



SEGUNDA CIRCULAR
24 CONFERENCIA DE QUÍMICA
21-23 NOVIEMBRE, 2023.
SANTIAGO DE CUBA

El Departamento de Química de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de Oriente convoca a la comunidad científica, académica y profesional a la 24 Conferencia de Química.

Este magno evento es el más antiguo de Cuba en esta rama de la ciencia. No pierda la oportunidad de presentar y discutir sus resultados científicos entre especialistas nacionales y extranjeros, así como de la presentación de productos y servicios de relevantes empresas estatales y del sector privado. En esta ocasión, la cita tendrá modalidad híbrida (presencial y virtual).

La Sociedad Cubana de Química (SCQ), coauspicará el evento a desarrollarse del 21 al 23 de noviembre del presente año, la cual estará dedicado en esta edición al 75 aniversario de la Universidad de Oriente.

Correo de contacto y web del evento
ciq@uo.edu.cu

<http://cq-uo.cubagrouplanner.com>



PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS

Los trabajos originales enviados al evento serán sometidos a revisión por pares con el fin de ser publicados en un número especial de la Revista Cubana de Química. Tecnología Química también publicará artículos provenientes del evento en uno de sus números anuales. A continuación, se ofrecen enlaces a los sitios web de ambas revistas, destinados a que los autores se informen sobre las directrices para el envío de manuscritos y otros asuntos relacionados.

“Revista Cubana de Química” <https://cubanaquimica.uo.edu.cu>

“Tecnología Química” <http://tecnologiaquimica.uo.edu.cu>

Estos artículos serán enviados al correo electrónico del evento ciq@uo.edu.cu

COMITÉ DE HONOR

Dr.C. Julieta Coro Bermello

Presidenta de la Sociedad Cubana de Química

Dr.C. Rosa Catalina Bermúdez Savón

Profesora Emérito de la Universidad de Oriente

Dr. C. Raquel Acosta Chávez

Dr. C. Alina Marañón Reyes

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Dr.C. Diana Sedal Yanes

Rectora de la Universidad de Oriente

Vice Presidentes

Dr.C. Freider Santana Lescaille

Vice Rector de Investigación y Posgrado

Dr.C. Yohandra Semanat Ortiz

Vice Rectora de Extensión Universitaria

MSc. Abdiel Jover Capote

Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas

Dr.C. Adaris Parada Ulloa

Jefa Departamento de Eventos

Dr.C. Elizabet Abad Peña

Vicedecana de Investigación y Posgrado

MSc. Alina Fernández Salazar

Vicedecana de Extensión Universitaria

Dr.C. Armando Ferrer Serrano

Jefe del Departamento de Química

Secretario Ejecutivo

Dr.C. Roberto Machado García

robertomg@uo.edu.cu

Miembros

Dr.C. Roberto Hernández Zayas

rzayas@uo.edu.cu

MSc. Hassan Martínez Hung

hmartinez@uo.edu.cu

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente

Dr.C. América García López

america@uo.edu.cu

TEMÁTICAS Y MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO

COMPUESTOS BIOACTIVOS Y QUÍMICA SOSTENIBLE

Síntesis Orgánica. Modelación molecular y diseño de fármacos. Estudios QSAR y QSPR. Aislamiento y caracterización de productos naturales. Caracterización y estabilidad de drogas y extractos de origen natural. Actividad biológica y/o toxicológica. Reacciones químicas de bajo impacto ambiental y alta economía atómica. Catálisis enantioselectiva. Química Supramolecular, Biomimética y Reconocimiento Molecular.

Dr.C. Armando Ferrer Serrano, aferrer@uo.edu.cu

Dr.C. Jorge Acevedo Martínez, jacevedo@uo.edu.cu

Dr.C. Ania Ochoa Pacheco, aochoap@uo.edu.cu

Dr.C. Julio Alberto Rojas Vargas, jarojas@uo.edu.cu

Dr.C. Idelsy Chil Núñez, idelsy@uo.edu.cu

QUÍMICA ANALÍTICA Y MEDIOAMBIENTAL

Desarrollo y/o validación de métodos y técnicas analíticas. Automatización en Química Analítica. Características metrológicas de las técnicas analíticas. Análisis de trazas. Implementación y control del sistema de gestión de la calidad según ISO 9001:2015 en los laboratorios de ensayos químicos. Acreditación de laboratorios analíticos. Caracterización, tratamiento y valorización de residuales. Evaluación y control de la calidad ambiental del agua, aire y suelos. Evaluación de impacto ambiental.

Dr.C. María de los Ángeles Arada Pérez, mayarada@uo.edu.cu

Dr.C. Alina González Marañón, agm@uo.edu.cu

Dr.C. Rosa Maria Pérez Silva, rperezs@uo.edu.cu

Dr.C. Deivy Wilson Massó, dwilson@uo.edu.cu

QUÍMICA DE MATERIALES E INORGÁNICA

Ciencia y tecnología de nuevos materiales. Síntesis, modelación, caracterización y aplicación. Estudios estructurales y modelación de propiedades. Funcionalización de materiales. Nanomateriales. Polímeros. Materiales con fines energéticos y medioambientales. Temas actuales de la química inorgánica. Aprovechamiento de materias primas, minerales para la obtención y aplicación de materiales. Aprovechamiento de materias primas renovables en procesos sintéticos.

Dr.C. Omaidá Quesada González, oquesada@uo.edu.cu

Dr.C. Pedro Muné Bandera, mune@uo.edu.cu

Dr.C. Manuel Serrat Díaz, mserrat@uo.edu.cu

Dr.C. Yohandys Zulueta Leyva, yzulueta@uo.edu.cu

BIOTECNOLOGÍA

Tecnología Enzimática y Microbiana. Biotecnología Agroalimentaria y Nutrición. Obtención de fármacos por vía biotecnológica. Inmunotecnología. Nanobiotecnología. Biotecnología Ambiental y biorremediación de ecosistemas. Producción de Biocombustibles.

Dr.C. Arelis Ábalos Rodríguez, aabalos@uo.edu.cu

Dr.C. Nora García Oduardo, norag@uo.edu.cu

Dr.C. Humberto Morris Quevedo, jquevedo@uo.edu.cu

EDUCACION QUÍMICA

La Didáctica de la Química: Resultados investigativos y experiencias pedagógicas de avanzada Historia de la Química.

Dr.C. Librada García Leyva, librada17@uo.edu.cu

MSc. Mayda Guerra Ortiz, maydaguerra@uo.edu.cu

Dr.C. Turmin Pérez Lambert, turmin@uo.edu.cu

Dr.C. Roger Wigberto Pérez Matos, rogerpm@uo.edu.cu

INGENIERÍA QUÍMICA

Ingeniería de las reacciones químicas, catálisis y cinética. Ingeniería de los procesos biotecnológicos. Flujo de fluidos y sistemas multifases. Tecnología y procesamiento de alimentos. Procesos de separación y equipamiento. Análisis y diseño de procesos químicos bajo incertidumbre. Desarrollo de fases procesos e integración. Producción de biofuel. Procesos agroquímicos. Equilibrio de y propiedades de fluidos. Preformulaciones farmacéuticas y estudios de formulación. Estudios de estabilidad de formas farmacéuticas. Control estadístico de la calidad (procesos y equipamiento). Percepción del riesgo y adaptación al cambio climático, como herramienta de la gestión de procesos industriales.

Dr.C. Yudith González Díaz, yudith@uo.edu.cu

Dr.C. Dania del Toro Álvarez, daniadt@uo.edu.cu

FECHAS IMPORTANTES

Inicio para envío de resumen	3 de abril de 2023
Límite para envío de planilla de inscripción, resúmenes y artículos para las revistas (opcional)	14 de septiembre de 2023
Notificación de aceptación	10 de octubre de 2023
Registro temprano	1 de noviembre de 2023
Límite para envío de carteles electrónicos	10 de noviembre de 2023
Acreditación	20 de noviembre de 2023
Fecha límite arbitraje de artículo	21 de noviembre 2023
Ceremonia de apertura	21 de noviembre de 2023
Ceremonia de clausura	23 de noviembre de 2023

La cuota de inscripción para las distintas categorías es la siguiente:

	Categoría	Registro temprano	Presencial	Registro temprano	Virtual
Delegados Cubanos (CUP)	Delegado profesional ponente	1300	1500	650	750
	Delegado profesional no ponente	800	1000	----	-----
	Estudiante de postgrado ponente	800	1000	400	500
	Estudiante de pregrado ponente	600	800	300	400
Delegados Extranjeros (USD)	Delegado profesional ponente	130	150	50	75
	Delegado profesional no ponente	50	75	----	-----
	Estudiante de postgrado ponente	100	120	50	60
	Estudiante de pregrado ponente	80	100	40	50

El pago de la cuota de inscripción para los delegados ponentes en cualquiera de las modalidades (oral o cartel) incluye:

- Credencial con porta credencial
- Participación en las actividades científicas del evento
- Inauguración del evento (acceso con credencial)
- Actividades culturales propias del evento
- Módulo de acreditación
- Certificado de asistencia
- Acceso a la memoria del evento
- Coffe break durante el evento
- Clausura del Evento (acceso con credencial)

RESUMEN

Título

(El título deberá resumir el resultado principal del trabajo y no exceder 15 palabras. Formato Times New Roman, Negrita y 12 de tamaño).

Nombre y Apellidos¹, Nombre y Apellidos², ...

¹ Institución de Procedencia, País; ² Institución de Procedencia, País; ...

¹E-mail:

Resumen

El resumen deberá ser monolítico (un solo párrafo). Se aceptan resúmenes en español, inglés o portugués, escrito en tamaño de página A4, con letra Times New Roman 12, a un espacio, justificado y que no supere las 400 palabras. Debe contener la siguiente información: objetivos, métodos empleados, principales resultados y conclusiones. El título deberá resumir el resultado principal del trabajo y no exceder 15 palabras. Autores (Nombres y apellidos del primer autor)¹, (Nombres y apellidos del segundo autor)². Institución de procedencia y país del autor y coautores; correo electrónico del primer autor para el contacto (¹Institución de Procedencia, País; ²Institución de Procedencia, País; ¹E-mail:). Los resúmenes aceptados quedarán recopilados en las Memorias del evento.

Palabras Clave: Hasta un máximo de cinco palabras o frases. Deberán escribirse con letra inicial mayúscula cada palabra y estar separadas por punto y coma.

Categoría: Presentación oral o Cartel