

SEGUNDO AVISO

La Universidad de la Habana se complace en anunciar el

Il Encuentro de Estudiantes de Ciencias Básicas

que tendrá lugar los días 28, 29 y 30 de mayo de 2025

como parte de la

CONVENCIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA HABANA Saber UH 2025

Universidad de La Habana, La Habana, Cuba https://eventos.uh.cu/event/113/manage/sessions/



Las Facultades de Biología, Matemática y Computación, Química y Física y de conjuntos con la Federación Estudiantil Universitaria (FEU) tienen el placer de invitarlo a participar en el II Encuentro de Estudiantes de Ciencias Básicas, que tendrña como sede la Casa Estudiantil de la UH (27 y K, Vedado). El mismo ofrece una excelente oportunidad para compartir experiencias y discutir los resultados de los estudiantes en diferentes campos de las Ciencias Básicas, en un entorno agradable y con una visión de futuro. Se pretende potenciar la investigación científica y el intercambio entre estudiantes de las ciencias básicas, como fundamentos teóricos sólidos para la aplicación futura. Se recibirán trabajos en modalidad de poster y presentación oral y se realizará una gran Feria de Ciencias el día 30 de mayo como cierre del simposio.

Idiomas oficiales: español e inglés



COMITÉ ORGANIZADOR

Coordinadora: MSc. Mirtha Elisa Aguado Casas (Facultad de Biología, UH), mirtha.aguado@fbio.uh.cu

Gestora: Lic. Thalía Morán Ávila (Facultad de Biología, UH), thalia.moran@fbio.uh.cu

Est. Daniela Alberto Álvarez (Facultad de Biología, UH), danialbarez2019@gmail.com

Est. Carolina García Callejas (Facultad de Biología, UH), carolina0112.estudiante@gmail.com

Est. Melissa Vigoa Castellanos (Facultad de Biología, UH), melissavigoa124@gmail.com

Est. Yesdel Acosta Castro (Facultad de Biología, UH), yesdeluniversidad@gmail.com

Est. Abrahan Oliva Heredia (Facultad de Biología, UH), abrahanoh@icloud.com

Est. Angelis Otaño Alarcón (Facultad de Biología), angelysotanoalarcon@gmail.com

Est. Lucía Pilar Almaguer (Facultad de Matemáticas), pilaalmaguerlucia@yahoo.com

COMITÉ CIENTIFICO

Dra.C Marcia M. Rojas Badía, (Facultad de Biología, UH), marciarojasbadia20018@gmail.com
MSc. Mirtha Elisa Aguado Casas (Facultad de Biología, UH), mirtha.aguado@fbio.uh.cu
Lic. Thalía Morán Ávila (Facultad de Biología, UH), thalia.moran@fbio.uh.cu
Lic. Henry M Suárez Ogando (Facultad de Química, UH), henrymiguelsuarezogando01@gmail.com
MSc. Yanetsy Elisa Rodriguez Leon (Facultad de Matemáticas, UH), yanetsy.rodriguez@matcom.uh.cu
Alejandro Castro (Facultad de Física, UH)

Tópicos:

Química

- 1- Química Inorgánica y Materiales
- 2- Química Orgánica
- 3- Química Analítica y Ambiental
- 4- Química-Física, Computacional y Teórica

Física

- 1- Física Teórica y Ciencia de Materiales
- 2- Física nuclear y de altas energías
- 3- Biofísica y Sistemas Complejos
- 4- Hidrometeorología y Meteorología física y espacial

Biología

- 1- Bioquímica, Biotecnología y Ciencias Biomédicas.
- 2- Zoología, Botánica, Genética y Evolución
- 3- Microbiología y Virología
- 4- Ecología y Fisiología de Plantas y Animales

Matemáticas

- 1- Inteligencia Artificial y Reconocimiento de Patrones
- 2- Bioinformática y Biomatemática
- 3- Programación e Ingeniería de Software
- 4- Análisis de Señales e Imágenes y Criptografía



Profesores confirmados para dar conferencia:

- **Dr. C Julieta Coro Bermello**, Presidenta de la Sociedad Cubana de Química. Profesora e Investigadora de Facultad de Química, Universidad de La Habana
- Dr.C Ernesto Altshuler, Profesor e Investigador de la Facultad de Físiica, Universidad de La Habana
- Dr.C Ángel Sánchez Lamar, Profesor e Investigador Titular de la Facultad de Biología, Universidad de La Habana
- Dr.C Fernando Rodríguez Flores, Profesor e Investigador de la Facultad de Matemáticas y Computación,
 Universidad de La Habana. Jefe y Protagonista del Proyecto Delta

Normas de presentación y publicación de los trabajos

Los resúmenes se subirán al sitio web del evento durante la inscripción, en formato Word, en párrafo único con no más de 250 palabras, excluyendo título y afiliación.

Título: en letras negritas

Autores: nombre y apellido, subrayar el autor que presenta el trabajo, referir correo electrónico del presentador y la afiliación de todos los autores con número en superíndice después del nombre y poner cada institución de procedencia debajo

Estructura del resumen: antecedentes, objetivos, resultados y conclusiones.

La revisión de los trabajos se realizará por el Comité Científico, el cual decide su aceptación y modalidad de presentación: oral o cartel.

Fechas importantes

- Fecha límite para envío de resumen y de inscripción: 10 de marzo 2025
- Notificación de aceptación de trabajos: 12 de abril 2025
- Registro temprano: 25 de abril 2025
- Fecha límite para pago de la cuota de inscripción: 10 de mayo 2025
- Acreditación: 26 de mayo 2025
- Ceremonia de apertura: 26 de mayo 2025
- Ceremonia de clausura: 30 de mayo 2025
- Los delegados interesados en publicar los trabajos completos en la Revista Cubana de Ciencias Biológicas deberán enviar su interés a los coordinadores del simposio con fecha tope 1 de mayo 2025.



Cuotas de inscripción

Participantes	Categoría	Antes de Abril 25 2025	Entre 25 de Abril hasta 10 de mayo de 2025
Delegados cubanos	Estudiantes pregrado	1200 CUP	1500 CUP
Delegados extranjeros	Estudiantes pregrado Acompañantes	90 USD 72 USD	100 USD 80 USD

Invitaciones

Los participantes en la Convención que requieran una carta de invitación para realizar los trámites de viaje correspondientes, podrán solicitarla al Comité Organizador al e-mail: convencionuh@rect.uh.cu

Para mayor información relacionada con cuotas de inscripción, formas de pago, derechos por cuota de inscripción, ofertas hoteleras y otros temas de interés, consultar la página oficial del evento y/o a través del correo: convencionuh@rect.uh.cu