

Resumen Avances Data Plan 20210414

Alexander, Andrea, JAL, Reina

LA-CoNGA-physics

16 de abril de 2021



Latin American alliance for
Capacity building in Advanced physics
LA-CoNGA physics



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea





- ▶ El objetivo de la reunión fue ponerse al día con el trabajo adelantado en relación al Data Plan de LA-CoNGA.
- ▶ Documentos importantes: borrador inicial consignado por Joany Manjarres
<https://github.com/LA-CoNGA/WP5-Dissemination/tree/master/DataManagementPlan>
- ▶ Láminas de revisión [AM + RC]: 20210414_DataPlan-anexo-20210415-DMP.pdf
- ▶ Ver minuta: https://github.com/LA-CoNGA/InformationMeetings/tree/master/WP5_Meetings/20210414DataPlan



- ▶ Se discutió aquellos detalles del borrador que deben ser ajustados a las características de LA-CoNGA. Quedaron adjuntos en el mismo documento 20210414_DataPlan-anexo-20210415-DMP.pdf



Los siguientes puntos se resolvieron y serán agregados al borrador o están en proceso de resolución

- ▶ Ampliar la descripción de tipos de material generado.
- ▶ Referir correctamente los datos que tienen origen diferente a LA-CoNGA
- ▶ Mención al financiamiento de ERASMUS
- ▶ Definir la propiedad de los datos: LA-CoNGA



- ▶ Identificación vía DOI
 - ▶ Está relacionado con el tema de metadatos (F-(E)ncontrable) y este concepto será desarrollado un poco más en el texto del Plan.
 - ▶ Necesidad obvia de poner límites (el DOI es para un curso? para un video?)
 - ▶ Definir esos límites es un objetivo del desarrollo del Plan (no del Plan)
 - ▶ Agregar también los identificadores de autoría (ORCID)



- ▶ Acceso Abierto
 - ▶ Tiempo de almacenamiento mínimo después de terminado el proyecto: 5 años (compromiso UE)
 - ▶ Es posible duplicar en repositorios administrados por las instituciones socias en caso de requerirse
 - ▶ No se creará un repositorio propio.
 - ▶ Se apoyan las licencias abiertas



► Interoperabilidad

- Se recomienda el uso de formatos de archivo abiertos no propietarios y formatos comunes: facilidad de edición y uso offline entre diferentes sistemas
- Se desarrollará la relación con los metadatos y como esto es relevante para el desarrollo de las actividades académicas (estudiantes, etc)



- ▶ Reutilización
 - ▶ Desarrollar texto de licencias
 - ▶ Discutir el trato de materiales no LA-CoNGA



- ▶ Definir figura de Data Office
- ▶ Apoyo IT Cedia + RedCLARA



- ▶ Seguimiento de las normas de las instituciones socias
- ▶ Desarrollar procedimiento para el manejo de datos personales
- ▶ Tomar en cuenta los artículos 10 y 11 del PA y 2.6 y 2.7 del GA



Motivación a lo interno

Reflexión final/inicial

¿Cuál sería el objetivo principal de un data plan para LA-CoNGA, en lenguaje entendible por humanos?

- ▶ Preservar (repositorios, formatos, respaldos, plataforma)
- ▶ Proveer (volver accesible, metadatos)
- ▶ Proteger (clasificar contenido, autoría, autorización de uso, información sensible, privacidad)

Proveer + proteger: *balance openness and protection*

Objetivo indirecto: *Promover la discusión de buenas prácticas compartidas en un contexto internacional-interinstitucional, donde el tema no se ha tratado de forma homogénea*



<http://laconga.redclara.net>



contacto@laconga.redclara.net



lacongapysics



Latin American alliance for
Capacity building in Advanced physics

LA-CoNGA physics



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea

El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.

