



## BASES CONCURSO

### “TU CURIOSIDAD AL MÁXIMO EN TIK TOK”

#### 1. ANTECEDENTES GENERALES DEL CONCURSO

El Proyecto Explora Coquimbo, ejecutado por la Universidad Católica del Norte, y National Optical-Infrared Astronomy Research Laboratory (NOIRLab) y Association of Universities for Research in Astronomy, Inc. (AURA), en celebración del Festival de la Ciencia FECCI 2020 convocado por el Programa Explora del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, invitan a toda la comunidad de la región de Coquimbo a ser parte del Concurso “Tu curiosidad al máximo en Tik Tok”, cuyo objetivo es evidenciar un evento científico cotidiano en cualquiera de las disciplinas a través de la creación de un video en la plataforma Tik Tok.

Con la consigna “Tu curiosidad al máximo”, la invitación es a crear un video con un evento o situación científica que pueda observarse dentro de la cotidianidad del hogar, bajo una línea recreativa y de entretenimiento, donde el o la participante deberá, de manera individual o junto a su familia, compartir un video desarrollado a través de la plataforma Tik Tok.

#### 2. REQUISITOS PARA CONCURSAR:

Las y los postulantes deben pertenecer a alguna de las siguientes categorías:

- **Edad entre 13 y 17 años:** Pueden participar niños y jóvenes de la Región de Coquimbo, junto a más integrantes de su familia. En este caso debe adjuntarse la autorización de su apoderado que avale la participación y presentación del video en el concurso FECCI.
- **Edad entre 18 años y más:** Pueden participar jóvenes y adultos de la Región de Coquimbo. Pueden participar junto a lo más un integrante de su familia.

#### 3. FORMATO DE PRESENTACIÓN

- El contenido digital (Tik Tok) tendrá una duración mínima de 10 segundos y una máxima de 60 segundos.
- El contenido digital debe contener una línea de originalidad y creatividad, siempre vinculada al mundo de la ciencia o la tecnología.
- El lenguaje verbal y corporal debe ser apropiado (Apto para todo público).



#### 4. PRESENTACIÓN DE LOS VÍDEOS

- Los vídeos Tik Tok pueden ser enviados hasta las 10:00 horas del día 13 de Noviembre del 2020 al correo [concursofecicoquimbo@gmail.com](mailto:concursofecicoquimbo@gmail.com). Posterior a esa fecha, no se recibirán postulaciones.
- En el asunto del correo se debe escribir: "Categoría - nombre del (la) participante" (Ejemplo: Categoría 1- Marcela Yáñez).
- En el mensaje del correo escribir: Datos del (la) participante indicando: (a) Nombre completo, (b) Categoría, (c) Nombres completos de los demás participantes, si los hubiera, (d) Explicación científica y (e) Razones porqué se cree que se debería ganar.
- **[IMPORTANTE]** Para la Categoría 1 con edades entre 13 y 17 años, se debe enviar una autorización firmada por uno de los padres o un tutor responsable para difundir su imagen. Se adjunta formato que respalde la participación y autorice la publicación del video en redes sociales oficiales de Feci Coquimbo.

#### 5. ETAPAS DEL CONCURSO

Etapas	Fechas
Apertura del concurso (video promocional y envío de bases)	Martes 02 de noviembre a las 10:00 h
Recepción	Desde martes 02 de noviembre hasta el viernes 13 de noviembre
Resultados del concurso	Sábado 14 de Noviembre
Premiación en vivo	Domingo 15 de Noviembre

#### 6. ADMISIBILIDAD, EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

El equipo de Organización de Feci 2020 tendrá como misión revisar que los postulantes y sus vídeos cumplan con los requisitos establecidos en las presentes bases. En caso de no cumplir con algunos de los requisitos indicados, quedará inmediatamente fuera del proceso y su contenido no será revisado por la Comisión de Evaluación.

La Comisión de Evaluación está integrada por un representante de NOIRLab / AURA, un representante de CEAZA y un representante de la Universidad Católica del Norte. La evaluación de los videos se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

<b>Criterios de evaluación</b>	<b>Ponderación</b>	<b>Nota</b>
Originalidad del contenido	35%	1 - 7
Contenido acorde a las disciplinas de la ciencia	30%	1 - 7
Puesta en escena	15%	1 - 7
Manejo de la cámara, recurso visual y edición	20%	1 - 7

Los criterios serán evaluados con nota de 1 a 7, donde 1 es el puntaje más bajo y 7, el más alto. Las notas serán en números enteros, y no existirán notas fraccionadas. Cada miembro de la comisión evaluará individualmente el contenido presentado.

## **7. PREMIACIÓN**

Se escogerá un ganador por Categoría, quien podrá participar de una sesión virtual de Observación nocturna de Astros con personal calificado del NOIR LAB, y un aro de luz de 26 cm + trípode de 180 cm con carga usb que se enviará a domicilio. La fecha de esta actividad se informará junto con la adjudicación del concurso. Aunque el premio es al ganador, este podrá invitar a su grupo curso o a las personas que estime, a unirse de la sesión virtual con un límite de 50 personas en la reunión digital.

## **8. PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS**

Los resultados serán publicados el día sábado 14 de noviembre a través de los medios oficiales digitales de FECCI Coquimbo y se enviará un correo electrónico a cada uno de los ganadores. Los ganadores se deben unir a la reunión virtual de la ceremonia de cierre del domingo 15 de noviembre.



## AUTORIZACION PARA USO DE IMAGEN

A través de la presente autorizo expresamente al Programa Explora de la División Ciencia y Sociedad del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e innovación, para hacer uso del registro audiovisual que exista de la participación del menor de edad bajo mi tutela, en las actividades de divulgación de la ciencia y tecnología, que realiza dicha institución.

De completa conformidad, acepto que se le grabe en video, fotografíe y/o grabe su voz con fines pedagógicos o comunicacionales.

Por este medio, expresamente renuncio a cualquier derecho de inspección o aprobación del material que incluya la participación del menor a mi cargo; así como los usos posteriores del mismo, en cualquier formato y plataforma, existente o por inventarse.

Reconozco que el Programa Explora Programa Explora de la División Ciencia y Sociedad del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e innovación, se basará en estas autorizaciones para contar con el material que requiere producir, por lo que por este medio convengo no entablar algún tipo de reclamación de ninguna naturaleza, en contra de alguna persona relacionada con el ejercicio de los permisos otorgados por el presente documento.

El presente consentimiento, cuenta con la aprobación explícita del menor a mi cargo.

### Datos del adulto/apoderado (a)/tutor (a)

Nombre:

.....

Rut: .....

Dirección (calle, comuna): .....

Región: .....

Teléfono: .....

### Datos del menor de edad

Nombre:

.....

Rut: .....

Dirección (calle, comuna): .....

Región: .....

Teléfono: .....

.....

### Firma adulto/apoderado (a)/tutor (a)

