



## BASES PARA CONCURSO “CIENCIA FENOMENAL”

Los trabajos a presentar en el concurso deben demostrar un fenómeno físico, químico o biológico. Dicha demostración debe poder realizarse “in situ” el día de exposición del trabajo. Junto con la experiencia cada grupo (máximo 3) o estudiante debe presentar un poster que explique brevemente lo realizado.

**IMPORTANTE:** La demostración debe ser replicada por lo menos 3 veces durante seguidas el día de la exposición

### ETAPAS DE TRABAJO

#### **1.- Presentación de la idea**

Para certificar la calidad y viabilidad del trabajo, cada grupo o estudiante deberá presentar su idea previamente al profesor del área científica correspondiente.

#### **Fase 1: Retroalimentación inicial**

Cada grupo o estudiante debe obligatoriamente explicar su idea del trabajo para ser retroalimentado por el profesor correspondiente. La fecha de presentación de dicha idea comienza el día 27 de septiembre y termina el 03 de octubre.

#### **Fase 2: Retroalimentación final**

Aquellos equipos o estudiantes a quienes se les solicitó modificar su idea deberán volver a explicarla para determinar viabilidad. Esto se realizará desde el día 04 de octubre hasta el día 07 de octubre.



## 2.- Bosquejo del poster

### Fase 1: Retroalimentación inicial

Cada grupo o estudiante debe obligatoriamente presentar (de manera digital) un bosquejo del poster científico sobre su trabajo para ser retroalimentado por el profesor correspondiente. La fecha de presentación del bosquejo comienza el día 10 de octubre y termina el 17 de octubre.

### Fase 2: Retroalimentación final

Aquellos equipos o estudiantes a quienes se les solicitó realizar modificaciones deberán volver a presentar su poster ya corregido. Esto se realizará desde el día 18 de octubre hasta el día 21

## 3.- Presentación de la experiencia

Para finalizar el proceso de evaluación, el equipo o el/la estudiante debe presentar su trabajo el día 26 de octubre en el marco del Día de la Ciencia.

### De los incentivos

Los trabajos que cumplan las tres etapas descritas previamente serán calificados con nota 7,0. Esta nota podrá destinarse a la asignatura científica que cada estudiante prefiera (en 5º y 6º la calificación irá a la asignatura de Ciencia Naturales)

Posteriormente a la exposición, se realizará una premiación donde se darán a conocer los tres primeros lugares de cada categoría quienes recibirán un reconocimiento especial por su destacada presentación.



## CATEGORÍAS

La feria consta de cuatro categorías en las que los equipos participarán de acuerdo con los cursos a los que pertenecen:

### Categoría Darwin:

Estudiantes de 5° y 6° Básico

### Categoría Einstein

Estudiantes de 7° y 8° Básico

### Categoría Curie

I° y II° medio

### Categoría Newton

III° y IV Medio