



Latin American alliance for  
Capacity buildiNG in Advanced physics

LA-CoNGA physics

## COMUNICADO DE PRENSA

### LA-CoNGA physics **abrirá sesión informativa para participar en segunda cohorte**

El próximo veintidós de octubre la Alianza Latinoamericana para la construcción de capacidades en Física Avanzada -LA-CoNGA physics- realizará una sesión informativa dirigida a profesionales y estudiantes avanzados del área en Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela, con interés en continuar estudios e investigaciones en Física de Altas Energías y de Sistemas Complejos. Durante el encuentro los asistentes conocerán la oferta académica de este programa, sus alianzas y beneficios, además de los mecanismos para participar en la segunda cohorte que iniciaría en enero del año 2022.

La actividad [#HablemosLACoNGA](#) se llevará a cabo por videoconferencia. En salas para grupos reducidos el público tendrá la oportunidad de escuchar la experiencia de pertenecer a LA-CoNGA physics desde la voz y perspectiva de algunos docentes y estudiantes que formaron parte de la primera cohorte. Para participar de la sesión informativa es necesario realizar una inscripción previa en este enlace: <https://eventos.redclara.net/e/laconga2022>.

Según explicó José Antonio López, representante académico de LA-CoNGA physics, este espacio es una oportunidad para las personas interesadas en conocer las características de esta iniciativa de formación y poder interactuar directamente con el equipo que la integra. “Allí responderemos preguntas sobre el calendario de cursos, la dinámica de interacción que se usará, la formalización de ingreso y otros detalles sobre la forma de participar y beneficiarse del programa”.

LA-CoNGA physics es un proyecto ERASMUS+ financiado por la Agencia Ejecutiva de Educación, Audiovisual y Cultura de la Comisión Europea, que se ha propuesto diseñar y desarrollar una formación integral en Física Avanzada, mediante una alianza entre ocho universidades de América Latina y tres de Europa, varios centros nacionales e internacionales de investigación, y socios académicos e industriales (<https://laconga.redclara.net/quienes-somos/>); además de ofrecer la posibilidad de acceder a laboratorios interconectados, de realizar prácticas académicas o empresariales y de participar en hackatones, y en seminarios con expertos de alto nivel científico.

López enfatizó que LA-CoNGA physics es una oportunidad única para integrar las actividades académicas desarrolladas en el postgrado local dentro de un contexto internacional de alto nivel, pues “impulsa la carrera dentro de la investigación en nuestras filiales de Física Avanzada: altas energías y sistemas complejos o en áreas de interés en la industria, como la Ciencia de Datos, Instrumentación, Física Nuclear y Médica”.