



# Feria Científico- Tecnológica

Versión año 2023

15 Y 16 NOVIEMBRE

[www.feriacientifica.otalca.cl](http://www.feriacientifica.otalca.cl)

# BASES

## VERSIÓN 2023



### 15 Y 16 DE NOVIEMBRE

La Feria Científico-Tecnológica de la Universidad de Talca es una instancia que permite a los estudiantes y profesores de Enseñanza Básica y Media, exponer a la comunidad sus Proyectos Científicos, Tecnológicos o en Responsabilidad Social Escolar que han desarrollado en actividades escolares y/o extraescolares.

### OBJETIVO

Contribuir a la formación de una cultura que considere la ciencia, la tecnología y la responsabilidad social escolar como elementos importantes del desarrollo social, potenciando habilidades del pensamiento científico mediante el proceso de la investigación escolar.



1. Pueden participar estudiantes de Enseñanza Básica y Media de la Región del Maule, O'Higgins y Ñuble
2. La edad de los participantes debe estar comprendida entre los 10 y 18 años.
3. La participación se podrá hacer en forma individual o en grupos de tres estudiantes como máximo.
4. Se contemplan dos categorías de participación: enseñanza básica y enseñanza media en el área Científico-Tecnológico y en el área Responsabilidad Social Escolar (RSE)
5. En cada proyecto se debe demostrar el conocimiento y aplicación del método científico por parte de los autores.
6. Se debe enviar el proyecto en formulario ad-hoc proporcionado por la Universidad de Talca, disponible en la página Web: [feriacientifica.otalca.cl](http://feriacientifica.otalca.cl)
7. El plazo de recepción de los proyectos es hasta el viernes 14 de octubre de 2023 y deben ser enviados al correo de coordinación del evento [feria.cientifica@otalca.cl](mailto:feria.cientifica@otalca.cl)
8. Se podrá solicitar asesoría en el planteamiento, desarrollo y/o escritura del proyecto. Este asesoramiento será realizado por un Académico de la Universidad de Talca. Esta asesoría debe ser solicitada al correo [feria.cientifica@otalca.cl](mailto:feria.cientifica@otalca.cl) a más tardar el 06 de octubre del 2023.
9. Los proyectos presentados serán revisados por un Comité Científico integrado por académicos de la Universidad de Talca.
10. El Comité Científico de la Feria podrá aceptar o rechazar un proyecto y avisará su decisión a los autores a más tardar el 31 de octubre del 2023. La decisión del Comité será inapelable.



## FUNCIONAMIENTO

1. Los proyectos seleccionados se exhibirán a la comunidad en un congreso que se realizará el día **15 y 16 de noviembre del 2023 en la Universidad de Talca**, Avenida Lircay, S/N, de la ciudad de Talca.
2. Los proyectos serán presentados, en el congreso, mediante el uso de un software de presentación (por ejemplo, Power Point). Es fundamental que en dicha presentación se evidencie claramente el proceso de realización del proyecto, siguiendo las pautas establecidas en el formulario disponible en la página web <http://feriacientifica.otalca.cl/>.
3. Cada equipo tendrá la posibilidad de utilizar equipos, maquetas y/o instrumentos para apoyar su presentación y mostrar, demostrar o dar a conocer los alcances de sus proyectos.
4. En la presentación no podrán usarse elementos que sean peligrosos, como ácidos, explosivos u otros que puedan atentar contra la integridad física de los expositores y/o asistentes, ni producir contaminación acústica o ambiental.
5. No se aceptarán proyectos de carácter experimental que impliquen sufrimiento o sacrificio de seres vivos.
6. Los estudiantes expositores deben presentarse con el uniforme de establecimiento educación que representan.
7. Se otorgará Diploma de Participación a todos los autores de los proyectos seleccionados y a sus respectivos profesores asesores.
8. Se premiarán las dos categorías de participación:
  - **CATEGORÍA ENSEÑANZA BÁSICA:** desde quinto al octavo año de Enseñanza Básica.
  - **CATEGORÍA ENSEÑANZA MEDIA:** desde primer al cuarto año de Enseñanza Media.
9. Se premiará a los estudiantes cuyos proyectos ocupen los tres primeros lugares de cada categoría. Además, se dará **“un premio especial”** al mejor proyecto RSE de la exposición de cada categoría
10. El ganador de cada categoría será definido por un Jurado Científico conformado por académicos de la Universidad de Talca. La decisión del Jurado será inapelable.
11. Si se selecciona un proyecto de la Región de O'Higgins y Ñuble, podrán postular a una beca de hospedaje, transporte y/o alimentación. En caso de ser requerido, debe enviar un correo a la coordinación del evento el formato de solicitud de la beca, la cual se encuentra disponible en la página web del evento.



# COMITÉ CIENTÍFICO

(académicos de la Universidad de Talca):

- Olga Contreras P.**  
Instituto de Ciencias Biológicas  
C.E.: ocontrer@utalca.cl
- Carlos Gaete E.**  
Instituto de Ciencias Biológicas  
CE: cgaete@utalca.cl
- Orlando Alva G.**  
Instituto de Ciencias Biológicas  
CE: oalva@utalca.cl
- Cristóbal Reyes C.**  
Escuela de Pedagogías en  
Ciencias Naturales y Exactas  
CE: cristobal.reyes@utalca.cl
- Jorge Villaseñor F.**  
Instituto de Química de  
Recursos Naturales  
C.E: jvillase@utalca.cl
- Alejandro Vega S.**  
Instituto de Ciencias Biológicas  
CE: avega@utalca.cl
- María Lorena Niedmann L.**  
Instituto de Ciencias Biológicas  
CE: lniedmann@utalca.cl
- Zoraya López C.**  
Instituto de Química de  
Recursos Naturales  
CE: zlopez@utalca.cl

## CONSULTAS

**Carlos Becerra Labra.**

Director del evento.  
CE: cbecerra@utalca.cl

**Coordinación del evento**

CE: feria.cientifica@utalca.cl



  
**TALCA**  
UNIVERSIDAD  
CHILE

  
**FERIA  
CIENTÍFICO -  
TECNOLÓGICA**  
UNIVERSIDAD DE TALCA