



VIII Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez".

"Dedicado al 206 Aniversario de la Fundación de la Ciudad de Cienfuegos y al aniversario 46 de la Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez"

VIII ENEIQ UCF 2025

Estudiantes, profesores, autoridades universitarias y demás interesados: Este material relaciona precisiones e información de interés sobre el desarrollo del evento, acercándonos desde a su historia y sus objetivos, hasta las particularidades para este año 2025. Cualquier duda, no dude en consultar al siguiente correo: ucf8eneiq@gmail.com o a los teléfonos que se informan.

El Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química (ENEIQ) es el evento con carácter oficial desde el 2017, donde acuden estudiantes de Ingeniería Química (IQ) de todo el país para intercambiar experiencias y visualizar el trabajo académico y la producción científica de alumnos y profesores de esta rama de la ingeniería. Los participantes son profesores y estudiantes de la carrera de las seis universidades del país donde se estudia la misma, así como destacados profesionales de la especialidad o de carreras afines de la ciudad sede, quienes imprimen al evento un sello especial. Las Instituciones de Educación Superior (IES) convocadas a conformar las delegaciones estudiantiles que participan en el evento son: la Universidad de Matanzas "Camilo Cienfuegos"; la Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez"; la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas; la Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte", la Universidad de Oriente, centro rector de la carrera, la Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría", CUJAE y la Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez"

Como todos los años los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Química de todos los CES del país celebran su encuentro nacional, en el mes de abril en la semana de la Victoria, evento organizado y aprobado por la Comisión Nacional de Carrera y el CES que asume la sede del mismo y patrocinado por la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Química.

El Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química (ENEIQ), a nivel académico es considerado como el evento más importante en la carrera en Cuba

Objetivos del evento

1. Estimular y fortalecer el vínculo entre los estudiantes de Ingeniería Química de las diversas universidades.
2. Socializar la producción científica y académica llevada a cabo en las diferentes universidades donde se estudia la carrera de Ingeniería Química y en los centros donde los profesionales del perfil se desarrollan.
3. Generar espacios de discusión y debate sobre problemas o temáticas de particular interés para la profesión, mostrando las tecnologías y avances a nivel nacional e internacional.



El ENEIQ a lo largo de los años ha constituido un espacio para arraigar sentimientos de pertenencia hacia la profesión del ingeniero químico. Es una oportunidad para intercambiar conocimientos y fomentar el interés de los educandos en la esfera de investigación en las distintas áreas de desempeño de la Ingeniería Química. Está orientado a la formación profesional del futuro ingeniero, por lo que en el marco del evento se imparten conferencias magistrales a cargo de expertos de reconocido prestigio nacional e internacional; se desarrollan paneles de discusión, concursos de conocimientos, presentaciones orales y visitas a centros de destacado renombre en la provincia sede del evento. Estas actividades académicas se acompañan de un diverso programa de actividades culturales que contribuyen a la formación integral de los jóvenes de la profesión de todo el país.

Antecedentes

1. I ENEIQ **UO 2017**. La Universidad de Oriente, como centro rector de la carrera, asumió la organización de este evento.
2. II ENEIQ **UO 2018**. Entre los acuerdos tomados, se pacta rotar la sede del Encuentro entre las universidades del país donde se estudia IQ, imitando el avance de las históricas invasiones mambisa y rebelde "de Oriente a Occidente".
3. III ENEIQ **UC 2019**. Con sede en la ciudad agramontina, este encuentro fue el primero completamente competitivo entre las delegaciones universitarias. En el mismo se acordó que el próximo encuentro fuera en la UCLV. En el **2020** quedó pospuesta la realización del encuentro, debido a las limitaciones impuestas por la Covid-19.
4. IV ENEIQ **Cuba 2021**. Ante la búsqueda de nuevas estrategias para llevar a cabo el ENEIQ en período pandémico, se realizó vía online apoyado en la plataforma Telegram. Fue organizado por el equipo de Coordinación Nacional de la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de IQ (ALEIQ).
5. V ENEIQ **UCLV 2022**. Fue realizado en abril del año 2022 con la universidad villareña como sede del encuentro. Por primera ocasión, desde su fundación, el ENEIQ contó con la presencia de delegaciones de las seis universidades convocadas.
6. VI ENEIQ **UM 2023**. Encuentro asumido por la universidad matancera, que por segundo año consecutivo contó con la participación de todas las delegaciones convocadas.
7. VII ENEIQ **CUJAE 2024**. Este fue organizado por la Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría", que por tercer año consecutivo contó con la participación de todas las delegaciones convocadas.

Comisión Organizadora del VIII ENEIQ UCF 2025

Presidente: Dr.C. Ariel Gómez Sarría Decano de la Facultad de Ingeniería
agomez@ucf.edu.cu

Vicepresidente: DrC Eduardo López Bastida
kuten@ucf.edu.cu

Secretario Científico: DrC Adam Fonseca Espinosa Presidente de la Cátedra de Medio Ambiente
afonseca@ucf.edu.cu (+53)55782220



Secretario Ejecutivo: MSc Yanelain Martínez Olmo

ymartínez@ucf.edu.cu (+53)52994846

Coordinadora General: MSc Elisa María Chou Rodríguez

echou@ucf.edu.cu (+53)54166645

Direcciones del evento

- ✓ Academia: Jennifer Gómez Suárez (+53)55528361
- ✓ Logística: Mariam Beatriz Pérez Ramírez (+53) 56414018
- ✓ Relaciones Interinstitucionales: Rusminy Díaz Vila (+53)55529787
- ✓ Comunicación: Luis Orlando Hernández Abreu (+53) 55463009
- ✓ Economía: Enrique Alejandro Marcheco Carmenate (+53)55784953

Otros miembros Comisión Organizadora

- Profesores y estudiantes de la UCf
- Jefa Nacional del Colectivo de Carrera IQ y Jefes de Colectivo de Carrera IQ de las seis universidades participantes
- Kevin Yoel Cárdenas Guerra y María Karla Zamora Failde, Delegado Nacional y Subdelegada Nacional respectivamente de ALEIQ – Cuba
- Coordinadores en cada universidad de ALEIQ - Cuba

Coordinadores de ALEIQ - Cuba por Universidad

Universidad	Coordinador	Contacto
UCf	Mariam Beatriz Pérez Ramírez	(+53) 56414018
CUJAE	Kenny Barroso Amaro	(+53) 56103244
UM	Fabián Enrique Rojas Estrada	(+53) 56661510
UCLV	Sheila María Acosta Rodríguez	(+53) 55867910
UC	Dariel Melcón Bacallao	(+53)63640651
UO	Wilber Fuentes Pérez	(+53) 51608877

Organización y desarrollo del evento

Como es conocido la sede este año 2025 del evento es nuestra Casa de Altos Estudios UCf Carlos Rafael Rodríguez, el mismo se realizará **entre los días 14 y 18 del mes de abril del año 2025**. Deberán ser seleccionados **ocho estudiantes y dos profesores** de la carrera de Ingeniería Química de **cada universidad** convocada.

Los estudiantes seleccionados participarán en la categoría de delegados ponentes y los profesores como miembros del tribunal en las diferentes comisiones.

La selección de los integrantes de las delegaciones en cada universidad es responsabilidad de los Jefes de Colectivo de Carrera de las IES convocadas, y deberá ser notificada a la Dirección de la Comisión Organizadora antes del 31 de marzo del año en curso por medio del correo electrónico del evento ucf8eneiq@gmail.com

Sobre los trabajos a presentar...

Los estudiantes enviarán sus trabajos antes del 31 de marzo de 2025, en PDF (bajo las normas esenciales del formato exigido por la revista Centro Azúcar, figurando como autores los estudiantes de pregrado involucrados en la

realización del trabajo y hasta dos tutores profesionales) a la dirección de correo electrónico ucf8eneiq@gmail.com, identificando en el envío **nombre y apellidos** del ponente, **universidad** a la que pertenece y **comisión** en que desearía participar.

La presentación de los trabajos se organizará en cinco comisiones, cada una formada por un tribunal de tres profesores miembros y de ellos, un Presidente. La exposición de los trabajos será realizada de forma oral. Cada ponente contará con hasta **10 minutos** y deberá auxiliarse de una presentación en **Power Point**, montada en la plantilla del evento, la cual será circulada con antelación a cada Coordinador de ALEIQ – Cuba y jefe de Colectivo de Carrera de cada universidad.

Comisiones según temáticas a tratar

Comisión 1: Ingeniería ambiental y tecnología de los materiales Comprende los temas relacionados con el tratamiento y valorización de los residuos, el manejo responsable de recursos naturales, la biomasa y las energías renovables, el procesamiento de materiales, la minería, el desarrollo de tecnologías y de nuevos materiales y la corrosión.

Comisión 2: Análisis de procesos Comprende la aplicación de las técnicas de análisis y control de procesos en procesos diversos de la industria, el desarrollo de tecnologías y productos, el manejo de softwares avanzados para la modelación, simulación e integración de procesos.

Comisión 3: Ingeniería en alimentos Comprende temas relacionados con los procesos, la tecnología y los productos de la industria alimentaria.

Comisión 4: Procesos biotecnológicos. Comprende la aplicación de las herramientas de la biotecnología en el diseño y evaluación de procesos productivos de la industria química.

Nota: En las comisiones 1, 2, 3 y 4; presentarán trabajos estudiantes fundamentalmente de 4to y 3er año, cuyos resultados estén enfocados hacia la solución de problemas de la industria o en investigaciones en que se empleen rigurosamente las principales herramientas de la carrera.

Comisión 5: Mixta Esta comisión será exclusiva para estudiantes de 1er y 2do años de la carrera. Deben presentarse trabajos destacados de estudiantes que se inician en la aplicación de las herramientas de investigación y solución de problemas de la profesión (desarrollados como parte de la práctica laboral en Ingeniería de Procesos 1, en la asignatura Metodología de la Investigación Científica o en investigaciones extracurriculares). Los trabajos pueden enmarcarse en cualquiera de las industrias relacionadas con la Ingeniería Química.

Nota: En dependencia de las temáticas de los trabajos recibidos, la Dirección Académica del evento, a propuesta del Presidente Científico, tiene la potestad de proponer otras formas de organización de las comisiones de trabajo que garanticen la calidad del evento científico y asegure la imparcialidad del mismo.

Enlaces de interés

http://centroazucar.uclv.edu.cu/index.php/centro_azucar

<https://t.me/aleiqcuba>