



III Congreso Interamericano de Cambio Climático DICCC/AIDIS I Congreso Nacional DICCC/AGISA



Mitigación y Adaptación al Cambio Climático:
La ciencia guía, la sociedad actúa, la política transforma

ExpoAGISA2025
I Feria de Ingeniería Sanitaria y Ambiental



DICCC
División de Cambio Climático
AIDIS 

ALIADOS



FORMULARIO F1: LINEAMIENTOS PARA RESUMENES EXTENDIDOS

2 líneas en blanco (Arial, tamaño 10, interlineado sencillo)

Enlistar los nombres de los autores: Nombre del autor¹, nombre del autor 1*, nombre del autor², nombre del autorⁿ (omitir títulos profesionales o académicos antes del nombre).

Enlistar los nombres de los autores en fuente Arial, tamaño 10, en negritas, alineación de párrafo izquierda, espacio sencillo. Identificar cada autor con un número progresivo en superíndice originado al “Insertar nota al pie” en el menú de “Referencias”. En el pie de página especificar para cada autor únicamente los datos de la institución de trabajo. Señalar con un asterisco (*) al autor corresponsal y colocar la dirección postal y correo electrónico del autor de contacto para el trabajo en el pie de página.

1. Nombre del autor principal

Currículum vitae resumido: Profesión, especialidad, años de experiencia, institución donde labora (No exceder de 5 líneas por autor). Correo electrónico:

2. Nombre del autor 2

Hoja de vida resumida: Profesión, especialidad, años de experiencia, institución donde labora (No exceder de 5 líneas por autor). Correo electrónico:

3. Nombre del autor N

Hoja de vida resumida: Profesión, especialidad, años de experiencia, institución donde labora (No exceder de 5 líneas por autor). Correo electrónico:

Dirección de correo electrónico para contacto permanente:

(2 líneas en blanco)

Resumen (Títulos en negrita, arial 12)

El resumen en español, se colocará precedido por la palabra RESUMEN, fuente Arial, tamaño 10. Máximo 250 palabras. Utilizar al menos una (1) palabra clave.
(1 línea en blanco)



(502) 2369 3701
(502) 2369 3703



0 calle 15-46, zona 15
Edificio de los Colegios
Profesionales, 4to. nivel.



<https://agisa.org.gt>
facebook.com/AGISAGT
info@agisa.org.gt

Palabras Clave: En español. Mínimo 1, máximo 3 palabras clave, en orden alfabéticos, separadas por comas, utilice fuente Arial, tamaño 9, alineamiento con párrafo justificado, sin sangrías a la derecha o a la izquierda y con espacio entre líneas sencillo.
(1 línea en blanco)

Abstract (Títulos en negrita, arial 12)

El resumen en inglés, se colocará precedido por la palabra ABSTRACT, fuente Arial, cursiva (itálica), tamaño 10. Máximo 250 palabras. Utilizar al menos una (1) palabra clave.
(1 línea en blanco)

Key Words: En inglés. Mínimo 1, máximo 3 palabras clave, en orden alfabéticos, separadas por comas, utilice fuente Arial, tamaño 9, alineamiento con párrafo justificado, sin sangrías a la derecha o a la izquierda y con espacio entre líneas sencillo.

(3 líneas en blanco)

Introducción

(1 línea en blanco)

Escriba la introducción y el resto del texto del trabajo utilizando estilo Normal, Fuente Times New Roman, tamaño 10, alineamiento con párrafo justificado, sin sangría, con espacio entre líneas sencillo. Colocar 1 espacio en blanco después de cada párrafo. Los subtítulos (encabezados) de cada sección en estilo fuente Times New Roman, tamaño 10, mayúsculas y minúsculas, negrita, separados del párrafo anterior con 2 líneas en blanco, y del párrafo siguiente con una línea en blanco.

Subsecciones

En caso de haberlas, manejar el formato de itálicas y subrayado, dejando solamente una línea en blanco antes del párrafo anterior.

Fórmulas o ecuaciones. Utilizar fuente Arial, tamaño 10, negritas y centradas. También deberán ser numeradas en secuencia y referidas en el texto del trabajo. Ejemplo:

$\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NO}_2^- \rightarrow \text{NO}^- \rightarrow \text{N}_2\text{O} \rightarrow \text{N}_2$ Ecuación (1)

$\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NO}_2^-$ Ecuación (2)

Donde

NO_3^- : descripción de la variable y/o constante, dimensional si aplica.

NO_2^- : descripción de la variable y/o constante, dimensional si aplica.



(502) 2369 3701
(502) 2369 3703



0 calle 15-46, zona 15
Edificio de los Colegios
Profesionales, 4to. nivel.



<https://agisa.org.gt>
facebook.com/AGISAGT
info@agisa.org.gt

- **Marcadores (bullets).** Su uso es permitido para dar énfasis y relieve a subsecciones e incisos. Utilizar fuente Arial, tamaño 10, negritas, al inicio del renglón, separado del texto por punto y guion.

Figuras. Todos los gráficos, figuras, ilustraciones y fotografías deberán ser referidas como figuras y obligatoriamente deben estar mencionadas dentro del texto e insertadas en el mismo archivo .doc del texto del trabajo. También deberán ser numeradas en secuencia. Dejar una línea en blanco antes de la Figura y dos espacios después de ella. El título de cada figura deberá ser incluido en la línea inmediatamente inferior de la figura y con justificación izquierda. Utilice la fuente Arial, tamaño 10. Ejemplo:

(1 línea en blanco)

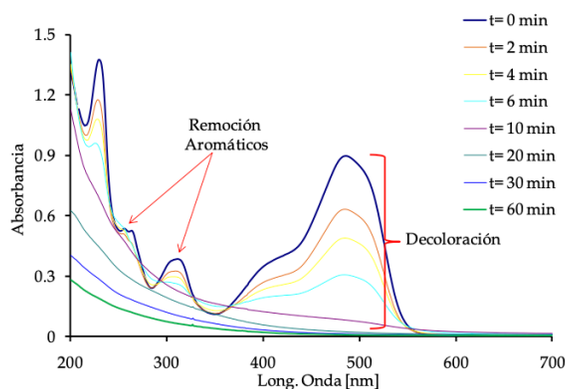


Figura 1. Decoloración de compuestos mediante un proceso foto-fenton.

(2 líneas en blanco)

Tablas. Deberán ser enumeradas en secuencia, referidas en el texto y obligatoriamente, estar insertadas en el mismo archivo .doc del texto del trabajo y no como anexos o en hojas aparte. Dejar una línea en blanco antes de la tabla y dos espacios después de ella. El uso del tabulador [tecla TAB] y de la barra de espacios para confección de las tablas, en la función de tabulación, no es permitido. Para ello, se utilizará la herramienta de tabla del procesador MS Word. Los títulos de tablas deberán ser incluidos en una línea inmediata superior de la tabla con justificación a la izquierda. Utilice fuente Arial, tamaño 10. Ejemplo:

(1 línea en blanco)



(502) 2369 3701
(502) 2369 3703



0 calle 15-46, zona 15
Edificio de los Colegios
Profesionales, 4to. nivel.



<https://agisa.org.gt>
facebook.com/AGISAGT
info@agisa.org.gt

Tabla 1. Técnicas analíticas utilizadas

(1 línea en blanco)

Parámetros	Técnica analítica	Unidad
pH	Directo, Potenciométrico	----- --
SST	Standard Methods, Gravimétrico	mg/L
SSV	Standard Methods, Gravimétrico	mg/L
DQO	Standard Methods, Reflujo Abierto	mg/L

Nota: las notas al pie deberán estar alineadas a la tabla, en itálica, tamaño 9.

(2 líneas en blanco)

Agradecimientos. Si se requiere reconocer personas o instituciones, hacerlo en este apartado, antes de la sección de las referencias bibliográficas. Utilizar fuente Arial, tamaño 9 en itálicas cursivas

Referencias bibliográficas

Las referencias bibliográficas/citas en el texto del resumen extendido deben aparecer con el siguiente modelo: si la cita se hace dentro de la redacción del texto, poner el autor seguido del año, este último entre paréntesis: Pérez (1998). Si la cita se hace fuera de la redacción del texto, escribir el autor y el año entre paréntesis, separados por una coma (Pérez, 1998). Para ambos casos, si se trata de dos autores, escribir sus nombres seguidos (Pérez y López, 1998) y si se tienen más de dos autores, usar la abreviatura et al. en cursivas y seguida de un punto (Pérez et al., 1998).

Al final del documento deben aparecer las referencias, con fuente Arial, tamaño 9, con alineación de párrafo justificado sin espacio entre cada referencia, formato de párrafo con sangría francesa en 1.25 cm. Las referencias deberán seguir un orden alfabético, sin numeración. En el caso de revistas, el número de volumen deberá ir en negritas, seguido por el número entre paréntesis y después de una coma (,), las páginas (en el ejemplo el 68 es el volumen y el número de la revista es el 4), todo lo anterior seguido del nombre de la revista en itálicas. Ejemplos:

Auria R., Frere G., Morales M., Acuña M. E. and Revah S. (2000). Influence of mixing and water addition on the removal rate of toluene vapors in a biofilter, *Biotechnology and Bioengineering*, 68 (4), pp. 448-455.

García J. y H. Romero (1997). El tratamiento de las aguas residuales de ciudades medianas: problemática y alternativas de solución, en *Memorias Técnicas XI Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales*, tomo1, FEMISCA A.C., 4 a 7 de noviembre, Zacatecas, Zac., pp. 243-250.



(502) 2369 3701
(502) 2369 3703



0 calle 15-46, zona 15
Edificio de los Colegios
Profesionales, 4to. nivel.



<https://agisa.org.gt>
facebook.com/AGISAGT
info@agisa.org.gt



Para mayor información contactar

Comisión académica: agisa.aidis@gmail.com (colocar en asunto de correo: Comisión Académica Congreso CC).

Información general: info@agisa.org.gt (colocar en asunto de correo: Congreso CC).

Comisión Académica del Congreso

Junta Directiva AGISA

2023-2025



(502) 2369 3701
(502) 2369 3703



0 calle 15-46, zona 15
Edificio de los Colegios
Profesionales, 4to. nivel.



<https://agisa.org.gt>
facebook.com/AGISAGT
info@agisa.org.gt