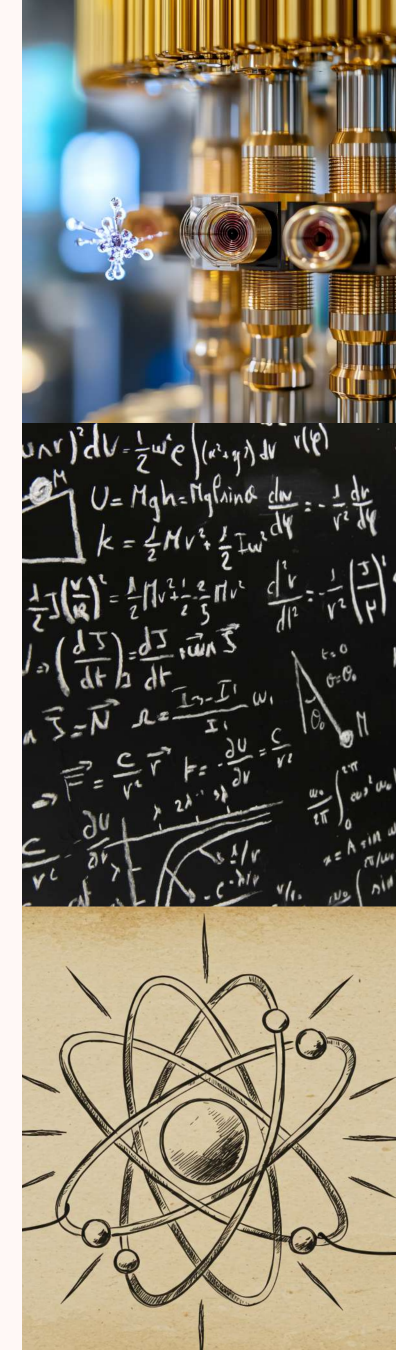


CONMEMORACIÓN DE LOS

100 AÑOS DE LA MECANICA CUANTICA

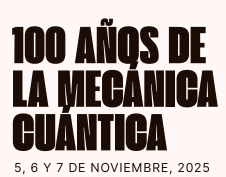
5, 6 Y 7 DE NOVIEMBRE, 2025

Celebremos 100 años de la mecánica cuántica con una serie de actividades que fomenten el conocimiento y la curiosidad.



Organiza: Departamento de Ciencias Físicas UFRO





PROGRAMA MIERCOLES 5 DE NOVIEMBRE

10:00h Auditorio Alberto Levy

Ceremonia de Inauguración

Charla: "100 años de Mecánica Cuántica: sus orígenes e influencia en el desarrollo de la humanidad", Dr. Eugenio Vogel

16:00h Sala Los Avellanos

Charla: "Historia de la revolución cuántica", Dr. Rodolfo Figueroa

17:00h 1° Piso Departamento de Ciencias Físicas

Exposición interactiva: "Experimentos decisivos de la Mecánica Cuántica", Dr. Fabián Torres.

nva), 4/= 1/m,6/(4,2 dy) 9/ 1/6)

Organiza: Departamento de Ciencias Físicas UFRO





PROGRAMA JUEVES 6 DE NOVIEMBRE

11:00h Auditorio Alberto Levy

Charla: "Hollywood v/s la física cuántica", Dr. Fabián Torres y Dr. Robert Guzmán.

15:00h Auditorio Selva Saavedra

Mesa redonda "Mecánica Cuántica hoy - Nuevos materiales, computación e información cuántica".

Invitados: Dr. Miguel Ángel Solís (UFRO), Esteban Sepúlveda (UDEC), Samuel Sepúlveda (UFRO)

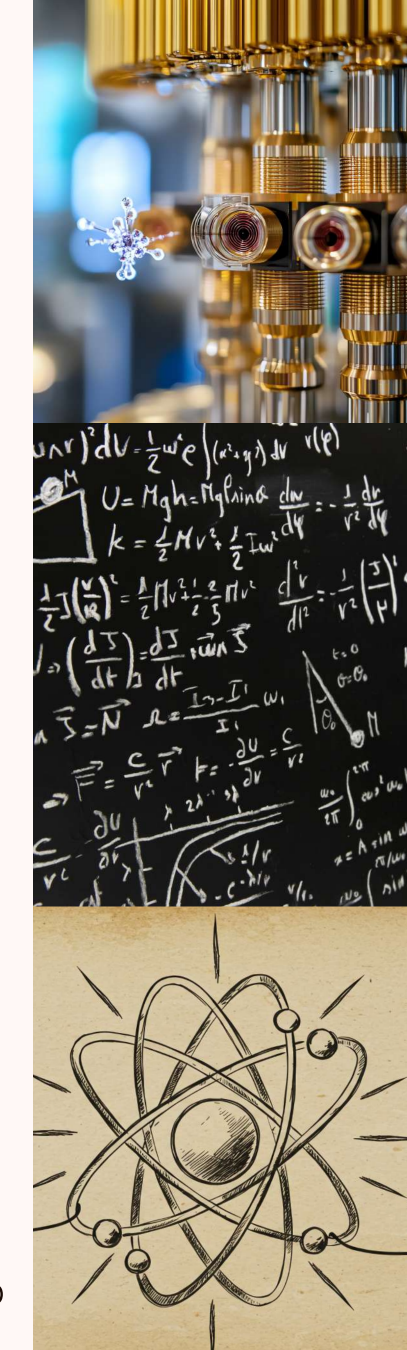
18:00h Auditorio Selva Saavedra

Café Científico "100 años de la Mecánica Cuántica", Dr. Miguel Solis y Dr. Esteban Sepúlveda.

19:00 h Anfiteatro Selva Saavedra

Lectura dramatizada: "Copenhague (Michael Frayn)", Consuelo Henríquez

Organiza: Departamento de Ciencias Físicas UFRO





100 AÑOS DE LA MECANICA CUANTICA

PROGRAMA VIERNES 7 DE NOVIEMBRE

11:00h Auditorio Hernán López Villanueva

Debate/foro: "Mecánica Cuántica -Críticas y Desafíos Epistemológicos"

Invitados: Dr. Giuseppe De Nittis (PUC), Dr. Diego Maltrana (PUC-V), Dr. Javier Lorca (UFRO)

12:00h Auditorio Hernán López Villanueva

Ceremonia de cierre

Organizado por el Departamento de Ciencias Físicas.

