

SIQ 2019

VII Simposio Internacional de Química

del 23 al 30 de junio

Cayo Santa María,

Cuba

2019

Organizado por la Facultad de Química-Farmacia de la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas (UCLV) y el Centro de Bioactivos Químicos (CBQ)

Presidente: Dra. C. Neibys L. Casdello Gutiérrez

Secretaria: Dra. C. Leisy Nieto Reyes

Ante cualquier duda o pregunta, contáctenos a través de nuestro correo principal relacionado con los dos eventos: siq@uclv.cu

La entrega de los resúmenes y/o trabajos para su evaluación será hasta el 23 de enero del 2019.

La confirmación de los trabajos aceptados será hasta el 23 de febrero de 2019.

La entrega final de los trabajos aceptados será hasta el 23 de marzo de 2019.

Los participantes que requieran de carta de invitación, podrán solicitarlo a la Secretaría Ejecutiva través del email: convencionuclv@uclv.cu

<http://siq.uclv.edu.cu>

Presidente de Comité Científico: Dra.C. Yaillet Albornas Carvajal

Comisión I: XII Conferencia "La Ingeniería Química: Desarrollo, potencialidades y sus retos"

- Análisis y diseño de procesos químicos.
- Ingeniería de las reacciones, catálisis y cinética.
- Procesos biotecnológicos y tecnología enzimática.
- Tecnologías y procesamiento de alimentos, azúcar, bebidas y licores.
- Desarrollo de Bio-refinerías.
- Producción de Biocombustibles.
- Procesos de separación.
- Integración material y energética de procesos.
- Tecnologías de gases industriales, medicinales y mezclas de gases. Aplicaciones.
- Nanotecnología aplicada a la Industria Química.
- Inteligencia artificial aplicada a la Ingeniería Química.

Presidente de Comité Científico: Dr.C. José Orestes Guerra de León

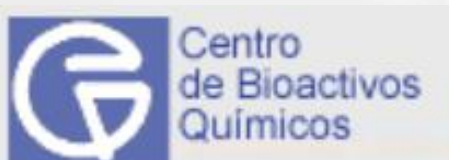
Comisión II: VII Conferencia "Ciencias Químicas"

- Enseñanza de la Química.
- Historia de la Química.
- Química computacional y teórica.
- Química orgánica, Bioquímica y Biología molecular.
- Química analítica.
- Química física.
- Química inorgánica y organometálica.
- Química de materiales.

Presidente de Comité Científico: Dra.C. Elena R. Rosa Domínguez

Comisión III: IV Simposio Internacional "Seguridad Tecnológica y Ambiental"

- Industria ecológica y Química Ambiental.
- Estudios de impacto ambiental.
- Tratamientos de residuos. Tecnologías de avanzada.
- Tecnologías limpias.
- Gestión ambiental.
- Educación ambiental.
- Seguridad tecnológica y ambiental de procesos químicos.
- Evaluación de riesgos tecnológicos y ambientales.
- Medio ambiente y Toxicología ambiental. Salud ambiental.
- Desarrollo sostenible en la industria química y farmacéutica
- Análisis de Ciclo de Vida y Análisis de sustentabilidad de Ciclo de Vida.
- Huella de agua y carbono.
- Declaraciones ambientales de productos (DAP) en la industria química y farmacéutica.



FORMATO GENERAL DE LOS ENVÍOS:

- * Título en mayúscula (hasta 15 palabras).
- * Autor y coautores con sus correos electrónicos.
- * Institución y país de cada autor y coautor. Declarar si tienen cargos así como el grado científico.
- * Resumen del trabajo (hasta 250 palabras).
- * Palabras claves (hasta 6 palabras).

Manténgase actualizado con nuevas circulares y más detalles sobre la participación en el SIQ 2019 a través de nuestro sitio web y nuestras redes sociales.

<http://siq.uclv.edu.cu>

<https://twitter.com/siquimicacuba>

<https://www.facebook.com/pages/Simposio-Internacional-de-Quimica-SIQ/454702624579456>