



# Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024 BASES.

## Antecedentes

El premio a la Innovación Universitaria está diseñado para dar a conocer el trabajo de investigación y desarrollo dentro del nivel de Licenciatura, Ingeniería y Técnico Universitario, y busca a estudiantes involucrados en investigación y desarrollo en la ciencia y tecnología de los alimentos que estén interesados en presentar sus proyectos de nuevos productos dentro del evento del Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024, donde tendrán la oportunidad de establecer comunicación con colegas de la industria y la academia, en un ambiente de innovación y tecnología.

## Objetivos

1. Apoyar y estimular el interés en desarrollo independiente universitario en el área de ciencia y tecnología de los alimentos, especialmente en el desarrollo de nuevos productos.
2. Proveer una oportunidad para estudiantes universitarios para organizar y presentar sus trabajos originales a través de presentaciones orales y de posters.
3. Proveer una oportunidad de interrelacionarse con otros estudiantes universitarios como con miembros de la academia y la industria.

## Calendario

Fecha	Evento
Septiembre 1	Apertura de registro de trabajos
Abril 30	Fecha final de recepción de trabajos
May 10	Notificación a los finalistas
Mayo 23 Mañana	Presentación de prototipo y presentación oral.
Mayo 23 Tarde	Premiación

## Elegibilidad

1. Podrá participar cualquier estudiante de nivel licenciatura, Ingeniería o Técnico Universitario, que no se hubiere graduado antes de la fecha de 1 de Junio de 2024 y que esté cursando sus estudios de manera regular ó que se hubiera graduado hasta 6 meses antes.
2. El trabajo esté desarrollado de manera individual o como parte de un equipo estudiantil interdisciplinario de nivel universitario (pudiendo ser asesorados por un académico o miembro del IFT)
3. La presentación de una carta de su institución o profesor o asesor que certifique la autoría y originalidad del trabajo realizado.
4. La carta y el resumen del trabajo por escrito deberá de ser enviado a través del correo [premiounivift@iftmexico.mx](mailto:premiounivift@iftmexico.mx) antes de las 23:59:59 del 19 de Abril de 2024.

## Procedimientos de la ronda preliminar

### Aplicación

1. Para entrar a la competencia, los estudiantes deben estar cursando sus estudios de manera regular y no haberse graduado antes del 1 de Junio, 2024 ó que se hubiera graduado hasta 6 meses antes.
2. Los estudiantes deben enviar un resumen de su trabajo al comité del Premio a través del correo [premiounivift@iftmexico.mx](mailto:premiounivift@iftmexico.mx) antes de la fecha límite de las 23:59:59 del 19 de Abril de 2024. Los resúmenes no deben exceder quinientas (500) palabras en longitud (No incluido el título) y deben incluir el objetivo del trabajo, la metodología, los resultados y la significancia e implicación de los resultados (discusión de resultados). Debe incluir al menos cinco (5) referencias actuales pertinentes. Las referencias no se incluyen en el conteo de palabras y deben seguir el estilo de referencia del Journal of Food Science.
3. Se deberán enviar dos versiones del resumen. Una debe de incluir el título del trabajo, con el nombre o nombres de los miembros del equipo y el nombre de la institución que lo avala. Así como también la o las direcciones electrónicas donde se notificará de la evaluación del trabajo. La segunda versión solo incluirá el título del trabajo y el resumen del trabajo, sin nombres de autores ni nombres de instituciones. En ambas versiones no deberán aparecer nombres de profesores o asesores como coautores.
4. La presentación de una carta de su institución o profesor o asesor que certifique la autoría y originalidad del trabajo realizado. La carta deberá de ser enviado al correo [premiounivift@iftmexico.mx](mailto:premiounivift@iftmexico.mx) antes de las 23:59:59 del 19 de Abril de 2024.

### Evaluación

Los resúmenes serán evaluados en base a los siguientes criterios nombrados y organizados de acuerdo a las calificaciones otorgadas por los jueces.

Los finalistas (10) serán elegidos por un jurado de cuando menos tres (3) miembros del IFT representando a la Academia, la Industria y/o Instituciones gubernamentales designados por el comité organizador del IFT México Section.

#### Criterio de Evaluación de resúmenes

#### 100 Puntos

Apego a las reglas de competición	5 puntos
Presentación de la importancia y relevancia del trabajo	20 puntos
Explicación de los antecedentes y objetivos	15 puntos
Presentación y explicación del método experimental	15 puntos
Presentación y explicación de los resultados	15 puntos
Explicación y relevancia de las conclusiones	15 puntos
Profesionalismo, organización y estilo	15 puntos

1. Un total de diez (10) finalistas serán seleccionados en base a los resúmenes recibidos.
2. Los finalistas serán notificados por el comité organizador a las direcciones electrónicas proporcionadas el día 1 de Mayo de 2024.
3. Si son seleccionados, los finalistas deberán presentar su trabajo en forma de **poster y preparar una presentación oral y un prototipo del producto para su evaluación sensorial** en el evento del IFT México Section y CITSIA, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco. En el caso de no poder realizar el viaje, se podrá realizar la presentación en poster en el evento y la presentación oral por medio de videoconferencia. El prototipo deberá enviarse a las instalaciones del CITSIA en la Ciudad de Zapopan, Jalisco.



## Procedimientos de la ronda final

### Presentación de poster.

Los finalistas presentarán sus posters durante el evento Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024 que se desarrollará el día 23 de Mayo de 2024 en las instalaciones del CITSIA en la ciudad de Guadalajara, Jalisco. Los posters deben de ser más pequeños que el área asignada por el comité del premio (1.2 m alto x 2.80 m ancho).

1. Los finalistas presentarán su trabajo a los jueces y a otros participantes del evento durante los 60-90 minutos de la sesión de posters.
2. Los posters pueden incluir pero no están limitados a:
  - a. El propósito del trabajo
  - b. Diseño/metodología experimental
  - c. Resultados
  - d. Significancia de los resultados
  - e. Presentación de prototipos
3. Todos los textos e imágenes deberán ser presentadas en alta resolución y deberán ser claramente visibles a una corta distancia.
4. Se espera de los finalistas que se encuentren disponibles para la explicación de sus posters durante la sesión y estar preparados para comentarios de su trabajo a otros participantes en una sesión rápida de 3 a 5 minutos y contestar preguntas de los jueces. En caso de no poder estar presentes, las preguntas se realizarán en línea.

### Evaluación

Los posters serán evaluados en base a los siguientes criterios.

<b>Criterio de evaluación de Poster</b>	<b>50 puntos totales</b>
Organización y presentación del contenido, datos y gráficas	15 puntos
Profesionalismo y erudición de la presentación	10 puntos
Explicación de los objetivos y antecedentes	5 puntos
Presentación y explicación del método experimental	5 puntos
Presentación y explicación de los resultados	5 puntos
Explicación y relevancia de las conclusiones	5 puntos
Presentación de prototipos	5 puntos

1. Los posters serán evaluados por al menos tres (3) miembros del IFT representando a la academia, la industria y a instituciones gubernamentales.
2. Ningún juez puede votar en trabajos presentados por miembros de su institución. Se realizarán ajustes de jueces por este factor
- 3.- Un o unos miembros del IFT pueden ser de la oficina central en Chicago, Illinois, USA. Por lo que deberán de estar preparados para una presentación y preguntas y respuestas en idioma inglés.



## Presentación oral

1. Los finalistas presentarán sus trabajos durante el evento Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024 que se desarrollará el día 23 de Mayo de 2024 en las instalaciones de CITSIA en Guadalajara, Jalisco.
2. La presentación oral está limitada a diez (10) minutos por equipo, más un período adicional de cinco (5) minutos para contestar preguntas de los jueces.
3. La presentación debe de describir el objetivo del trabajo, el estudio, la metodología y el diseño, los resultados y la significancia de las conclusiones.
4. En el caso de que ningún miembro del equipo pueda asistir al evento, se proporcionarán los medios electrónicos para llevar a cabo la presentación oral en línea y en vivo.

## Evaluación

1. Las presentaciones serán evaluadas basadas en los criterios siguientes:

<b>Criterios de evaluación de presentación oral</b>	<b>50 puntos total</b>
Organización y presentación del contenido	15 puntos
Profesionalismo y erudición de la presentación	10 puntos
Explicación de los objetivos y antecedentes	5 puntos
Presentación y explicación del método experimental	5 puntos
Presentación y explicación de los resultados	5 puntos
Explicación y relevancia de las conclusiones	5 puntos
Habilidad para responder preguntas de los jueces	5 puntos

2. Las presentaciones orales serán evaluados por al menos tres (3) miembros del IFT representando a la academia, la industria y a instituciones gubernamentales.
3. Ningún juez puede votar en trabajos presentados por miembros de su institución. Se realizarán ajustes de jueces por este factor
- 4.- Un o unos miembros del IFT pueden ser de la oficina central en Chicago, Illinois, USA. Por lo que deberán de estar preparados para una presentación y preguntas y respuestas en idioma inglés.

## Presentación de Prototipo

1. Los finalistas presentarán su prototipo durante la mañana antes del evento Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024 que se desarrollará el día 23 de Mayo de 2024 en las instalaciones de CITSIA en Guadalajara, Jalisco.
2. La presentación del prototipo está limitada a cinco (5) muestras por equipo.
3. Dichas muestras serán evaluadas sensorialmente en las instalaciones del CITSIA en pruebas de preferencia a ciegas por jueces no entrenados.
4. En el caso de que ningún miembro del equipo pueda asistir al evento, deberán enviar los prototipos para llevar a cabo la evaluación sensorial.

## Evaluación

1. Las presentaciones serán evaluadas basadas en los criterios siguientes:



## Criterios de evaluación de presentación oral

50 puntos total

Evaluación sensorial: Sabor	15 puntos
Evaluación sensorial: Textura	15 puntos
Evaluación sensorial: Color	15 puntos
Presentación de empaque y etiquetado	5 puntos

2. Las evaluaciones sensoriales serán evaluados por al menos tres (3) miembros del IFT representando a la academia, la industria y a instituciones gubernamentales.

3. Ningún juez puede votar en trabajos presentados por miembros de su institución. Se realizarán ajustes de jueces por este factor

## Premios

1. Todos los finalistas y sus instituciones recibirán un Diploma de finalista del **Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024** con el nombre del trabajo que presentaron.

2. El primer lugar recibirá un Diploma y placa del **Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024** con el nombre de los participantes del equipo y el trabajo presentado en ceremonia especial dentro del evento Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024 el 23 de Mayo de 2024 en las instalaciones de CITSIA dentro de la Universidad Autónoma de Guadalajara en Guadalajara, Jalisco.

## Adicionales

1 er lugar.

- A. Entrevista con el equipo, con el profesor o asesor y publicidad del trabajo desarrollado y la institución de procedencia. Se publicará en portada de la página web de IFT Mexico Section ([www.iftmexico.mx](http://www.iftmexico.mx)).
- B. Webinar. Se desarrollará una presentación en línea sobre el trabajo desarrollado.
- C. Redes sociales. Se publicará el trabajo ganador en las redes sociales del IFT México Section.
- D. Si las condiciones de proceso se adecúan a los que se pueden desarrollar en las instalaciones de CITSIA. Se llevará a cabo una producción del producto ganador a nivel planta piloto.

2 do lugar

- A. Webinar. Se desarrollará una presentación en línea sobre el trabajo desarrollado.
- B. Redes sociales. Se publicará el trabajo y la institución de procedencia en las redes sociales del IFT México Section.

3 er lugar

- A. Webinar. Se desarrollará una presentación en línea sobre el trabajo desarrollado.
- B. Redes sociales. Se publicará el trabajo y la institución de procedencia en las redes sociales del IFT México Section.

4 to en adelante. Publicación de sus trabajos en la página de IFT México Section ([www.iftmexico.mx](http://www.iftmexico.mx)) en la sección del **Premio a la Innovación Universitaria IFT-CITSIA 2024**.



**Mexico Section**  
Institute of Food Technologists



## Inscripción

La inscripción tendrá un costo de \$200 (Doscientos pesos) por trabajo presentado. Se deberá de hacer el depósito y enviar comprobante de la operación a la dirección de correo [premiounivift@iftmexico.mx](mailto:premiounivift@iftmexico.mx) indicando el trabajo a que corresponde. Los datos bancarios son:

**IFT Sección México, A.C.**  
**Banco Santander**  
**Cuenta 65509380637**  
**CLABE 014580655093806376**

## Notas

Cualquier equipo o miembro del equipo que no se conduzca por el código de conducta de eventos del IFT será descalificado.

## Preguntas

Preguntas sobre la elegibilidad de competir, reglas y envío de resúmenes y/o verificación de escritos, deberán de hacer llegar un mensaje al comité organizador al correo [premiounivift@iftmexico.mx](mailto:premiounivift@iftmexico.mx)