

# Boletín Informativo

Edición 07

Facultad de Ciencias Básicas  
Universidad de Pamplona

 fcb\_unipamplona

 Facultad Básicas

 Facultad Ciencias Básicas  
Unipamplona



## FERIA DE LA FÍSICA 2022-II

El programa de Física semestralmente realiza la Feria de la Física, el cual es un evento donde se busca promover el desarrollo de las habilidades de investigación en física de los estudiantes, así como fortalecer sus capacidades de comunicación de las ciencias físicas en diferentes ámbitos.

El 7 de diciembre en las instalaciones de la Universidad de Pamplona participaron 118 proyectos, cada uno con 3 integrantes, para un total de 354 estudiantes del programa de Física, Ingenierías, Biología y de la Facultad de Salud. En dicha actividad se mostró el desempeño de los participantes en 3 modalidades: computacional, teórico y experimental.

Asimismo se premiaron algunos de los trabajos por su carácter complejo y de investigación, como el proyecto `El estudio de la transición cuántica-clásica en una doble rendija`, a cargo del estudiante Dilmer Fabián Suárez, o `Temperature Dependent Magnetization of a single Quantum Dot Couple with a Nanomechanical Resonator`, a cargo de los estudiantes Darwin Valderrama, María Fernanda Bustos y David Caicedo.

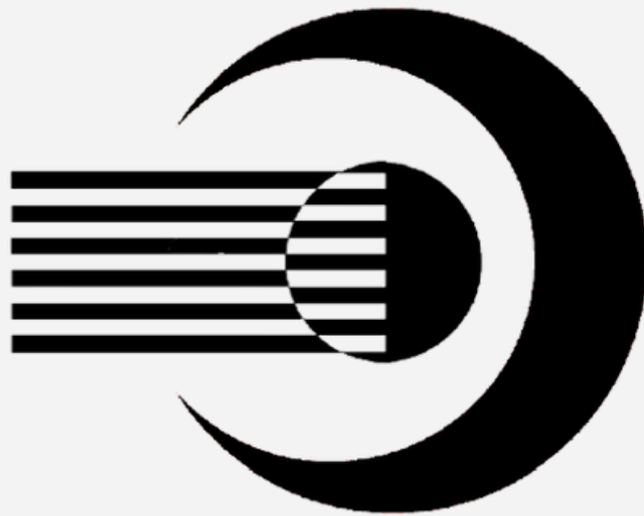




Estos proyectos se sometieron a un escrutinio riguroso por parte de un comité evaluador conformado por 10 Ph. D. y 2 Magister en física, de los cuales se seleccionaron 3 ganadores por cada modalidad, para un total de 9 proyectos premiados.

La actividad permitió desarrollar las capacidades de comunicación, potenciar las habilidades investigativas, y ofrecer alternativas de evaluación de los resultados de aprendizajes de los estudiantes. Así mismo, divulgar a toda la comunidad universitaria y local las habilidades que los estudiantes han adquirido en cada una de las asignaturas.





**fcb**

**Facultad de  
Ciencias Básicas  
Universidad de Pamplona**

