



SEGUNDA CIRCULAR
25 CONFERENCIA DE QUÍMICA
18-19 NOVIEMBRE, 2026
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 25 Conferencia de Química, evento más antiguo de Cuba en esta rama del saber y donde se combinarán las modalidades presencial y virtual.

No pierda la oportunidad de intercambiar experiencias, divulgar los resultados de sus investigaciones, propiciar la cooperación entre los participantes y de disfrutar de la cultura y tradiciones de la ciudad de Santiago de Cuba.

La Sociedad Cubana de Química (SCQ) y otras importantes entidades, coauspicarán el evento a desarrollarse del 18 al 19 de noviembre del presente año.

ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA CIENTÍFICO

Los debates científicos se desarrollarán en cuatro modalidades:

- Conferencias plenarias
- Conferencias especializadas
- Presentaciones orales
- Sesión de póster digital

Correo de contacto y web del evento

ciq@uo.edu.cu

<https://eventos.uo.edu.cu>



COMITÉ DE HONOR

Dr.C. Julieta Coro Bermello

Presidente de la Sociedad Cubana de Química

Dr.C. Rosa Catalina Bermúdez Savón

Dr. C. Raquel María Acosta Chávez

Dr. C. Alina Mariana Marañón Reyes

Fundadores del evento

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Dra.C. Diana Sedal Yanes

Rectora de la Universidad de Oriente

Vice Presidentes

Dra.C. Arelis Ábalos Rodríguez

Vice Rectora para atender los Procesos de Ciencia - tecnología, innovación y la educación de Posgrado

Dr.C. Roberto Machado García

Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas

MSc. Taimi Bessy Horrutinier

Decana de la Facultad de Ingeniería Química y Agronomía.

Lic. Yamaili Almenarez González

Jefa Departamento de Eventos

Secretaria Ejecutiva

Dra.C. Omaid Quesada González

oquesada@uo.edu.cu

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente

Dr.C. América García López

americagraciela@gmail.com

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

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

Dr.C Julio Rojas Vargas, rojas3775@gmail.com

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, mayarada61@gmail.com

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

Dr.C. Roberto Machado Garcia, robertomg@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. Materiales con fines energéticos y medioambientales. Temas actuales de la química inorgánica. Aprovechamiento de materias primas y minerales para la obtención y aplicación de materiales.

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

Dr.C. Manuel Serrat Díaz, mserrat@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. Yaixa Beltrán Delgado, yaixa@uo.edu.cu

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

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

EDUCACIÓN 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. Roger W. Pérez Matos, rogerpm@uo.edu.cu

INGENIERÍA QUÍMICA Y AGROQUÍMICA

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 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.

MSc. Taimi Bessy Horruitinier, taimib@uo.edu.cu

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

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

PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS

Los artículos científicos originales enviados al evento serán sometidos a arbitraje, para ser publicados en la Revista Cubana de Química y en Tecnología Química. Los sitios web de las revistas para informarse de las normas de publicación y otros aspectos de interés son:

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

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



Estos artículos pueden ser enviados a través del correo electrónico del evento

ciq@uo.edu.cu

IDIOMAS OFICIALES DEL EVENTO: español, inglés y portugués

Tesorero

Sociedad de Interfaz de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Oriente CINTRO S.A

FECHAS IMPORTANTES

Registro e inicio de envío de resúmenes y trabajos	A partir del 15 de abril de 2026
Notificación de aceptación	Hasta 14 de julio de 2026
Recepción de trabajos para publicar	Hasta 1 de septiembre
Fecha límite para efectuar el pago	Hasta 15 de septiembre 2026

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

	Categoría	Presencial	Virtual
Delegados Cubanos (CUP)	Delegado profesional ponente	10 000	1000
Delegados Extranjeros (USD)	Delegado profesional ponente	350	150
	Estudiante de postgrado ponente	250	100

El pago, según la modalidad de participación, se efectuará una vez notificada la aceptación del trabajo (lo cual ocurrirá como fecha límite hasta el 14 de julio de 2026) y, en todo caso, antes del 15 de septiembre de 2026. Los desembolsos podrán efectuarse además en euros, determinándose su importe a partir de la tasa de cambio vigente respecto al dólar estadounidense (USD) en la fecha de realización de la transacción.

El comité científico recepcionará las propuestas, y tiene el derecho a determinar la modalidad de participación (virtual o presencial) y la forma de presentación (ponencia, poster, otros). Los estudiantes deberán acreditar su condición mediante carta emitida por su institución.

La categoría Delegado presencial (profesional o estudiante) concede derecho a credencial, módulo de acreditación, programa general y científico, presentación de los resultados de investigación, certificado de participación, acceso a las actividades científicas y sociales de apertura y clausura del evento.

PARA ORGANIZAR SU VIAJE A CUBA

Agencia de Viajes Receptiva: HAVANATUR S.A.

Esp. Oxana L. Betancourt Ricardo

Especialista Comercial

Havanatur Tour and Travel Oriente Sur

E-mail: comercial1.orientesur@havanatur.cu

Teléfonos: (53) 52631321, (53) 22647904, (53) 22642219

CARACTERÍSTICAS DEL 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:).

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