



## Festival Regional de Ciencias de Austin Energy 2021 GUÍAS Y CAMBIOS IMPORTANTES DIVISIÓN DE ESCUELA PRIMARIA

### Nuevo:

- El Festival de Ciencias se llevará a cabo este año de manera completamente virtual (en línea).
- El número de proyectos que una escuela puede avanzar aumentó este año solamente, ya que no hay un límite de espacio físico.
- Las cuotas de inscripción fueron reducidas.
- Los estudiantes tendrán que crear una presentación virtual, incluyendo una cartelera y responder las preguntas de reflexión, usando el nuevo "Modelo de cartelera de proyecto para escuela primaria" provisto por el Festival Regional de Ciencias de Austin Energy. Esto se hará en lugar de la cartelera física del proyecto, Formulario de investigación del proyecto y el Código de conducta/divulgación a los medios.  
<http://www.sciencefest.org/images/pdfs/ElemProjectTemplate.pptx>
- Las escuelas primarias deben completar sus inscripciones en línea y enviar todos los documentos, incluyendo las presentaciones virtuales de los estudiantes en formato pdf, el o antes del **28 de enero de 2021**.
- Durante el proceso de inscripción, los maestros pueden seleccionar a cuáles premios especiales pueden calificar los proyectos para la evaluación del jurado.
- Todas las evaluaciones de las presentaciones virtuales se llevarán a cabo en línea sin entrevistar a los estudiantes.
- Los criterios de evaluación del jurado cambiaron para reflejar el formato en línea de este año. <http://www.sciencefest.org/images/pdfs/ElemJudgCrit.pdf>
- Los premios serán publicados en línea el 25 de febrero de 2021.
- Un representante de la escuela tendrá que registrarse para una hora específica para recoger las cintas y premios especiales durante la semana del 1 al 5 de marzo de 2021.

### IMPORTANTE:

**CADA INSCRIPCIÓN DE UN PROYECTO DEBE INCLUIR UNA PRESENTACIÓN CARGADA EN FORMATO PDF QUE SIGA LAS REGLAS DEL **MODELO DE CARTELERA DE PROYECTO PARA ESCUELA PRIMARIA**.**

- No se devolverán las hojas de evaluación a las escuelas.
- La cuota de inscripción fija es de **\$10 por proyecto**.
- Debido al límite de tiempo, el número de proyectos por escuela es el siguiente:

NÚMERO DE ESTUDIANTES	NÚMERO DE PROYECTOS
0–499 . . . . .	16 proyectos máximo
500–699 . . . . .	18 proyectos máximo
700–899 . . . . .	20 proyectos máximo
Más de 900. . . . .	22 proyectos máximo

*(Continúa en la próxima página)*

## **PROYECTOS QUE NO ESTÁN PERMITIDOS**

No se permitirá que ningún estudiante de la División de Escuela Primaria diseñe ni realice un proyecto científico que incluya:

- proyectos en los que el estudiante cultive **moho** o **bacteria** de cualquier tipo (ningún estudio con comida mohosa, etc.)
- armas de fuego, explosivos o dispositivos descargados con presión de aire (por ejemplo, pistolas de papas)
- causar dolor, sufrimiento, enfermedad o la muerte a un animal
- alguna actividad o sustancia que represente un peligro al estudiante o al medio ambiente, incluyendo químicos peligrosos o materiales radiactivos
- fermentación o destilación de alcohol que se puede consumir

## **PROBLEMAS CON LA DOCUMENTACIÓN, AUSENCIA DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO**

Los documentos de la escuela que están incorrectos o incompletos, o fuera de la fecha límite, causan mucho más trabajo para los maestros, padres y organizadores del Festival de Ciencias. Debido a las limitaciones de tiempo, no se permitirán inscripciones tardías. Las inscripciones que no tengan una presentación del proyecto cargada se considerarán incompletas, y el proyecto no será evaluado por los jueces.

## **Dónde obtener los documentos que necesita**

El modelo de cartelera de proyecto para escuela primaria y el modelo de hoja de evaluación se pueden descargar en [www.sciencefest.org](http://www.sciencefest.org).

## **Problemas comunes con la inscripción:**

- El estudiante se inscribe en el grado equivocado.
- El estudiante no envía su presentación virtual.
- El estudiante no respondió las preguntas de reflexión en su presentación virtual.
- No se envió la presentación virtual en formato pdf.