

En la Ciudad de Córdoba, a 2 días del mes de agosto de dos mil veintitrés, a fin de determinar el Ganador del Concurso Isologotipo 33° Aniversario de OAF, se reúnen los integrantes del Jurado del mismo: Guillermo Aguirre Varela, Rodrigo Bürgesser, Silvina Pérez, Alberto Wolfenson (todos Doctores en Física y miembros del Comité Organizador Ejecutivo y de la Comisión Asesora de OAF) y Gonzalo Biarnés (Lic. en Comunicación Social).

En total se presentaron al Concurso 110 propuestas, pertenecientes a 165 alumnos, de 27 escuelas, de 25 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 *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:

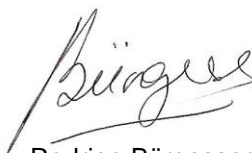
- Trabajo de Daniela Ramirez Andrade y Valentina Lagoria: 5 votos.
- Trabajo de Máximo Augusto Bernal Roman y Gastón Ezequiel Figueroa: 1 voto correspondiente al trabajo que obtuvo más "*me gusta*" en *Instagram* (718 en total).

Acorde al resultado de la votación efectuada y los trabajos considerados, y en uso de sus atribuciones, **el Jurado resuelve declarar Ganadoras del Concurso de Isologotipo 33° Aniversario de OAF a Daniela Ramirez Andrade y a Valentina Lagoria de la Escuela Normal Superior N° 8, de Puerto Iguazú, Misiones.**

Cumplida su tarea, el Jurado levanta su sesión.



Guillermo Aguirre Varela



Rodrigo Bürgesser



Silvina Pérez



Alberto Wolfenson



Gonzalo Biarnés