

En la Ciudad de Córdoba, a 27 días del mes de julio de dos mil veinte, a fin de determinar el Ganador del Concurso Isologotipo 30 Aniversario de OAF, se reúnen los integrantes del Jurado del mismo: Guillermo Aguirre Varela, Rodrigo Bürgesser, María Eugenia Gabach, Alberto Wolfenson (todos Doctores en Física y miembros del Comité Organizador Ejecutivo y de la Comisión Asesora de OAF), Lucía Hamity (Lic. en Diseño Gráfico) y Gonzalo Biarnés (Lic. en Comunicación Social).

En total se presentaron al Concurso 60 propuestas, pertenecientes a 64 alumnos, de 19 escuelas, de 14 localidades de Argentina. El Jurado considerará todos los trabajos presentados.

De acuerdo a las bases del Concurso, al momento de la votación cada miembro del Jurado tendrá un voto. A ellos se sumará el voto a favor de la propuesta más votada en *Facebook e Instagram* de la Olimpiada Argentina de Física.

Tras un amplio debate sobre aspectos técnicos, motivacionales y estéticos, el Jurado procedió a la votación, cuyo resultado fue el siguiente:

- **Trabajo de Luciana Rojas** del Colegio Santa Rosa de Yerba Buena, Tucumán: **4 votos.**
- **Trabajo de Sofía Sampedro** del Colegio Juan Piaget de Luján, Buenos Aires: **2 votos.**
- **Trabajo de Leonel Facundo Alignani** del IPET N° 267 Antonio Graziano de Bell Ville, Córdoba: **1 voto correspondiente al trabajo que obtuvo más "me gusta" en Facebook e Instagram** (633 en total).

Acorde al resultado de la votación efectuada y los trabajos considerados, y en uso de sus atribuciones, el Jurado resuelve otorgar los siguientes premios:

- **Ganadora del Concurso de Isologotipo 30 Aniversario de OAF** a Luciana Rojas.
- **Primera Mención** a Sofía Sampedro.
- **Segunda Mención** a Martina Panasiti del Monte.
- **Tercera Mención** a Vladimir Arco Krause.
- **Mención a la propuesta más votada en Facebook e Instagram:** a Leonel Alignani.

Cumplida su tarea, el Jurado levanta su sesión.


Guillermo Aguirre Varela


Rodrigo Bürgesser


María Eugenia Gabach


Alberto Wolfenson


Lucía Hamity


Gonzalo Biarnés