



Formación de profesores de física para una sociedad multicultural e interconectada

Medellín, noviembre 9 a 11 de 2022
Universidad de Antioquia

SEGUNDA CIRCULAR

Novedades

1. Prórroga en la fecha de envío de resúmenes de propuestas y en la fecha de información de propuestas aprobadas

La nueva fecha máxima para el envío de resúmenes de propuestas (simposios, ponencias y talleres) es el 14 de julio de 2022.

Asimismo, la nueva fecha para la remisión de información de las propuestas aprobadas es el 22 de agosto de 2022.

2. Ampliación de fecha de inscripción con pronto-pago

La nueva fecha para el pago de los costos de inscripción por pronto-pago es el 9 de septiembre de 2022.

3. Conferencistas invitados

Los siguientes profesores han confirmado su participación como conferencistas en el 11CNEFyA:

- Emilio Balzano. Profesor de didáctica e historia de la física Università degli Studi di Napoli Federico II, Italia
- Ignacio Julio Idoyaga. Profesor de la cátedra de física y director adjunto del Centro de Investigación y Apoyo a la Educación Científica, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- Enrica Giordano. Profesora de didáctica de la física Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italia.
- Olga Lucía Castiblanco Abril. Profesora de didáctica de la Física y líder del Grupo de investigación en Enseñanza y Aprendizaje de la Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Colombia.
- Tarcilo Torres Valois. Profesor de física, Universidad de Antioquia, Colombia.

4. Sede del Congreso

El 11CNEFyA se realizará en las instalaciones del Centro de Innovación del Maestro –MOVA, de la Secretaría de Educación de Medellín, espacio contiguo a la Universidad de Antioquia.



Temáticas del Congreso

Temáticas del Congreso
Actividad experimental en la enseñanza y el aprendizaje de la física y la astronomía
Didáctica de la física y la astronomía
Diversidad cultural y la enseñanza de la física y la astronomía
Formación de profesores de física
Modelización y argumentación en la enseñanza de la física y la astronomía
Políticas educativas y su relación con la enseñanza de la física y la astronomía
Reformas educativas en los procesos de formación de docentes de física
Relaciones entre la historia, la filosofía y la enseñanza de la física y la astronomía
STEM y enseñanza de la física
Tecnologías de la información y comunicación en la enseñanza y el aprendizaje de la física

Formas de participación

Propuesta de Simposio: Deberá enviarse título y resumen general con los puntos más relevantes del tema a tratar (100 palabras), y los resúmenes extendidos (de máximo 500 palabras) de cinco propuestas de ponencias ya vinculadas al simposio, presentadas según las normas y criterios de contenido establecidos en la [plantilla-de-ponencia](#). El simposio debe tener al menos un organizador responsable.

Propuesta de Ponencia: Deberá enviarse un resumen extendido (de máximo 500 palabras), presentado según las normas y criterios de contenido establecidos en la [plantilla-de-ponencia](#). Asimismo, debe indicarse la temática del Congreso en la cual se presenta. Las ponencias aprobadas podrán ser presentadas en la modalidad oral o de poster, según lo considere el Comité Organizador.

Propuesta de Taller: Deberá enviarse un resumen extendido (de máximo 1000 palabras), presentado según las normas y criterios de contenido establecidos en la [plantilla-de-taller](#).

Participación en Mesas de Trabajo: Los asistentes al Congreso podrán inscribirse para participar en una de las diferentes Mesas de Trabajo propuestas, donde se discutirán temáticas de interés y actualidad en el área de la enseñanza de la física y la astronomía. Los participantes de cada mesa de trabajo redactarán una relatoría de las discusiones adelantadas, la cual será leída en la sesión de cierre del Congreso. La inscripción se hará durante el primer día del evento, presencialmente o a través del enlace: [mesas-de-trabajo](#).

Inversión con fechas actualizadas

Status	Hasta el 9/09/2022	Del 1/09/2022 al 9/11/2022
Asistente	COP 100.000	COP 120.000
Participante como estudiante de pregrado	COP 100.000	COP 120.000
Participante como estudiante de posgrado	COP 150.000	COP 180.000
Participante como profesor de nivel básico y/o medio	COP 150.000	COP 180.000
Participante como profesor universitario	COP 200.000	COP 250.000

11 Congreso Nacional de Enseñanza de la Física y la Astronomía



Fechas importantes actualizadas

Actividad	Fecha
Fecha límite de presentación de resúmenes de propuestas (simposios, ponencias y talleres)	14/07/2022
Información de propuestas aprobadas	22/08/2022
Fecha límite para el envío de artículos de ponencias orales aprobadas	30/09/2022
Información de artículos aprobados	15/10/2022

Inscripción

El pago de los derechos de asistencia y/o participación en el Congreso se realizará a través del sistema Portafolio de la UdeA, en el siguiente enlace: bit.ly/3Mthctc

Organizadores



Apoyan



Contacto

E-mail: 11cnefa.medellin2022@gmail.com

Sitio web: <https://bit.ly/11CNEFA>