



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Declara de interés institucional el evento “Experimentos que cambiaron el mundo” // EX-2025-00299901- -UNC-ME#FAMAF.

---

VISTO

La nota IF-2025-00299936-UNC-ME#FAMAF presentada por el Dr. Carlos Leonardo DI PRINZIO, solicitando declarar de interés institucional el evento “Experimentos que cambiaron el mundo” organizado y realizado por docentes y estudiantes de la materia “Física Experimental V” de la Licenciatura en Física, los días 7 y 8 de mayo del corriente año en el ámbito de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF); y

CONSIDERANDO

Que la actividad presentó el resultado de investigaciones de estudiantes de la FAMAF inspiradas en el legado de físicos/as notables premiados/as oportunamente por las más altas distinciones en la disciplina a nivel mundial;

Que implicó la realización de experimentos complejos, desarrollando una recorrida por descubrimientos físicos de principios del siglo XX que cambiaron profundamente la comprensión del universo;

Que adquiere singular relevancia, que el evento estuviera orientado especialmente a estudiantes de los primeros años y público en general.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Declarar de interés institucional el evento “Experimentos que cambiaron el mundo” organizado por docentes y estudiantes de la materia “Física Experimental V” de la Licenciatura en Física, celebrado los días 7 y 8 de Mayo del corriente año en el ámbito de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF), de la Universidad Nacional de Córdoba.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTISÉIS DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.