LA-CoNGA physics

Un año innovando la educación superior en América Latina

Dennis Cazar Ramírez* en representación de LA-CoNGA physics community

TICAL 2021 y 5° Encuentro Latinoamericano de e-ciencia

* Universidad San Francisco de Quito USFQ – Ecuador dcazar@usfq.edu.ec













































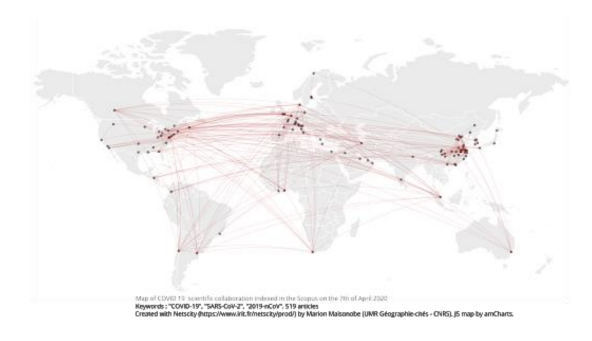




LA-CoNGA physics: lo que nos motiva

- En la era actual, la ciencia y la educación superior se están volviendo multidisciplinarias, colaborativas y globalmente distribuidas
- La conexión entre Universidad-Investigación-Sociedad se ha fortalecido: la generación de conocimiento, implementación y transferencia se está llevando cabo en el mismo contexto físico y social
- Las redes virtuales de Investigación y Enseñanza juegan un rol clave en este proceso
- Se necesita una red de profesores e investigadores que trabajen juntos compartiendo herramientas informáticas, laboratorios de Investigación y recursos de enseñanza a gran escala

Motivación: Impulsar la investigación y la enseñanza en América Latina a una escala global





LA-CoNGA physics: lo que queremos hacer

Accesibilidad

Optimizar el acceso y el uso de recursos físicos y tecnológicos locales e interconectar al talento humano dentro de la VRLN

Modernización

Desarrollo de métodos de enseñanza innovativos a través del uso masivo de IT, recursos educacionales de acceso abierto, conectividad y destrezas digitales

Sostenibilidad

Desarrollo de capacidades en ambientes locales para garantizar la continuidad del proyecto

Internacionalización

Formación de nuevas generaciones dentro de un ambiente internacional y colaborativo mientras acrecentamos la diversidad en STEM

Objetivo: creación de una Red Virtual de Enseñanza e Investigación (VRLN)





LA-CoNGA physics: quienes somos

- Es un proyecto *Erasmus+* cofinanciado por la *European* Comission's Education, Audiovisual and Culture Executive Agency
 - Responde a la estrategia europea de crecimiento de capacidades de las instituciones de enseñanza superior
 - Proyecto trienal que inició oficialmente en Enero 2020
- 11 universidades de América Latina y Europa que unen esfuerzos con aliados científicos (CERN, CNRS, DESY, ICTP, IRFU) e industriales (CAEN, DB Access, Frontier-X analytics) para contribuir a la modernización, accesibilidad e internazionalización de la educación superior en Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela
- Estrecha colaboración con RedCLARA para la implementación de servicios de red

Constitución: 8 universidades de LA + 3 HEIs Europeas



Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics

LA-CoNGA physics



LA-CoNGA physics: Instituciones Participantes





LA-CoNGA physics: Aliados Científicos e Industriales

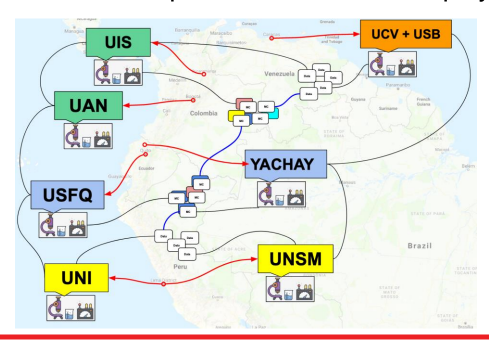


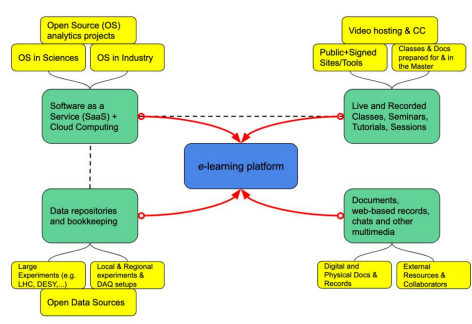


LA-CoNGA physics: cómo lo hacemos

Implementación de una especialización autocontenida dentro de los programas de maestría de 8 universidades en América Latina

- Plataforma de e-learning de acceso abierto
- Recursos físicos interconectados con acceso remoto
- Contenido enfocado a problem-solving organizado en micro-bloques
- Énfasis en la reproducibilidad científica
- Recursos para movilidad en Europa y América Latina







LA-CoNGA physics: Áreas Temáticas

Física de Altas Energías

- Responde a preguntas fundamentales sobre el universo Fuertes colaboraciones internacionales
- Alta transferencia de conocimiento



Sistemas Complejos

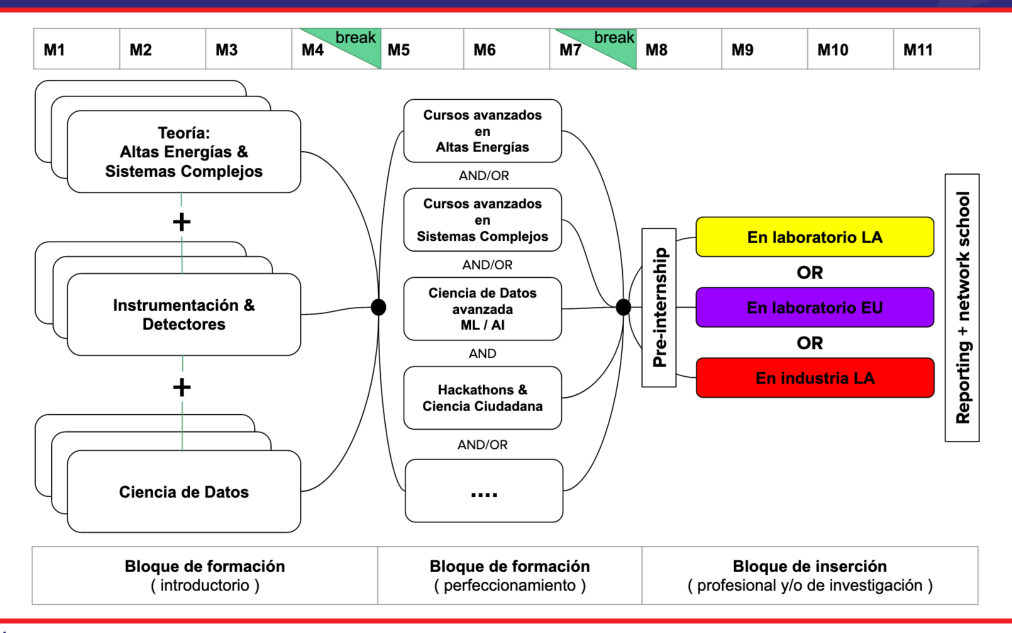
- Estudio y clasificación de los estados de la materia
- Ubicuidad de los modelos estudiados
- Comportamiento colectivo y en redes
- Campo altamente interdisciplinario







LA-CoNGA physics: Estructura Curricular





LA-CoNGA physics: primeros resultados

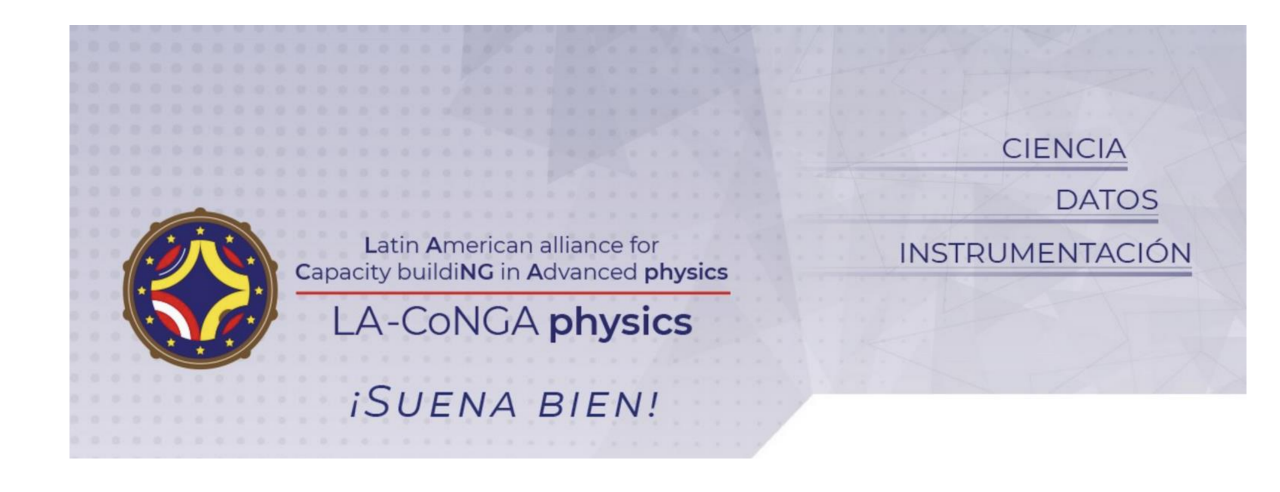
- Más de 200 participantes en los eventos de divulgación científica "Hablemos de Física Avanzada" (Junio – Julio 2020)
- 50 participantes activos de 4 países de América Latina
- Primeros equipos de laboratorio con acceso remoto (detectores de partículas)
- Plataforma de e-learning en el dominio de RedCLARA con acceso abierto
- Uso Intensivo de recursos de colaboración abiertos (Mattermost, Jupyter, MiLAB entre otros)
- Primeras pasantías en fase de definición
- Seminarios quincenales de Física Avanzada (Enero 2021 actualidad)
- Participación en Congresos y Seminarios en América y Europa



Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics



LA-CoNGA physics: ejes de competencias





http://laconga.redclara.net



contacto@laconga.redclara.net









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.