

## 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).
  - 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
<b>Contenido nuevo</b>			
<p>LA-CoNGA se prepara para el lanzamiento operativo en enero 2021</p> <p>#SuenalAConga</p> <p>#Suenabien</p>	<p>Resumen de estado actual propuesta técnica de la plataforma de aprendizaje: declaración de José Ocariz /Luis</p> <p>Detalles de la incorporación del CEDIA como hosting: declaración de RedCLARA.</p> <p>Estado actual universidades que han firmado el acuerdo: declaración de sus representantes (destacar aquellas instituciones con mejores condiciones).</p> <p>Posibles avances en mecanismos acordados para el desarrollo de cursos (módulos, profesores, expectativas).</p> <p>¡Ya firmamos!</p>	<p>Imágenes universidades.</p> <p>Imágenes fuentes.</p> <p>Imágenes reuniones.</p>	<p>Expectativa frente al año 2021.</p> <p>Entusiasmo interno de universidades y socios.</p> <p>Visibilidad de los esfuerzos conjuntos.</p>
<b>Material disponible</b>			
¿Qué es LA-CoNGA?	<p>Uso de ejes discursivos:</p> <p><b>Bloque 1:</b> 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.</p> <p><b>Bloque 2:</b> Esta alianza interinstitucional se centra en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Colaboración internacional</li> <li>▪ Comunidad interconectada</li> <li>▪ Presencialidad remota</li> <li>▪ Impacto social</li> <li>▪ Conocimiento abierto</li> </ul> <p><b>Bloque 3:</b> LA-CoNGA physics es un proyecto ERASMUS+ financiado por la European Commission Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA).</p> <p><b>Bloque 4:</b> Ciencia, Datos, Instrumentación</p>	Uso de video presentación y recursos de animación	Recordatorio ejes discursivos.
<p>¿Cómo participar en LACoNGA?</p> <p>#SuenalACoNGA</p> <p>#Suenabien</p>	<p>Material contenido en Preguntas Frecuentes y Oferta pedagógica:</p> <p>¿A quién está dirigida esta alianza de aprendizaje en Física Avanzada?</p> <p>¿Quiénes podrán tener acceso de los recursos de aprendizaje?</p>	<p>Actualización del material desarrollado.</p> <p>Logos y animaciones.</p>	<p>Entusiasmo y expectativas a estudiantes potencialmente interesados.</p>

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