

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

Fecha límite de recepción de Trabajos libres: 30 de septiembre 2020

El Comité Científico Editorial del XXII Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos, convoca a la comunidad científica y académica del área de microbiología e inocuidad de los alimentos para la presentación de Trabajos Libres 2020, en su modalidad de presentación oral y cartel, a celebrarse en línea, los días 05, 06 y 07 de noviembre de 2020, a través de la plataforma Zoom®.

Bases:

Para participar con sus trabajos de investigación en el Congreso es necesario que al menos un autor del trabajo esté inscrito en el evento

Se limitará la presentación de dos trabajos por expositor

Podrán participar investigadores, académicos, profesionistas y estudiantes del área de microbiología e inocuidad de los alimentos, los trabajos deben ser originales y pueden ser producto de una investigación (epidemiológica, de campo, prueba piloto o experimental). El tratamiento, análisis e interpretación de los resultados deberá estar incluido y deben seguir la **guía de formato**, en los temas:

- Contaminación de los alimentos y prácticas durante la producción primaria, procesamiento, almacenamiento, distribución, preparación y servicio, así como medidas para su control.
- Causas del deterioro de los alimentos y métodos para su control.
- Calidad microbiológica de los alimentos y métodos para su evaluación.
- Alimentos fermentados y probióticos.
- Prevalencia, supervivencia, inactivación y control de microorganismos patógenos y hongos toxigénicos en alimentos.
- Métodos de detección y cuantificación microbiana y química en agua y alimentos, estudios para su validación. Análisis molecular, genómica y microbioma.
- Presencia y control de peligros químicos en alimentos (ej. residuos tóxicos y toxinas microbianas).
- Resistencia antimicrobiana en microorganismos patógenos y de interés en alimentos.
- Enfermedades transmitidas por el agua y alimentos, sus causas (peligros biológicos y químicos), su control y epidemiología. Evaluación de riesgos.
- Sistemas para el aseguramiento de la calidad e inocuidad de alimentos. Validación de procesos para la inocuidad alimentaria.
- Capacitación y educación sanitaria.

Modalidades:

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

- Modalidad oral
Los trabajos aceptados en esta categoría se presentarán durante los días del Congreso, tendrán 10 minutos para su presentación en plataforma zoom y 5 de preguntas y respuestas. La fecha y hora se dará a conocer al autor con anticipación.
- Modalidad cartel
 - El autor que presentará el cartel deberá elaborarlo y enviarlo al Comité científico editorial el día 3 de noviembre, adjuntando un video de máximo 5 minutos, con la exposición del mismo. La ruta de envío se dará a conocer con anticipación al autor.

Lineamientos:

POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE

Lineamientos a seguir para la redacción del trabajo de Avances de Investigación en Inocuidad de Alimentos:

La extensión de los trabajos debe ser de **4 cuartillas** como mínimo, **sin exceder 6**, deberá incluir las siguientes secciones subtituladas: **Introducción, Metodología, Resultados y discusión, Conclusiones y Referencias**. Los que no se ajusten a la extensión especificada o carezcan de alguna de las secciones aquí citadas, no se someterán a revisión.

- A) Título del trabajo (alineación centrada, letra Arial de 12 puntos, tipo oración, en negritas):** Deberá ser breve, claro y que refleje aspectos específicos del trabajo. No más de 15 palabras ni 3 renglones, o un máximo de 150 caracteres, sin punto final
- b) Lista de autores (alineación centrada, letra Arial 10 puntos):** Escriba, a renglón seguido y para cada uno de los autores, los dos apellidos iniciando por el paterno, seguido de iniciales del o los nombres, separe cada autor con una coma. No escriba títulos ni grados académicos. Después del nombre de cada autor, coloque un número en superíndice que permita identificar, la institución y la dirección a las que está adscrito cada uno de los autores de la investigación.
- c) Adscripción y dirección (alineación centrada, letra Arial de 10 puntos):** En correspondencia a los superíndices de lista de autores, escriba en renglón los nombres completos de las instituciones donde se realizó la investigación o las de adscripción de los autores, seguido por el domicilio completo de las instituciones. Para el domicilio anote, separado por comas: la calle y número, ciudad, código postal, provincia o estado y país. Si los autores tienen exactamente la misma adscripción, debe colocar los superíndices antes de la institución.
- d) Correo electrónico del autor de correspondencia (alineación centrada, letra Arial de 10 puntos):** Escriba a renglón seguido, el correo electrónico del autor de correspondencia.

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

Ejemplo:

Frecuencia de microorganismos patógenos en queso adobera de la región Altos Sur

Pérez Ríos, D.R.¹, González Prado, J.², y Fernández Juárez, M.A.²

¹Facultad de Ciencias Químico Biológicas. Universidad Autónoma de Sinaloa. Prolongación Josefa Ortiz de Domínguez S/N, Ciudad Universitaria, 80040, Culiacán, Sinaloa, México.
Tel:+52(667)243877. ²Laboratorio Nacional para la Investigación en Inocuidad Alimentaria. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A.C. Coordinación Culiacán. Carretera a El Dorado Km 5.5, Colonia Campo EL Diez, 80129, Culiacán, Sinaloa, México. Tel:+52(667)7605536. Correo: iled57@hotmail.com

e) Palabras Clave (alineación centrada, letra Arial de 11 puntos):

Proporcione tres o cuatro palabras clave que no estén incluidas en el título, en su elección debe considerar las siguientes recomendaciones:

- Identifique las técnicas principales que fueron usadas, así como otras áreas a las que los resultados aplican, y términos que normalmente se usan como sinónimos para las palabras del título.
- No combine conceptos en una palabra clave.
- No use símbolos matemáticos ni fórmulas.
- Si es posible, use el singular en lugar del plural.
- No use abreviaciones ni siglas”.

f) Texto del documento (alineación justificada, letra Arial de 11 puntos). El resumen deberá contener las siguientes secciones subtituladas: Introducción, Metodología, Resultados y discusión, Conclusiones y Bibliografía. Evitar el uso de sangría.

Introducción

En la que se describe la justificación, los antecedentes, la relevancia de la investigación y, en el último párrafo, el objetivo general del trabajo.

Proporcionar suficiente información al lector relacionada con la investigación para evaluar los resultados del trabajo, deberá clarificar la naturaleza del problema a investigar y justificar su relevancia y originalidad. La información deberá ser respaldada mediante la inserción de referencias.

Metodología

Describir la metodología seguida de modo que se reconozcan las técnicas aplicadas, calidad de las observaciones y mediciones y la descripción de la selección de los sujetos en estudio. Proporcionar suficiente información acorde con los objetivos del trabajo, y de manera que pueda quedar expresado con claridad lo que se realizó. Si se emplearon métodos que ya están publicados, en lugar de describirlos solo citar las referencias. En caso de emplear métodos ya publicados modificados, detallar las modificaciones realizadas.

Resultados y discusión

En esta sección puede proporcionarse información mediante texto, tablas o figuras y su análisis, tratamiento estadístico e interpretación. Las tablas y figuras deben ser numeradas en el orden que son mencionadas en el texto. Todas las tablas y figuras deben ser citadas en el texto.

Conclusiones

Deducir las conclusiones en forma lógica por cada uno de los resultados obtenidos. Deberán escribirse en forma clara y concisa. Evitar expresar los resultados como conclusiones.

Reconocimientos o agradecimientos (opcional).

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

Dentro del texto, la bibliografía se citará numéricamente, es decir, se escribirá entre corchetes el número o los números referenciados, separados por una coma o por un guion. Esto permitirá relacionar citas y autores en el documento. Ejemplo: para una cita [1], para dos [1, 2], para tres o más consecutivas [1-3].

g) Referencias (letra Arial de 10 puntos con sangría de 0.13" a partir del segundo renglón): Sólo deberán anotarse las referencias bibliográficas citadas en el texto, listarse en el orden de aparición correspondiente y con numeración progresiva, máximo 8 referencias.

- *Para artículos impresos:* Autor 1, Autor 2. (Año entre paréntesis). Título del artículo. *Nombre de la revista en cursivas*, **volumen en negritas**, (número de fascículo entre paréntesis seguida de dos puntos): y páginas ligadas por un guión. Ver ejemplo:

Kumagai H., Nakamura K., Yano T. T. (1991). Rate analysis of freeze drying of a model system by a uniformly retreating ice front model. *Agric. Biol. Chem.* **55**(3): 731-736.

- *Para artículos exclusivamente electrónicos:* Autor 1, Autor 2. (fecha de publicación en web entre paréntesis). Título del artículo, *Nombre de la revista en cursivas*, seguido de [online] entre corchetes, volumen abreviado como Vol. N, artículo abreviado como Art. # N. <sitio web>, ISSN (opcional). Consultado: día, mes y año. Ver ejemplo:

Ruvalcaba-Ruiz D., Rodríguez-Garay B. (23 octubre 2002). Aberrant meiotic behavior in *Agave tequilana* Weber var. Azul. *BMC Plant Biology* [online] Vol. 2, Art. # 10. <http://www.biomedcentral.com/bmcplantbiol/2>>, ISSN 1471-2229. Consultado: 15 enero 2003.

- *Para compendios o capítulos en libro:* Autor 1, Autor 2. (Año entre paréntesis). Título del artículo opcional. *Título del compendio en cursivas*. Editores seguido de (Eds.), edición, páginas. Compañía editorial, ciudad o país. Ver ejemplo:

Choi Y., Okos M. R. (1986). Effects of temperature and composition on the thermal properties of foods. *Food Engineering And Process Applications "Volume 1. Transport Phenomena"*. Le Maguer M. and Jelen P. (Eds.), First Edition, 93-102. Elsevier, London and New York.

- *Para libros:* Autor 1, Autor 2. (Año). *Título del libro en cursivas*, edición, páginas. Compañía editorial y ciudad o país. Ver ejemplo:

Dalgleish J. Mcn. (1990). *Freeze-Drying for the Food Industries*. First Edition. 220-230. Elsevier, London.

-*Para tesis:* Autor. Grado de la tesis. (Año). *Título de la tesis*, Universidad o Institución que otorga el grado, ciudad o país. Sitio web (opcional). Ver ejemplo:

1. Gallardo-López D. Tesis Doctoral. (1999). *Muestreo bayesiano en robots móviles*. Universidad de Alicante, España. <http://www.cervantesvirtual.com/FichaObra.html?Ref=2760>

-*Para patentes:* Autores. (Año). *Título de la patente (opcional)*. Patente número. País. Ver ejemplo:
Linch F. (1978). *Single-effect microevaporator*. Patent 4873512. USA.

h) Tablas (alineación centrada, letra Arial de 11 puntos). Las tablas deben contener información estrictamente indispensable para la clara comprensión del trabajo a publicar. Generalmente las tablas presentan datos de tipo numérico o alfanumérico, difíciles de expresar gráficamente y se organizan matricialmente por filas y columnas.

Para elaborar tablas en los resúmenes, se usará preferentemente el comando de tabla de Microsoft Word. Las tablas deberán numerarse en el orden en que aparezcan en el texto, marcando el número con letra negrita. El formato incluirá una sola línea superior e inferior en la tabla, así como líneas superior e inferior para los encabezados. El cuerpo de la tabla no incluirá ninguna línea, ni divisiones en color. El título de la tabla deberá ir con letra tamaño 11 puntos y en la parte superior de la tabla. Las notas de pie de tabla, opcional (alineación izquierda, letra Arial de 10 puntos). Este estilo se ilustra

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

en el ejemplo a continuación:

Tabla 1. Título o encabezado de la tabla (arial 11 puntos)

<i>Encabezado de fila o columna opcional</i>	<i>Encabezado de columna 1</i>	<i>Encabezado de columna 2</i>	<i>Encabezado de columna 3</i>	<i>Encabezado de columna n</i>
Fila 1	1.1	1.2	1.3	1.n
Fila 2	2.1	2.2	2.3	2.n
Fila 3	3.1	3.2	3.3	3.n
Fila m	m.1	m.2	m.3	m.n

Notas de pie de tabla, opcional (alineación izquierda, letra Arial de 10 puntos).

i) **Figuras** (alineación centrada, letra Arial 11 puntos). Las figuras necesarias para enriquecer el texto del escrito deben ser claras y de buena calidad electrónica. Se acepta la inserción de gráficas, diagramas, dibujos, esquemas e imágenes derivadas de aplicaciones afines al procesador de texto. También se aceptan fotografías a color, en grises o blanco y negro insertadas en formato .jpg o .gif de 640x480 píxeles como mínimo.

Las letras al interior de las figuras, de preferencia será tipo Arial. La leyenda de la figura, en letra Arial no negritas de 11 puntos, será precedida de "Figura N." en letra Arial, negritas y de 11 puntos. Ver ejemplo:

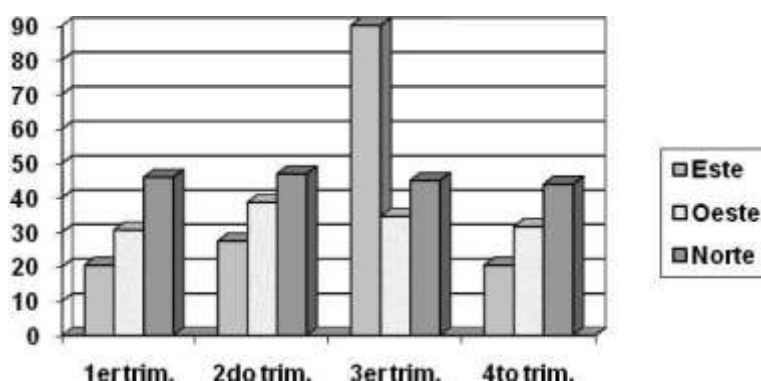


Figura 1. El título de las figuras deberá ir al pie con letra tamaño 11 cpp

Se entiende que los dibujos y las fotografías, en general, el contenido del documento y el material electrónico utilizado por el autor o los autores en su resumen, son de su propiedad material e intelectual, o bien cuentan con el permiso escrito de terceros para su publicación en web (www.e-gnosis.udg.mx hacer clic sobre *Aviso legal*).

Nota: Los autores podrán insertar las tablas y las figuras en el texto del manuscrito.

Formato Electrónico

El artículo deberá estar en formato .doc. Puede bajar la plantilla del sitio <http://www.congreso inocuidad.com> (hacer clic sobre TRABAJOS LIBRES, en la sección PLANTILLA DE AVANCES DE INVESTIGACION que está en el extremo izquierdo de la página web) o seguir las siguientes instrucciones:

1) Use procesador de texto

- Word de Microsoft®

2) Defina formato de página y documento

- US Letter 8.5" x 11" (hoja tamaño carta de 21.59 cm x 27.94 cm)
- A una sola columna

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

3) Ajuste de márgenes del documento

- Derecha: 0.50" (1.270 cm) - Arriba: 0.75" - Cabeza: 0.50"
- Izquierda: 0.75" (1.905 cm) - Abajo: 0.75" - Pies: 0.50"

4) Tipo y tamaño general de letra

- Arial normal de 11 puntos
- Interlineado sencillo

5) Alineación del documento

- CENTRADA para el título del artículo, lista de autores, instituciones, figuras y tablas
- JUSTIFICADA para el texto del manuscrito (resumen, introducción, materiales y métodos, etc.)

6) Espacios entre renglones y entre párrafos

- Seleccione la opción de espacio simple (0 puntos) entre renglones o líneas
- Seleccione la opción de espacio de 12 puntos entre párrafos (equivalente a un renglón de separación)

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

Envío de Resúmenes:

1. El resumen del trabajo de investigación deberá ser registrado en la página del Congreso <http://www.congresoinocuidad.com> en donde encontrará el apartado TRABAJOS LIBRES, se desplegará una lista de opciones, elegir la pestaña REGISTRO Y ENVÍO y enseguida en REGISTRA TU TRABAJO LIBRE.
2. En la sección REGISTRO DE TRABAJOS LIBRES deberá llenar los espacios solicitados, cuidando que la información sea correcta con especial cuidado en título, autores y correo electrónico ya que esta información será usada para generar la carta aceptación según proceda.



The image shows a web registration form with the following fields and elements:

- Logo of the Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos in the top left corner.
- A green button labeled "INICIO" in the top right corner.
- Form fields: "Nombre de Autor", "INSTITUCIÓN *", "GRADO *", "EMAIL", "TELEFONO DE CONTACTO", "MODALIDAD DE PRESENTACIÓN", and "TITULO DE RESUMEN *".
- A green button labeled "REGISTRAR" at the bottom left.
- Text at the bottom: "POR FAVOR CONTINUA CON TU REGISTRO EN LA PAGINA DE E-GNOSIS (REGISTRATE Y SUBE TU DOCUMENTO)".

3. Una vez que llene los datos generales, dar clic en **REGISTRAR**; automáticamente se direccionará a la página de la revista electrónica e-gnosis <http://www.e-gnosis.udg.mx/index.php/trabajosinocuidad/login> donde continuará su registro; es necesario generar una cuenta de usuario para poder subir el archivo a esta plataforma, desde la cual se podrá dar seguimiento al status del resumen enviado.

Para generar su Usuario, deberá seleccionar la pestaña **REGISTRARSE**, a continuación, se le solicitará que llene nuevamente un formulario, finalmente dar clic en el botón **REGISTRARSE**.

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

el ORCID se genera así <https://orcid.org/0000-0002-0582-4928>, usted deberá anotararlo en la plataforma omitiendo la letra **s** de esta manera, <http://orcid.org/0000-0002-0582-4928>

Continúe llenando los espacios o al menos los obligatorios (*) y seleccione en registrarse como **AUTOR**

Los IDs de ORCID sólo pueden ser asignados por el [Registro ORCID](#). Usted debe ser compatible con sus estándares para expresar IDs ORCID e incluir la URI completa (por ej.. <http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>).

URL

Teléfono

Fax

Dirección postal

jbimages.desc

País

Biografía
(p. ej., departamento y cargo)

jbimages.desc

Confirmación Enviarme un correo electrónico de confirmación que incluya mi nombre de usuario/a y mi contraseña

Idiomas de trabajo English
 Español
 Français
 Português (Portugal)

Registrarse como Lector/a: Recibirá una notificación en su correo electrónico cuando se publique un nuevo número de la revista.
 Autor/a: Puede enviar artículos a la revista.
 Revisor/a: Deseo realizar revisiones por pares de envíos a la prensa.

Identificar intereses de revisión (áreas fundamentales y métodos de investigación):

* Campo obligatorio

Declaración de privacidad

Los nombres y las direcciones de correo electrónico introducidos en esta revista se usarán exclusivamente para los fines establecidos en ella y no se proporcionarán a terceros o para su uso con otros fines.

Una vez registrado, deberá iniciar sesión y dirigirse a Envíos activos, en la sección “Empezar un nuevo” en el botón Haga **clik aquí** donde se le guiará a una serie de cinco pasos para el proceso de envío.

- Es importante realizar el proceso completo, ya que la publicación de los trabajos **ACEPTADOS** se realizará como Suplemento en la revista de electrónica **e-gnosis** de acceso abierto, y si su trabajo no se registra por esta vía no podrá ser revisado y por lo tanto no se podrá publicar. El Comité Científico Editorial del XXII Congreso de Inocuidad (CCE) no se responsabiliza por resúmenes enviados por otro medio.

Convocatoria para la inscripción de Trabajos Libres 2020

5. **Primera etapa:** cada resumen será revisado por los integrantes del CCE. Los manuscritos que requieran algunas correcciones de forma serán realizados por el CCE; sin embargo, cuando las modificaciones sean mayores o que no cumpla con el formato solicitado, se regresará al autor de correspondencia para su corrección, quien podrá reenviarlo haciendo uso de la plataforma en su **seguimiento de envío**.
6. **Segunda etapa:** una vez aprobada la primera etapa, el trabajo será enviado a revisión de fondo por pares del CCE, en donde se puede obtener alguno de los siguientes resultados:
 - 1) Rechazado
 - 2) Condicionado, siempre y cuando se atiendan las observaciones del CCE
 - 3) Aceptado
7. El CCE recabará la información y enviará al Autor de correspondencia la evaluación obtenida y en su caso las observaciones realizadas por los pares revisores, es responsabilidad del autor la corrección o contestación de las observaciones del trabajo para someterlo de nuevo, haciendo uso de la plataforma en su **seguimiento de envío**.
8. Una vez aceptado el trabajo se informará al autor de correspondencia y **se solicitará la ficha de inscripción al congreso del expositor del trabajo**.
9. Una vez recibida la ficha de inscripción, se hará envío de la **carta aceptación** vía correo electrónico y el trabajo será incluido en el programa del XXII Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos, y se publicará en el suplemento de la revista electrónica de acceso abierto **e-gnosis, Vol.3 Avances de Investigación en Inocuidad de Alimentos**.
10. Para cualquier aclaración referente a su manuscrito contactar a la coordinación del CCE al e-mail: olga.vazquez@academicos.udg.mx

Fecha límite para el envío de resúmenes sin excepción: 30 de septiembre 2020