

**BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

INSTITUTO DE CIENCIAS

SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE  
FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL (SIFyQA)

# VIII

## CONGRESO IBEROAMERICANO DE

# FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL

**23, 24 Y 25 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

**FECHAS IMPORTANTES:**

**PREINSCRICION:**

Diciembre 2019

**LIMITE DE ENTREGA DE RESUMENES**

14 de Marzo de 2020

Aceptación tras la evaluación:

**24 de Abril de 2020**

**FECHA LIMITE PARA ENTREGA  
DE TRABAJOS EN EXTENSO:**

(En caso de aceptarse el Resumen  
para un Capítulo de un libro editado  
por la SIFyQA). **29 de Mayo de 2020**

## ÁREAS TEMÁTICAS

1. Gestión, Sociología y Derecho ambiental
2. Educación y Divulgación ambiental
3. Ciclos biogeoquímicos
4. Salud y toxicología ambiental
5. Suelos y ambiente
6. Agua y ambiente
7. Aire y ambiente
8. Biodiversidad y ambiente
9. Procesos de tecnología ambiental
10. Situación actual de Posgrados en Ciencias Ambientales

**SEDE: UNIDAD DE SEMINARIOS**

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla  
Puebla, Puebla (México).

**Informes:**

***congreso.sifyqa.icuap@correo.buap.mx***

**BUAP**<sup>®</sup>



**VIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL (VIII  
CiFyQA)**

**SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL (SiFyQA)**

**BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

**INSTITUTO DE CIENCIAS**

**CONVOCAL AL:**

**VIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL**

**23, 24 y 25 de Septiembre de 2020**

**SEDE: UNIDAD DE SEMINARIOS, CIUDAD UNIVERSITARIA  
(Av San Claudio, Cd Universitaria, Jardines de San Manuel, 72570 Puebla, Pue.  
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, Puebla (México).**

**Informes: [congreso.sifyqa.icuap@correo.buap.mx](mailto:congreso.sifyqa.icuap@correo.buap.mx)**

# PRIMERA CIRCULAR

## **Presentación:**

La Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental (*SiFyQA*, <[www.sifyqa.org.es](http://www.sifyqa.org.es)>) recurrentemente organiza Congresos en diferentes países iberoamericanos, durante los cuales los asistentes, interesados en los múltiples procesos ambientales en el ámbito de la física, química, bioquímica o social), pueden intercambiar información, exponer avances científicos o tender enlaces y cooperación con otros colegas de diferentes países con la finalidad de abordar los estudios con una óptica pluridisciplinar, que debe ser la propia de tales estudios. En esta ocasión la entidad organizadora es la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP, Puebla, México), comprometiéndose a presentar un evento de alto nivel científico en un marco incomparable, declarada Ciudad Patrimonio Histórico por la *UNESCO*.

## **Antecedentes:**

El Congreso propuesto será el VIII en una serie de Congresos que se han celebrado en varios países (Argentina, Chile, Cuba, España, México, *etc.*) localizados en dos continentes. La asistencia ha sido diversa y ha oscilado entre 200 y 300 participantes, lo cual permite el fácil intercambio de información en los pasillos, tan importante como la asistencia a las conferencias orales o las comunicaciones en carteles. Frecuentemente se han publicado los mejores trabajos presentados (tras su correspondiente revisión por pares) en Actas o libros publicados por la propia Sociedad, o mediante acuerdos con instituciones locales o nacionales. Para mayor información visitar [www.sifyqa.org.es](http://www.sifyqa.org.es).

## **Convocatoria:**

La Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, a través del Instituto de Ciencias, convocan a investigadores, estudiantes, profesionales del campo ambiental y personas interesadas, procedentes de Universidades Públicas y Privadas, Institutos de Investigación, Pequeñas y Medias Empresas, Organizaciones no Gubernamentales e interesados en estudios ambientales a participar en el VIII Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental, a realizarse del 23 al 25 de Septiembre de 2020 en la Ciudad de Puebla (Puebla, México).

## ÁREAS TEMÁTICAS DE LAS SESIONES

1. Gestión, Sociología y Derecho ambiental
2. Educación y Divulgación ambiental
3. Ciclos biogeoquímicos
4. Salud y toxicología ambiental
5. Suelos y ambiente
6. Agua y ambiente
7. Aire y ambiente
8. Biodiversidad y ambiente
9. Procesos de tecnología ambiental
10. Situación actual de Posgrados en Ciencias Ambientales

## FECHAS IMPORTANTES DEL CONGRESO:

### FECHA LIMITE DE ENTREGA DE RESUMENES

- Fecha límite para recibir el Resumen: 14 de Marzo de 2020.
- Aceptación tras la evaluación: 24 de Abril de 2020.

### FECHA LIMITE PARA ENTREGA DE TRABAJOS EN EXTENSO:

(En el caso de aceptarse el Resumen para un Capítulo de un libro editado por la SiFyQA).

- Fecha límite para entregar extensos: 29 de Mayo de 2020.

### FECHAS DEL CONGRESO

- Días 23, 24 y 25 de Septiembre de 2020 exposición de investigaciones.

Los trabajos se deberán enviar a: [congreso.sifyqa.icuap@correo.buap.mx](mailto:congreso.sifyqa.icuap@correo.buap.mx)

En formato Word, incluir en el nombre del archivo el Apellido del autor principal y mesa temática, Ejemplo: SIFYQA\_MESA11.DOCX, al igual que en el asunto del correo.

## **FORMATO DE RESUMEN**

### **TITULO ARIAL 14 NEGRITAS MAYÚSCULAS CENTRDO**

TITULO ARIAL 12 EN INGLÉS MAYÚSCULAS

SEÑALAR EL ÁREA TEMÁTICA

AUTORES APELLIDO(S), NOMBRE<sup>1</sup>, APELLIDO(S) NOMBRE<sup>2</sup>, APELLIDO(S) NOMBRE<sup>3</sup> EN  
ARIAL 10

1. Autor principal, adscripción ARIAL 10
2. Co-autor, adscripción
3. Co-autor. Adscripción

\*Señalar con asteristico al autor de correspondencia, incluir correo electrónico, dirección institucional (ARIAL 10)

### **RESUMEN ARIAL 12**

El resumen deberá ser de 350 palabras en total, letra tipo Arial tamaño 12, espacio sencillo, en el cual se presentará la introducción, (fundamentos, antecedentes y/o justificación) y objetivo; metodología, discusión y resultados sobresalientes y conclusiones.

Sugerencias: se debe elegir un título breve, preciso e informativo (que describa la conclusión principal). Debe ser fácil de entender y no debe incluir jerga ni siglas o abreviaturas poco conocidas. No debe incluir términos genéricos como “investigación”, “proyecto” o “informe”, este tipo de términos no orientan sobre el tema del trabajo.

Se debe usar un lenguaje de fácil lectura, con frases cortas y sencillas.

Evitar la voz pasiva y los gerundios, abreviaturas, excepto aquellas universalmente aceptadas. Comprobar la ortografía y la gramática.

En la introducción (o fundamento o antecedentes) se debe responder a las preguntas ¿qué se sabe? o ¿por qué?, se deben resumir, preferiblemente en una frase, los conocimientos actuales o el estado de la cuestión específicamente relacionado con el trabajos presentados. En otra frase indicar el objetivo del estudio (idealmente, una breve reseña de la hipótesis del mismo). Es preferible un objetivo único, factible y relevante, aunque en el estudio original sea más amplio. Desde la introducción y a lo largo de todo el resumen deben quedar expresamente reseñados los elementos de la pregunta de investigación que subyace al estudio.

En el apartado de métodos (o material y métodos o pacientes y métodos) se debe responder a la pregunta ¿qué se ha hecho y cómo?, debe ser concisa y omitir detalles.

En el apartado de resultados se debe responder a la pregunta ¿qué se ha encontrado? Debemos presentar los principales resultados con datos objetivos (y no en términos subjetivos) y elegir bien las variables y los estadísticos a exponer.

En las conclusiones se debe responder a la pregunta ¿qué significado e implicaciones tiene el estudio?. Resumir en una o dos frases por qué son importantes los hallazgos y cuáles son sus posibles implicaciones.