATA SCIENCE ROLES**

Actores de Ciencia Abierta

Ella es de las primeras personas que logran participar en una actividad que implica los Steward Ship.

El mundo viene adoptando, cada vez más, la cultura del compartir

El mundo científico se organiza hoy en torno a la Ciencia Abierta

Cada vez más...

Considera que la universidad pública no puede quedar rezagada en aspectos tan importantes como lo es este proyecto.

**Antecedente**

- PPAA revistas
- Mejorar revistas: meta tener todas en LATINDEX
- Un sistema de Información de la Investigación (CRIS)
- Visibilidad
- Ranking (Software libre)
- Instancia de Conocimiento Abierto

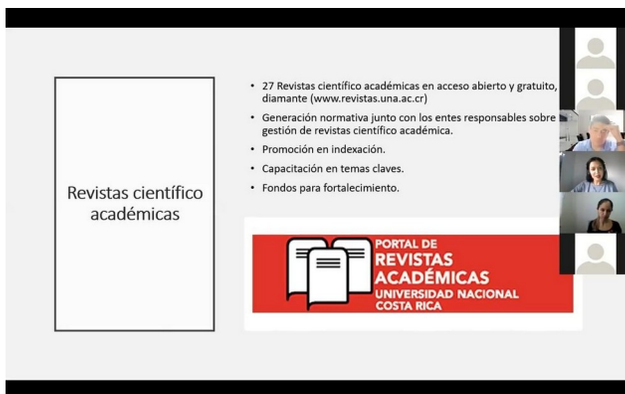
ACCESO ABIERTO  
UNIVERSIDAD NACIONAL

Algunos de los antecedentes se ven reflejados desde hace veinte años y son los que se presentan en esta diapositiva. Muchas personas en la UNA están trabajando en este proyecto.

**Ciencia Abierta**

- **Acceso abierto:** iniciativas revistas de ruta diamante
- **Datos abiertos:** estándares de datos abiertos
- **Evaluación de la Ciencia:** propuestas innovadoras (open review en revistas, PPAA, Carrera Académica).
- **Directrices de CA:** Mandatos organizacionales: tenemos las revistas de acceso abierto... estamos trabajando en la normativa de datos abiertos. Normativa CONARE.
- **Herramientas de CA:** repositorios, sistema CRIS, repositorio de datos abiertos, portal de revistas.

Actualmente están trabajando en acceso abierto en ruta o vía diamante, es decir, no se cobra por la descarga de las revistas ni por publicarlas; los datos abiertos de la investigación, evaluación abierta de la ciencia y “Open Review” (revisión por pares abiertas). Somos el cuarto país en tener su propia legislación acerca del tema, es importante la colaboración con el CONARE para que las cinco universidades acogan esta resolución.

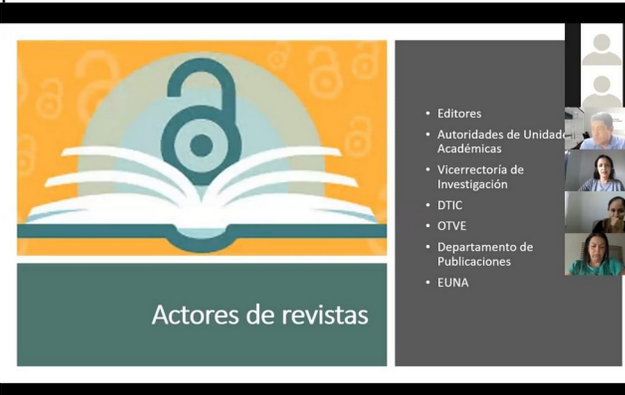


Revistas científico académicas

- 27 Revistas científico académicas en acceso abierto y gratuito, diamante ([www.revistas.una.ac.cr](http://www.revistas.una.ac.cr))
- Generación normativa junto con los entes responsables sobre gestión de revistas científico académica.
- Promoción en indexación.
- Capacitación en temas claves.
- Fondos para fortalecimiento.

PORTAL DE REVISTAS ACADÉMICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL COSTA RICA

Se cuenta con estándares internacionales y muchos aspectos se ven solucionados debido a que no necesitan desarrollos propios.



Actores de revistas

- Editores
- Autoridades de Unidades Académicas
- Vicerrectoría de Investigación
- DTIC
- OTVE
- Departamento de Publicaciones
- EUNA

Estos son los actores en ruta diamante. Son de las mejores revistas de Centroamérica.



Repositorio Académico Institucional

UNA  
UNIVERSIDAD NACIONAL COSTA RICA

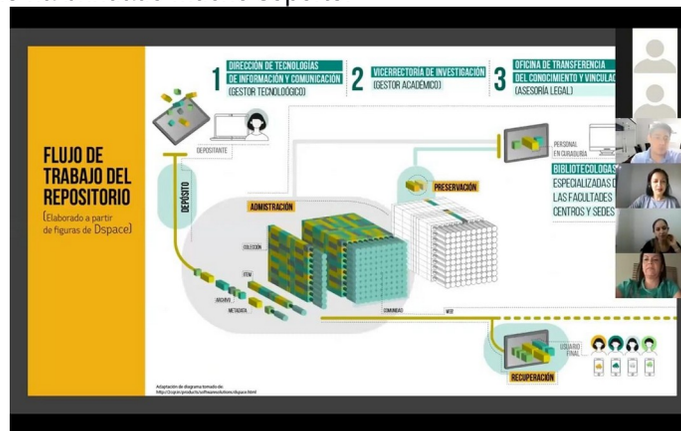
Somos parte de  
COAR  
Confederation of Open Access Repositories

Estadísticas del Repositorio

Gráfico de barras que muestra estadísticas del repositorio.

Otra de las fortalezas es esta plataforma interoperable que está en proceso de mejora. Pertenece a una

comunidad mundial que ha brindado mucho soporte.



Este es el modelo de mejora de metadatos para poder entrar en Google ya que mencionaba errores.

Repositorio Académica Institucional  
([www.repositorio.una.ac.cr](http://www.repositorio.una.ac.cr))

- Asesoramiento personal de bibliotecas en la gestión y manejo del Repositorio Académico Institucional.
- Generar y coordinar capacitación y estrategias de alfabetización para la comunidad Universitaria sobre la gestión del Repositorio Académico Institucional.
- Coordinar con el asesor legal de propiedad intelectual aspectos relacionados a la gestión del repositorio.
- Red de 70 bibliotecarias... una red de apoyo.

but first  
open science  
fosteropensciencerev

Se pretende mejorar la tecnología porque el proceso es rápido. Se hacen mejoras todas las semanas.

Repositorio Académica Institucional  
([www.repositorio.una.ac.cr](http://www.repositorio.una.ac.cr))  
¿Hacia dónde vamos?

- Actualizar la versión a la 7, cuando esté estable.
- Capacitar al personal bibliotecario.
- Actualizar la normativa técnica e institucional.
- Módulos estadísticas.
- Cumplimiento de Guidelines OpenAIRE.
- Fortalecimiento equipo tecnológico de bibliotecas (Propuesta fondo tecnología).
- Cumplir con DOAR y OpenROAR.
- Limpieza de metadatos y archivos (ayuda de autoridades).

## Actores del RAI

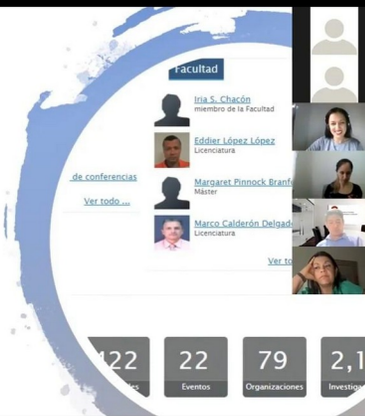
- Vicerrectoría de Investigación
- DTIC
- OTVE
- Personal bibliotecas especializadas
- LA Referencia
- DuraSpace



Repositorio es el sitio web más visitado según Google Académico. Se presentan los actores del RAI. Se hacen capacitaciones casi todas las semanas.

Sistema de Información de Investigación -CRIS- Current research information systems - Red de investigadores UNA ([www.redacademica.una.ac.cr](http://www.redacademica.una.ac.cr))

- Terminar de conectar con [georreferenciacion.una.ac.cr](http://georreferenciacion.una.ac.cr)
- Conectar con RAI
- Conectar con SIA
- Conectar con SIGESA
- \* Pocas plataformas en LATAM.



Otra plataforma de ciencia abierta y todos los perfiles es la Red Académica, compartida por la Universidad de Cornell. Algunas de las metas que se pretenden se enlistan en la dispositiva. Es de las pocas plataformas que poseen un sistema gris que exhibe estos datos.

Datos Abiertos de Investigación y Repositorio de Datos Abiertos de Investigación ([www.data.una.ac.cr](http://www.data.una.ac.cr))



- Capacitación de todo el personal para crear competencias en gestión de datos abiertos (Big data, PGD, Gestión de datos) con ayuda de la Research Data Alliance.
- Decisión de tener nuestro propio repositorio de datos o Impulso de repositorio nacional de datos.

Otra de las metas fue presentada en esta dispositiva. Las bibliotecólogas se encargarían del soporte y mantenimiento.

**HARVARD Dataverse**

**Actores del repositorio de datos**

- Vicerrectoría de Investigación
- DTIC
- OTVE
- Personal bibliotecas especializadas
- Comisión Ciencia Abierta

\*Apoyo de IBICT-Brasil, LA Referencia y RDA.

Esta es una prueba del Data Verse, se pretende que con el apoyo de algunas entidades se logre realizar este propósito.

**Research Data Alliance**

- Formación en gestión de datos de investigación
- Alianzas
- Representación internacional
- Liderazgo

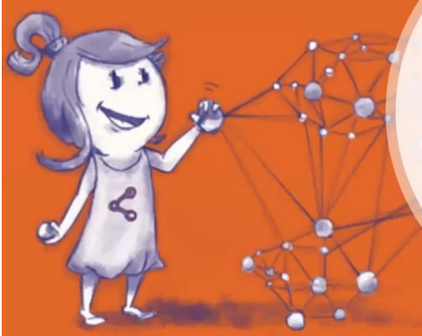
**RDA**  
RESEARCH DATA ALLIANCE

F Findable A Accessible I Interoperable R Reusable

Hace dos años crearon la alianza de Research Data Alliance (RDA) y decidieron invitar a Costa Rica a un nodo que invita USA y Brasil a ser parte de la RDA. Van a estar 12 países de Latinoamérica para entrenarlos en lo que respecta a datos de investigación. Nos financia Estados Unidos y Canadá



Se pretende conectar todas las plataformas con este modelo con procesos ya validados.



### Comisión Instituto de Ciencia Abierta

- En noviembre del 2019 se instituyó la comisión de Ciencia Abierta en la Universidad Nacional
- La mayor parte de los integrantes capacitados en el tema por parte de FOSTER Ciencia Abierta Europa.
- Esta comisión pretende trabajar de Ciencia Abierta a nivel institucional una estrategia transversal.

### Subcomisión de Conocimiento Abierto CONARE

- Promover la Ley de Acceso Abierto en Costa Rica.
- Participación de reuniones mensuales de la Subcomisión
- Participación en la formulación del plan de trabajo
- Articulación con las otras universidades como capacitación, generación de documentos para la divulgación, gestión y otros.
- Generar la normativa en CONARE sobre Ciencia Abierta



Llevan más de 10 años de tener esta alianza como Comisión y tienen un plan de capacitación ya elaborado.

### Subcomisión de Conocimiento Abierto CONARE



- Representante de CONARE en el Consejo Directivo de LA Referencia (Red Latinoamericana de Repositorios de Acceso Abierto) (<http://www.lareferencia.info/es/>)
- Participar de las reuniones de la red, aproximadamente una por mes con el Consejo y confederación.
- Participar con el equipo técnico de LA Referencia en reuniones semanales para coordinar aspectos de mejoras técnicas, generación de documentos.
- Generar documentación de interés y oportunidades de mejora para la Ciencia Abierta de América Latina.

Se reúnen casi todas las semanas y Costa Rica se clasifica como una de las más activas para resolver dudas o avances tecnológicos. Desde Costa Rica participa una persona, pero quizá el otro año cambie la situación. Se dan un apoyo internacional para resolver problemas que unos tienen y otros ya pudieron resolver.

## Iniciativas Ciencia Abierta-UNA-CONARE-LA Referencia

- Reuniones para generar normativa, capacitación y tecnología.
- Documentación en español.
- Participación en asambleas.
- Aportar a las consultas públicas de la confederación.
- Crear alianzas para generar oportunidades que fortalezcan.
- Documentación en español



La persona que representa LA Referencia también representa a Costa Rica en la Confederación de Repositorios Abiertos.

## Coordinación del Grupo Centroamericano de DSpace

### Grupo Centroamericano DSpace

Este espacio está pensado para facilitar el intercambio de información entre los usuarios de DSpace en Centro América (Paraná, Costa Rica, Ni Honduras y El Salvador), acerca de sus actividades, proyectos, eventos e ideas, así como para darles a conocer ante la comunidad global de DSpace.

El Salvador  
Honduras  
Nicaragua  
Costa Rica  
Paraná

- Diagnóstico de repositorios centroamericanos con el fin de...
- Organizar capacitaciones para fortalecer la Ciencia abierta en Centroamérica y uso del software...
- Generar documentación de interés y oportunidades de m... para la Ciencia Abierta de Centroamérica.
- Construir alianzas que permitan el intercambio de tecnología de forma libre y gratuita.



Este grupo se reúne una vez al mes para comentar acerca del proyecto y se lidera desde la UNA.

## Aliados externos

- Conferación de Repositorios de Acceso Abierto, COAR
- OpenAIRE
- Universidad de Minho
- Foster: programa de fortalecimiento de capacidades en ciencia abierta de la Unión Europea.
- Minciencias – Colombia
- Senescyt – Ecuador
- Viceministerio de CyT - El Salvador
- ANII - Uruguay
- Research Data Alliance (RDA): plataforma para desarrollar modelos e infraestructuras para los datos compartidos y la investigación que generen estos datos.
- IBICT
- CONACIT
- CONYCET
- MICCIT-CR
- Mincyt – Argentina
- IbiCT – Brasil
- ANID – ChileConacyt – México
- Concytec – Perú



Todos los que se ven representados han ayudado de alguna y otra manera para que el proyecto se vea emprendido, algunos de los apoyos que se pueden mencionar podría ser que les han regalado becas.



- Miembros
- Financiamiento
- Implementación en las plataformas existentes
- Empujar información nuestra al Sistema ayuda del personal de bibliotecas
- Esto ayuda en la visibilidad, trazabilidad posición en rankings.
- Primer universidad centroamericana en miembro.



### Nuestros desafíos y fortalezas

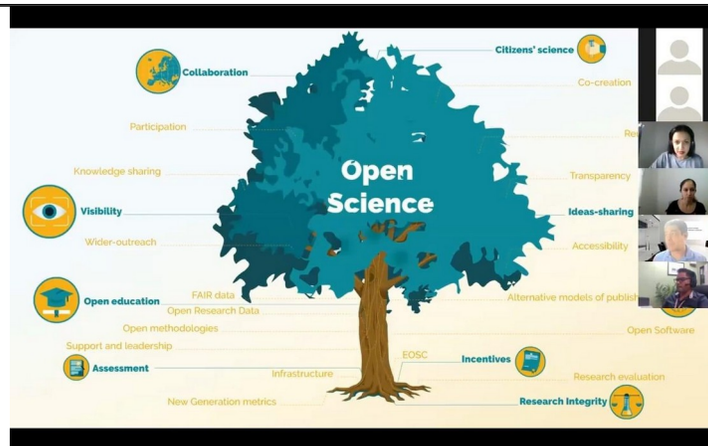
- Desafíos**
- Requerimos recursos humano informático con comunicación fluida
  - Alinear forma cómo se evalúa a la comunidad académica con Ciencia Abierta
  - Crear marcos legales nacionales sobre ciencia abierta en país
  - Cambiar la cultura de investigación a favor de la CA
  - Capacitación en CA
  - Identificar y recuperar los datos de investigación nacionales depositados en infraestructuras nacionales y extranjeras
  - Integrar los repositorios de publicaciones a los repositorios de datos
  - Involucrar a nuestra comunidad en grupos de trabajo internacionales (COAR/ODI)
  - Aumentar la calidad de nuestras revistas y hacerlas integrar las prácticas de la CA
- Fortalezas**
- Redes internacionales: estándares, tecnología, capacitación.
  - Nuestra historia de AA en LATAM.
  - Infraestructura tecnológica



En esta diapositiva se representa todo lo que pueden ser desafíos y las fortalezas que el proyecto posee. La pandemia ha sido un punto a favor para lograr coordinar muchos aspectos importantes.



No todos ven la Ciencia Abierta de manera positiva.



Esto es un diagrama de la Ciencia Abierta.

Al respecto,

-La señora Karen le agradece a la señora Andrea por la presentación y entusiasmo con el tema. Conoce pocos aspectos de Ciencia Abierta-CA- pero sí los ha escuchado en las capacitaciones de Gobierno Abierto.

Destaca el Portal de Datos Abiertos de Investigación, pero es importante tener claridad entre el Portal de Datos Abiertos Institucional, ya que son muy diferentes. Considera importante la incorporación de Andrea y ojalá que se puedan visibilizar en el Plan de Acción, las acciones que ha hecho CA.

Considera que el Portal de Transparencia Institucional está rezagado en relación con el Portal de Ciencia Abierta, se debe actualizar enlaces, visibilizar aspectos como aliados internacionales que son Colaboraciones y demás principios de Gobierno Abierto.

-El señor César menciona que hay un tema de gran relevancia como es un modelo o estructura para saber qué es lo que se busca, establecer normas, que ya existen por otros temas (políticas, lineamientos, directrices) pero no muy pesados, para promover lo que ya se hace. Muestra el apoyo hacia el tema y menciona que han llegado a importantes consensos en esa área.

-El señor Axel agradece y felicita a Andrea por la presentación, compromiso y esfuerzo en el tema. Ellos han tratado de apoyarlos, no en todo, pero hacen lo que está a su alcance. Considera que el involucrar a diversas personas de las bibliotecas ha sido importante para optimizar. Hay proyectos pendientes y cuando acaben en lo que están trabajando ahora, van a implementar aspectos necesarios en el proyecto de CA. Muestra el apoyo, nuevamente expresa la disposición para seguir colaborando.

-El señor Víctor Julio indica que estuvo excelente y se nota la pasión del tema. Su duda es sí cuando suben algunos documentos a otras páginas se pueden encontrar en la página relacionada a la UNA. la señora Andrea responde que entre plataformas no hay conexión, cuando ellos los suben al repositorio en acceso abierto todos los documentos se los pueden llevar, nunca se requiere un permiso. Agrega que se encuentra en colaboración con extensiones como lo es Google Académico.

#### **4. Índice de Transparencia en Construcción. M.Sc. Dennis Víquez Ruíz**

Informa que la Rectoría recibió la notificación de que la Universidad va a ser sometida al nuevo índice de Transparencia en Infraestructura. La información que se requiere es sobre un índice de proyectos en construcción, infraestructura tecnológica e inversiones. Se pretende coordinar con la empresa estos requerimientos.

Se pueden hacer las articulaciones desde el proyecto de Gobierno Abierto (GA) para ver la información y hacer la información para que la universidad sea calificada. La empresa mandó toda la información al señor Francisco González y a él, pero él va a articular el trabajo desde GA para validar la información minimizando los riesgos de errores.

La señora Marianela añade que cabe la posibilidad de que haya algunos insumos. Se había hecho un documento que posee información de la necesidad de infraestructura desde un pensamiento más académico, estos documentos se lo ofrecen al señor Dennis para que logre su cometido.

El señor Dennis menciona que el mapa sobre Infraestructura hay que actualizarlo porque está desde el 2019 con base en lo que ellos van a requerir. Es importante actualizar la información de manera urgente para mostrar en qué enlace se encuentra la información. También se debe actualizar el listado de los bienes inmuebles. Este tema debe ser tratado con la mayor brevedad posible.

El señor Axel pregunta acerca de para cuando ocupan esta información. El señor Dennis responde que hay una convocatoria para generar los insumos a requerir y los plazos para brindarlos.

El señor Axel menciona que depende de la información como componentes de infraestructura tecnológica puede ser información confidencial, como parte de clasificación de los datos o centros, nombres de servidores, etc. El señor Dennis asume que es lo que se requiere en cuestión de gastos.

#### **5. Informe de labores CIGA ante CONARE. M.Sc. Dennis Víquez Ruíz**

Informa que participan en la Comisión de Gobierno Abierto (titular Marco Monge y suplente Dennis Víquez) y Datos Abiertos desde CONARE. El señor Marco ha representado a CONARE en el ABRE LATAM en Ecuador y la Cumbre Mundial del Gobierno Abierto en Canadá.

El señor Dennis hace referencia a sus trabajos en datos abiertos. Él menciona asesorar, evaluar y hacer recomendaciones sobre el avance progresivo del tema de los datos abiertos y su apertura, apoyar activamente en la publicación y uso de los datos. Apoyar y contribuir el cuarto plan sobre la apertura de datos y supervisar el trabajo de la secretaría técnica. Para esto se requieren 24 sesiones. Primero se trabaja en el plan de acción, luego la apertura de datos y el grupo de trabajo de la capacitación con Susana y la reforma en la revisión del decreto. También se hicieron talleres y la construcción del cuarto plan de acción. Se han trabajado temas como el cuarto plan de acción, el Portal Nacional de Datos Abiertos, Plan de Acción Nacional de Datos Abiertos, "Open Data Day", diversos temas de participación, la importancia de la comisión permanente de CONARE de Gobierno Abierto. Lo anterior fue un informe de dos años.

## 6. Varios: Construcción de PMPI

Sobre este proceso la señora Marianela informa que la primera reunión de equipos de trabajo será el martes 23 de marzo de 2021 a las 2:00 pm, participa APEUNA, PPS y Rectorías, para ver el proceso de planificación Prospectiva. Consulta sobre la anuencia de los miembros a participar de este proceso. Al respecto, Karen Herrera, Dennis Víquez, Agustina Cedeño se van a incorporar.

El señor Dennis recomienda que el proceso del PMPI del próximo quinquenio, está de acuerdo en visitar a los Consejos, pero sugiere que todas las fases de esta planificación estén al alcance de los usuarios, para que la construcción sea más participativa e informativa y permita visualizar el proceso.

La señora Marianela informa que con respecto a la fecha del taller con don Peter queda para el 30 de abril de 2021. Sobre la Lista de Proveedores de Información, se busca concientizarlos a estas personas sobre el tema, así como, incorporar a funcionarios de APEUNA.

El señor Axel indica que se debe definir la modalidad del taller para que se hagan las pruebas necesarias, ya que se piensa en transmitir, pero hay que considerar la solicitud del señor Peter de usar salas de trabajo.

Se sugiere que la transmisión sea solo la participación de los expositores y las salas de trabajo no.

### COMENTARIOS DEL CHAT

13:58:20 De Karen Herrera : <https://opendatacharter.net/principles-es/>

13:59:18 De Dahiana Vargas : Gracias

14:32:50 De Karen Herrera : Retomando lo dicho por don Victor Julio, me parece importante incorporar el tema de Rendición de Cuentas como un punto prioritario para atender dentro del pilar 1

14:36:42 De cesar : Ya lo incorporo, gracias Karen

14:41:49 De Karen Herrera : ¿Cómo rendimos cuentas en la UNA y sobre todo el PARA QUÉ y el PARA QUIÉN?

14:45:08 De Dahiana Vargas : Voy a traer agua un momentito

15:11:00 De Facultad Ciencias Exactas y Naturales UNA : Mis disculpas ya que se fue la luz por aquí

15:32:44 De Dahiana Vargas : Excelente la presentación !!! Ojala se pueda compartir

15:42:49 De Andrea Mora Campos : Con mucho gusto!! Para servirles....

16:06:27 De cesar : Alejandra Nasser

16:08:28 De RECTORIADJUNTA UNA : quedó pendiente el tema Varios

16:08:35 De RECTORIADJUNTA UNA : Construcción del PMPI

### ACUERDOS

ACUERDO	RESPONSABLE	FECHA
Incorporar a Karen Herrera, Dennis Víquez y Agustina Cedeño en el equipo de trabajo del proceso de Planificación Prospectiva.	Coordinadora	23/03/2021
Realizar el taller "De Gobierno Abierto a Universidad Abierta: UNA ruta en construcción" con el señor Peter Sharp el viernes 30 de abril de 2021.	Comisión	30/4/2021

<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>
------------------------

21 de abril de 2021 a las 3:00 pm.
------------------------------------

Elaborada por Sheisy Chambers Castro. Revisada por Yeny Monge Fallas. Aprobada en Sesión Ordinaria 01-2022 del 26 de enero de 2022.