



BASES CONCURSO DE DIBUJO 2023: **“UN INVENTO PARA CAMBIAR EL MUNDO”**

Facultad de Ingeniería y Ciencias
Universidad de La Frontera

I. CONVOCATORIA

La sociedad ha sido testigo de distintos cambios, resultado de una continua búsqueda de mejora y simplificación de procesos productivos, de una mayor eficiencia y efectividad, así como del uso racional de los recursos naturales. Para lograr esto, la ciencia ha sido de gran importancia para el desarrollo como sociedad.

La ciencia y tecnología están y estarán presentes en prácticamente todas nuestras actividades diarias. A lo largo de nuestra historia, la tecnología se ha ido desarrollando para dar solución a nuestros problemas cotidianos, apoyada en gran medida en el conocimiento científico y que ha permitido mejorar la calidad de vida.

De una idea puede surgir una solución muy útil. Los inventos son la manera de volver dichas ideas realidad. Los inventos tecnológicos tienen el objetivo de hacer la vida del ser humano más práctica y sencilla, además, estos avances han permitido una gran innovación en diferentes campos.

Es en este contexto, que la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera invita a estudiantes de enseñanza básica y media a participar de este concurso y plasmar, en una representación artística, invenciones creativas que puedan mejorar el lugar donde viven y su entorno.

II. OBJETIVOS

1. Incentivar las expresiones creativas y artísticas a través del dibujo y la pintura, que representen temáticas de relevancia nacional y mundial.
2. Reconocer la importancia de la ciencia y la tecnología, para la solución de problemáticas en diferentes áreas y mejorar así la calidad de vida de las personas.
3. Generar un espacio que permita a las y los estudiantes reflexionar sobre la responsabilidad que tenemos como sociedad en el cuidado de nuestro entorno.
4. Fomentar la vinculación temprana de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera con la comunidad escolar de la región.

III. TEMÁTICA

Observa tu entorno, imagina y dibuja algún invento científico o tecnológico para mejorar alguna problemática real que consideres relevante. Como guía, puedes seguir los siguientes pasos:

- **Identifica un problema**

¿Qué te gustaría cambiar o mejorar (en tu casa, barrio, colegio, ciudad, en el país, en temas como transporte, cuidado del medio ambiente, salud u otro)?.



- **Piensa e imagina las alternativas posibles para resolver este problema.**
¿Cómo se te ocurre mejorarlo? ¿Puedes inventar algo nuevo?
También, puedes perfeccionar algo existente.
- **Crea un sistema o la solución para resolver este problema.**
¿Te animas a inventar o mejorar una solución? Imagina y dibuja de forma creativa esa solución, la que puede ser real o ficticia.

IV. PARTICIPANTES

Existen dos categorías de participación:

Categoría 1: estudiantes de 6° a 8° básico de cualquier establecimiento educacional de la Región de La Araucanía.

Categoría 2: estudiantes 1º a 4º medio de cualquier establecimiento educacional de la Región de La Araucanía.

V. REQUISITOS DE LOS DIBUJOS

1. Deberán ser de creación personal y no haber sido presentados anteriormente en otro concurso.
2. Los(las) estudiantes participantes podrán presentar sólo un trabajo.
3. Deberán ser presentados en formato de hoja de block N°99 (tamaño medio).
4. Los dibujos serán de estilo libre (coloreado con lápices de diferentes tipos, témperas, acuarelas u otra técnica). Se excluyen técnicas digitales.
5. El dibujo debe contener una pequeña descripción del invento: **nombre y su principal función**.
6. El dibujo se entregará en **formato digital**, por lo tanto, la fotografía debe ser nítida y sin filtros.

Nota: la fotografía debe ser en la mejor calidad posible, sin filtros, con buen encuadre del dibujo (solo el dibujo, que no aparezcan otros objetos o personas) y se recomienda tomarla con luz natural. Si la foto no cumple con estos requisitos quedará fuera de bases.

VI. RECEPCIÓN Y PLAZOS

1. La fecha límite para enviar los dibujos es **hasta las 13:00 horas, del 14 de septiembre de 2023**.
2. Los antecedentes del(la) estudiante participante y su dibujo deben ser enviados a través del siguiente formulario: <https://forms.gle/avngiM4CGAZWUAS9>

VII. CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

1. Los(las) concursantes, que resulten premiados(as) ceden de manera voluntaria a la organización, los derechos de uso y publicación de las obras y su uso exclusivo para fines promocionales o culturales, nunca con fines de lucro o actividad comercial. Además, las publicaciones siempre indicarán el nombre del autor de la obra en cualquier soporte en el que puedan ser usados.
2. Si resulta ganador(a) un(a) estudiante menor de 18 años su tutor(a) legal deberá firmar un documento de “Autorización sobre uso de imagen en actividades de difusión de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera” (Anexo 1).



3. Si resulta ganador(a) un(a) estudiante mayor de 18 años deberá firmar un documento de “Autorización sobre uso de imagen en actividades de difusión de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera” (Anexo 2).
4. Para la realización del concurso se requiere un mínimo de 15 participantes en cada categoría.
5. Al participar en el concurso, confirma la aceptación de estas bases.

VIII. RESPONSABILIDADES

1. Cualquier contenido que la organización considere no adecuado, inapropiado, ofensivo, violento, sexista, racista, o que vulnere los derechos fundamentales de las personas, se excluirá del concurso.
2. La organización se reserva el derecho de anular el presente concurso, suspenderlo o bien cambiar alguna de sus condiciones, si por causas técnicas o de cualquier otra índole ajena a su voluntad, no pudiera cumplir con el normal desarrollo del mismo, según lo establecido en las presentes bases.

IX. EVALUACIÓN

El jurado evaluador del concurso estará compuesto por:

- Directora de Vinculación con el Medio Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera.
- Coordinadora General IDEAUFR0.
- Diseñador Gráfico de la Dirección Vinculación con el Medio Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera.
- Profesional Dirección de Finanzas y Desarrollo de Personas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera.
- Estudiante Ingeniería Civil Industrial de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera.

Los dibujos recepcionados que cumplan con las bases establecidas pasarán a una primera etapa de selección, para luego seguir con la etapa donde el jurado evaluará y premiará un primer, un segundo y un tercer lugar en cada categoría de participación de acuerdo a los siguientes criterios:

- Originalidad y creatividad (40%).
- Concordancia con el tema (30%).
- Claridad en el mensaje entregado (30%).

X. PREMIACIÓN

En cada categoría de participación se premiarán los mejores tres dibujos y recibirán:

Primer Lugar:

El(la) estudiante ganador(a) recibirá como reconocimiento una **Tablet** y un diploma.

Segundo Lugar:

El(la) estudiante ganador(a) recibirá como reconocimiento una **Tablet** y un diploma.

Tercer Lugar:

El(la) estudiante ganador(a) recibirá como reconocimiento una **Tablet** y un diploma.



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Dirección de Vinculación con el Medio

Los dibujos ganadores serán publicados en el sitio web www.fica.ufro.cl y en las redes sociales institucionales de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera.

XI. FECHAS IMPORTANTES

- **Inicio convocatoria:** 16 de agosto de 2023.
- **Recepción de trabajos:** hasta las 13:00 horas del 14 de septiembre de 2023.
- **Notificación de resultados del concurso:** 17 de octubre de 2023.
- **Premiación:** 03 de noviembre de 2023 en la Universidad de La Frontera.

XII. CONSULTAS

Para las consultas enviarlas directamente al correo vincfica@ufrontera.cl.




DRA. MARÍA ANTONIETA RUIZ MUÑOZ
Directora de Vinculación con el Medio
Facultad de Ingeniería y Ciencias

MRM/igz

c.c. : Secretaría Facultad

Archivo Decanato

Dirección Vinculación con el Medio



ANEXO 1

AUTORIZACIÓN SOBRE USO DE IMAGEN **EN ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA** **UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA**

Temuco, ____ de ____ de 2023.

Yo: _____, Rut: _____,
Tutor(a) del(la) estudiante _____,
Rut: _____ perteneciente al establecimiento educacional
_____ de la ciudad de _____.

Por medio del presente documento, autorizo a la Dirección de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera, a hacer uso de la imagen y/o voz de mi pupilo(a), en material o soportes de comunicación y difusión que elabore la unidad (página web, publicaciones en redes sociales, material audiovisual, afiches, entre otros).

Manifiesto haber sido debidamente informado sobre la utilización que se le dará a la difusión de la imagen (fotografía y/o video) y voz, comprendiendo a que ello apunta a comunicar de manera efectiva el quehacer educativo de la Dirección de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

Declaro comprender que la solicitud de este documento consiste en transparentar el trabajo a realizar y en ningún caso afectará la integridad física y/o moral de mi pupilo(a).

	DATOS DEL(LA) ESTUDIANTE	DATOS DEL(LA) APODERADO(A)
Nombre completo		
Rut		
Comuna - Región		
Teléfono		
Correo electrónico		
Firma		

Nota 1: Adjuntar copia digitalizada de la cédula de identidad de quienes firman (apoderado y estudiante), en una segunda hoja en este mismo documento.

Nota 2: Se solicita guardar el documento original y firmado hasta el momento que sea requerido.



ANEXO 2

AUTORIZACIÓN SOBRE USO DE IMAGEN **EN ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA** **UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA**

Temuco, ____ de _____ de 2023.

Yo: _____,
Rut: _____, estudiante perteneciente al establecimiento educacional
_____ de la ciudad de _____.

Por medio del presente documento, autorizo a la Dirección de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera, a hacer uso de mi imagen y/o voz, en material o soportes de comunicación y difusión que elabore la unidad (página web, publicaciones en redes sociales, material audiovisual, afiches, entre otros).

Manifiesto haber sido debidamente informado sobre la utilización que se le dará a la difusión de la imagen (fotografía y/o video) y voz, comprendiendo a que ello apunta a comunicar de manera efectiva el quehacer educativo de la Dirección de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

Declaro comprender que la solicitud de este documento consiste en transparentar el trabajo a realizar y en ningún caso afectará mi integridad física y/o moral.

	DATOS DEL(LA) ESTUDIANTE
Nombre completo	
Rut	
Comuna - Región	
Teléfono	
Correo electrónico	
Firma	

Nota 1: Adjuntar copia digitalizada de cédula de identidad de quién firma (en una segunda hoja en este mismo documento).

Nota 2: Se solicita guardar el documento original y firmado hasta el momento que sea requerido.