



Convocatoria al 2º Congreso de Física Experimental de la Facultad de Ciencias

Se invita a todos los alumnos inscritos y exalumnos de las asignaturas de los *Laboratorios de Física Contemporánea, Óptica, Electromagnetismo y Mecánica* a participar en el **2º Congreso de Física Experimental**, que se llevará a cabo los días **28 y 29 de noviembre de 2024** en el Edificio Amoxcali.

El objetivo del congreso es fomentar la relevancia de la física experimental en el desarrollo científico y tecnológico de nuestro país.

Los interesados deberán enviar el resumen de sus trabajos, no mayor a diez renglones, antes del 15 de noviembre al correo lhgonzalez@ciencias.unam.mx con copia a miguel_campos@ciencias.unam.mx y ednah@ciencias.unam.mx. Los trabajos pueden ser tanto del laboratorio fijo como del laboratorio rotativo en el caso de Física Contemporánea. Cada trabajo deberá contar con la aprobación del profesor responsable con quien se realizó el experimento. Asimismo, habrá lugares disponibles para sesiones de Posters.

El 21 de noviembre se enviará el calendario final con las presentaciones de ambas modalidades, oral y póster.

Durante el congreso, se llevarán a cabo tres conferencias impartidas por profesores e investigadores de distintas instituciones, quienes presentarán su trabajo de investigación experimental y compartirán experiencias sobre los avances realizados en sus laboratorios.

El congreso tiene valor curricular y se otorgará una constancia de participación a todos los ponentes.

Agradecemos de antemano su interés y esperamos contar con la presencia de todos, ya sea como ponentes o como asistentes.

¡Esperamos su participación!

Atentamente Comité Organizador



Facultad de
Ciencias
UNAM



Laura Helena González Trueba
Miguel Ángel Campos González
Edna Hernández González