Encuentro virtual #1: LA-CoNGA physics

Reina, Andrea, José, Luis























Outline del primer seminario

- Duración: 20 minutos
- Contenido: dividido en tres grandes bloques
 - 1. Contexto (~5'): WHY?
 - a. Mundo/ciencia globalizada (internacionalización, colaboración)
 - b. Universidades para el desarrollo: el rol de la educación superior, la producción de conocimiento y la investigación, para enfrentar los desafíos globales del siglo XXI (modernización)
 - c. Desafío actual: COVID19 (educación a distancia)
 - Nuestra respuesta/contribución: LA-CoNGA Physics (~10'): WHAT AND HOW?
 - d. ERASMUS+, Capacity Building, objetivos
 - e. ¿Por qué la física avanzada? Preguntas fundamentales, grandes infraestructuras y colaboraciones internacionales, transferencia tecnológica
 - f. El consorcio, Con énfasis en la trilogía ciencia/universidad/industria
 - g. Nuestra metodología (innovación): Estructura curricular modular/flexible, Red de laboratorios interconectados, Plataforma de e-learning, Mobilidad
 - h. Timescales
 - 3. Cierre de la presentación (5'): WHAT IF?
 - a) Misión/visión: creación de una red virtual de educación e investigación sostenible y replicable
 - b) Nuestros valores
 - c) Website/social media y video de la comunidad

LA-CoNGA **physics**



Plan propuesto

- 22 junio: circular PDF de la presentación
- 23 junio: circular un video de la presentación
- 24 de junio: deadline para comentarios/feedback

LA-CoNGA **physics**

A definir live/juntos durante la reunión

LA-CoNGA **physics**











lacongaphysics



Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics

LA-CoNGA physics



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.