

BASES PARA PRESENTAR POSTERS EN IV MUESTRA POSTERS - INOFOOD

Invitación a presentar trabajos

INOFOOD invita a las personas o grupos interesados a enviar su(s) resumen(es) (o indistintamente *abstracts*) de trabajos (o indistintamente *posters*), para postular a ser exhibidos en el contexto de la IX CUMBRE INOFOOD, VIII EXPO, del 26-27 de octubre de 2026 en el recinto Le Méridien (by Marriott) Av. Alameda Libertador Bernardo O'Higgins 136, Santiago. Región Metropolitana.

OBJETIVOS:

- a) Difundir y fomentar actividades de investigación y su aplicación en el ámbito de los alimentos, aportando al conocimiento para la generación de alimentos más seguros y confiables para su consumo desde todas las posibles áreas que contribuyen.
- b) Apoyar la interacción y sinergias entre grupos de investigación y desarrollo, así como entre investigadores y usuarios de los desarrollos.

Qué tipo de trabajos pueden participar

Pueden postular trabajos de investigación, desarrollo e innovación, en el campo de los alimentos y cuyo enfoque contribuya o tenga el potencial de contribuir en la práctica a la generación o apoyo a la obtención de alimentos más seguros y confiables para su consumo. Los artículos también pueden informar sobre temas de naturaleza educativa y/o no técnica.

Quiénes pueden participar

La invitación es a centros de investigación públicos o privados, universidades, empresas, asociaciones o personas naturales que tengan **trabajos** que cumplan con las bases que se señalan a continuación.

Las bases siguen lineamientos de la International Association for Food Protection (www.foodprotection.org) que es patrocinador de INOFOOD.

Condiciones para la presentación de trabajos

1. GENERALES

1. Los **abstract deben presentarse hasta el 21 de septiembre de 2026** a las 14:30 horas.
2. Se confirmará a los autores la recepción de sus trabajos y casos, en un plazo no mayor a 3 días hábiles desde la recepción de éstos.
3. Deben ser presentados en el formato indicado en estas bases.
4. No existe limitación de número de abstracts enviados por persona.
5. Estudiantes que presenten trabajos deben adjuntar carta del profesor guía, director de carrera o facultad o cargo equivalente, autorizando participación del tema y estudiante en INOFOOD.
6. Se revisará que los abstracts cumplan con las reglas de participación. Asegúrese de seguir las instrucciones para evitar la no aceptación de su trabajo.
7. Los resúmenes aceptados serán nombrados en una lista a entregar a los asistentes a INOFOOD.
8. Se pueden hacer cambios editoriales a los abstracts aceptados a discreción de la organización, con la aceptación del autor.
9. El o los autores deben registrarse en INOFOOD, con el formulario correspondiente. Los participantes asumen la responsabilidad de sus propios gastos.

2. MODALIDAD DE EXPOSICIÓN DE TRABAJOS Y CASOS QUE SEAN SELECCIONADOS

Los trabajos aceptados se presentarán en **formato digital en pantallas** durante los días 26 y 27 de octubre en el Área de Pósters de INOFOOD 2026. Cada trabajo deberá ser enviado hasta el **martes 20 de octubre a las 16:30 horas**.

Si es **video** debe enviarse en formato .mp4, con códec H.264 y resolución 240×720 píxeles (ancho × alto), mientras que si son **imágenes** deben ser .jpg o .png con resolución 240×720 píxeles. Se mostrarán en monitores con soporte alto, colocados en orientación vertical, cada pantalla exhibirá grupos de hasta 8 trabajos, permitiendo a los asistentes interactuar con los autores y conocer sus investigaciones y desarrollos.

3. PROCESO DE PRESENTACIÓN Y ACEPTACIÓN DE TRABAJOS Y CASOS

3.1. Formato de resúmenes para postulación

Complete su resumen o abstract en el formato indicado en el ANEXO de estas bases.

3.2. Dirección de envío de resúmenes o abstracts

- Envíe el resumen a organizacion@infofood.cl con copia a contacto@infofood.cl.
- Use el siguiente asunto del e-mail: “**ABSTRACT INOFOOD2026 – Nombre o iniciales de la persona u organización**”.
- Nombrar el archivo como: “**Resumen INOFOOD2026 – Apellido y Nombre del primer autor, investigador o encargado de desarrollo**”.

3.3. Causas de rechazo de la postulación

1. El resumen no se preparó de acuerdo con las instrucciones. Esto incluye resúmenes demasiado largos.
2. El resumen informa sobre temas inapropiados o inaceptables.

3. El resumen no se basa en prácticas científicas o educativas aceptadas y / o la calidad de la investigación o el enfoque científico o educativo es inadecuado.
4. El potencial para que el tema desarrollado se use prácticamente para mejorar la generación de alimentos más seguros y confiables para su consumo no está justificado.
5. El trabajo presentado parece estar incompleto y / o no hay evidencia en lo resumido de que existan datos y/o validez estadística. Mostrar evidencia de que se trata de un trabajo realizado.
6. El resumen fue mal escrito o preparado. Esto incluye errores ortográficos y gramaticales o uso inapropiado del lenguaje.
7. El tema del resumen es similar a otros presentados por el mismo autor. (El comité se reserva el derecho de solicitar combinar dichos resúmenes).
8. Resúmenes que sólo informan sobre investigaciones que confirman estudios previos y / o carecen totalmente de originalidad tienen baja prioridad para su aceptación.

3.4. Notificación

Se notificará a los autores **por correo electrónico hasta el 24 de septiembre 2026** sobre la aprobación o rechazo de la postulación.

4. TEMAS

Los trabajos deberán estar relacionados con Investigación, Desarrollo, Aplicación o Innovación en el campo relacionado a los alimentos y cuyo enfoque contribuya o tenga el potencial de contribuir en la práctica a mejorar la obtención de alimentos más seguros y confiables para su consumo. Los artículos también pueden informar sobre temas de naturaleza educativa y/o no técnica.

Ver en el Formulario del ANEXO la Tabla de temas

5. FORMATOS DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Y CASOS DURANTE INOFOOD

El formato debe ser el siguiente:

- Idioma: Español o inglés.
- Tamaño del poster: Si es **video** debe enviarse en formato .mp4, con códec H.264 y resolución 240x720 píxeles (ancho x alto), mientras que si son **imágenes** deben ser .jpg o .png con resolución 240x720 píxeles.
- Los autores deberán enviar su archivo PDF al correo: organizacion@infofood.cl
- Distribución de texto sugerida:

<u>TEXTO a Incluir</u>	<u>Especificaciones</u>
Título	Título claro y de fácil lectura
Información del (los) autor(es)	Nombres, organización, e-mail de contacto. Destacar autor principal y numerar su afiliación (organización a la que se asocian).
Contenido	- Se sugiere que la información sea clara, concisa y en lo posible ilustrada gráficamente apoyando una mejor presentación e incentivo a la lectura del poster.

- Se sugiere considerar incluir los puntos siguientes cuando sean aplicables: Introducción, objetivos, metodología, resultados y discusión, conclusiones, literatura citada y financiamiento.

6. PUBLICACIÓN

INOFOOD podrá difundir o publicar la versión completa de los trabajos y casos que hayan sido expuestos, se indicará claramente el nombre del (los) autor (es), haciendo referencia a su presentación en **INOFOOD**.

Para estos efectos, los autores se obligan, al momento de participar, a suscribir las cesiones y autorizaciones para efectuar la publicación referida, así como las traducciones y resúmenes de estas, a las que haya lugar. En el caso en que haya restricción a su publicación debe ser indicado al momento de presentar el trabajo o caso.

7. FECHA DE ENVÍO DEL POSTER O TRABAJO

El archivo digital de los pósters deberán ser enviados hasta el **martes 20 de octubre a las 16:30 horas** al correo organizacion@infofood.cl, en el formato previamente indicado: Si es **video** debe enviarse en formato .mp4, con códec H.264 y resolución 240×720 píxeles (ancho × alto), mientras que si son **imágenes** deben ser .jpg o .png con resolución 240×720 píxeles.

8. COSTO DE PARTICIPACIÓN

El registro para presentación de trabajos es equivalente a un Full Registro de **333.450+ IVA** y da el derecho a un cupo Full Registro para asistir a las conferencias (incluye los materiales y almuerzos ambos días) y el espacio para exhibir el poster.

Los participantes adicionales tendrán un costo de **281.000+ IVA** y da el derecho a un cupo Full Registro para asistir a las conferencias (incluye los materiales y almuerzos ambos días).

Deberán adjuntar un formulario de Registro que se les entregará.

9. CONSULTAS

Vía correo electrónico a organizacion@infofood.cl

Las respuestas se enviarán individualmente a los participantes, por correo electrónico, salvo aquellas que sea conveniente aclarar a todos los postulantes a la vez, por ser de interés común y no estar afectas a las obligaciones de confidencialidad.

ANEXO: Formato de presentación de resumen (abstracts) de trabajos y casos para postulación (*aparte se adjunta este formulario en word para ser completado*)

Lea cuidadosamente las **BASES DE PRESENTACIÓN POSTERS O TRABAJOS** antes de llenar este formulario.

Se solicita enviar su resumen en Word, hoja tamaño carta. Usar letra tipo Arial tamaño 11 o similar. El archivo correspondiente al resumen debe tener por nombre "Resumen INOFOOD – Apellido y Nombre del primer autor, investigador o encargado de desarrollo".

Formulario de postulación posters o trabajos

Declaro que he leído las bases de postulación	
---	--

Marcar a continuación el área y/o temática del trabajo postulado- Puede marcar más de una opción:

Antimicrobianos		Alimentos del mar	
Deterioro microbiano de los alimentos		Lácteos	
Análítica Molecular, Genómica y Microbioma		Frutas y hortalizas	
Patógenos		Bebidas y aguas	
Epidemiología		Alimentos Ácidos/Acidificados	
Peligros químicos alimentarios		Carnes y aves	
Alérgenos alimentarios		Huevos	
Toxicología de alimentos		Alimentos procesados, platos preparados	
Microbiología General		Seguridad en el comercio minorista y el servicio de alimentos	
Métodos o técnicas aplicados de laboratorio o determinaciones		Alimentos de actividad baja en agua	
Métodos o técnicas nuevos de laboratorio o determinaciones		Métodos de proceso	
Agua y temas relacionados		Nuevos materiales de uso en recubrimientos.	
Sustentabilidad en los alimentos (diseño de productos, envases, desafíos de calidad e inocuidad)		Retos en calidad/inocuidad para la nueva generación de alimentos (veganos, por biotecnología, etc)	
Envases y embalajes, sustentabilidad, materiales versus calidad e inocuidad.		Nuevos materiales de uso en recubrimientos, ropa de trabajo, otros versus inocuidad.	
Ingredientes o aditivos		Saneamiento e Higiene en todos sus aspectos.	
Riesgos		Nuevos métodos, sistemas o equipamiento de higiene	
Manejo de riesgos COVID-19		Equipos o herramientas	
Modelado y Evaluación de Riesgos		Ropa de trabajo, otros versus inocuidad.	
Fraude o Defensa de los alimentos		Gestión y análisis de datos	
Estándares		Digitalización	
Ley y Reglamentos de Alimentos		Trazabilidad	
Buenas prácticas		Inteligencia artificial aplicada	

Comunicación y educación		Otro (especificar)	
Cultura de inocuidad			

Resumen	
Título:	
Nombre del autor(es)- investigador(es) o encargado(s) del desarrollo:	<p style="color: blue;">Numerar autores y subrayar nombre del principal</p>
Dirección contacto(s) principal(es):	<p style="color: blue;">Nombre, email, teléfono</p>
<p>Texto del trabajo o caso:</p> <p style="color: blue;">(Se sugiere ajustarse a no más de 350 palabras).</p> <p style="color: blue;">Se sugiere incluir introducción, objetivos, metodología, resultados y discusión, conclusiones.</p>	
Fuentes de financiamiento o agradecimientos:	