## Algunas consideraciones para el desarrollo de contenidos en RRSS

Período: octubre-nov 2020 Proyecto LA-CoNGA

Luego de hacer una revisión del material desarrollado en la primera parte del proyecto y sondear las expectativas inmediatas de desarrollo para el cumplimiento de sus objetivos, se considera lo siguiente:

- El contenido que puede ser sensible a ser reutilizado es:
  - Guía de preguntas frecuentes (verificar su vigencia).
  - o Oferta pedagógica (verificar su vigencia).
  - Video presentación.
  - Recursos animados (logo animado, socios universidades, otros-, ciencia, datos e instrumentación).
  - Charlas de las sesiones 2-5 (instrumentación, sistemas complejos, altas energías y ciencia de datos).
- Se detectan dos oportunidades de visibilidad en las etapas inmediatas del proyecto que podrían generar expectativa (hacia las universidades y hacia el público externo) para la activación pedagógica del proyecto:
  - Avances en acuerdos para el desarrollo de la plataforma de aprendizaje de LA-CoNGA:
    - Soporte técnico de la operación, mediante RedCLARA, con la red nacional de Ecuador (CEDIA), para fungir como hosting de la plataforma.
    - Características de las suites acordadas y conjunto de herramientas.
  - Avances en el proceso de incorporación formal de las universidades:
    - Número de universidades que ya han firmado.
    - Decisiones implicadas: profesores, tiempos, mecanismos internos.
    - Celebración del proyecto: ¡Ya firmamos!

Con estas consideraciones se proponen cuatro bloques de contenido que implican: uso y/o actualización de material desarrollado y nuevo contenido.



## **RUTA SUGERIDA DE CONTENIDO EN LAS REDES**

Contenido	Requerimiento subtemas	Material	Posible		
			impacto		
Contenido nuevo					
LA-CoNGA se prepara para el lanzamiento operativo en enero 2021 #SuenaLAConga #SuenaBien	Resumen de estado actual propuesta técnica de la plataforma de aprendizaje: declaración de José Ocariz /Luis  Detalles de la incorporación del CEDIA como hosting: declaración de RedCLARA.  Estado actual universidades que han firmado el acuerdo: declaración de sus representantes (destacar aquellas instituciones con mejores condiciones).  Posibles avances en mecanismos acordados para el desarrollo de cursos (módulos, profesores, expectativas).	Imágenes universidades. Imágenes fuentes. Imágenes reuniones.	Expectativa frente al año 2021. Entusiasmo interno de universidades y socios. Visibilidad de los esfuerzos conjuntos.		
	¡Ya firmamos!  Material disponible				
¿Qué es LA-	Uso de ejes discursivos:	Uso de video	Recordatorio		
CoNGA?	Bloque 1: LA-CoNGA physics es una alianza integrada por 11 universidades en América Latina y Europa, con el fin de construir una plataforma virtual de aprendizaje en Física Avanzada en Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela.  Bloque 2: Esta alianza interinstitucional se centra en:  Colaboración internacional  Comunidad interconectada  Presencialidad remota  Impacto social  Conocimiento abierto	presentación y recursos de animación	ejes discursivos.		
	Bloque 3: LA-CoNGA physics es un proyecto ERASMUS+ financiado por la European Commission Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA).  Bloque 4: Ciencia, Datos, Instrumentación				
¿Cómo participar en LACoNGA? #SuenaLACoNGA #SuenaBien	Material contenido en Preguntas Frecuentes y Oferta pedagógica:  ¿A quién está dirigida esta alianza de aprendizaje en Física Avanzada?  ¿Quiénes podrán tener acceso de los recursos de aprendizaje?	Actualización del material desarrollado. Logos y animaciones.	Entusiasmo y expectativas a estudiantes potencialmente interesados.		

	¿Cómo será el proceso de selección de los estudiantes que formarán parte del programa?  ¿Quiénes van a ser los docentes que van a participar en esta iniciativa?  ¿Cómo será la estructura del programa académico?		
Énfasis de contenido	Instrumentación Sistemas Complejos Altas Energías Ciencia de Datos	Enlace a charlas	Interés temático en las áreas relacionadas con el proyecto.