



**El Instituto de Farmacia y Alimentos de la Universidad de La Habana, IFAL se complace en anunciar el**

**Evento Estudiantil Tercer Encuentro de Estudiantes de Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias ENEFA 2025**

que tendrá lugar durante la

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

**Del 27 al 29 de mayo del 2025**

Edificio Antonio Guiteras Holmes, Universidad de La Habana, La Habana, Cuba.

Este evento creará un espacio propicio para el intercambio de experiencias y conocimientos científicos entre estudiantes de pregrado de las carreras de Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias de todo el país, lo que potenciará las diferentes áreas de investigación de ambas Ciencias.

En el marco del evento se realizarán una serie de actividades de corte científico (conferencias de investigadores reconocidos y visitas a centros científicos) y recreativas, encaminadas a promover el intercambio y la confraternización entre los participantes.

**COMITÉ ORGANIZADOR**

Lic. Luis Michel Rodríguez Gómez (Profesor Instructor, Ciencias Farmacéuticas, IFAL-UH) Correo: [luismichel0114@gmail.com](mailto:luismichel0114@gmail.com)

Lic. Joe Doyharzabal Jiménez (Profesor Ciencias Farmacéuticas, IFAL-UH) Correo: [jdoyharzabalj97@gmail.com](mailto:jdoyharzabalj97@gmail.com)

MSc. Laura de la Caridad Amado Duarte (Profesor Instructor, Ciencias Farmacéuticas, IFAL-UH) Correo: [enefa2025@gmail.com](mailto:enefa2025@gmail.com)

Estudiante: Antonio de Jesús González Rosales (Vicepresidente FEU-IFAL) Correo: [ag7539647@gmail.com](mailto:ag7539647@gmail.com)

## COMITÉ CIENTÍFICO

Dr.C. Liliana Mateu López, IFAL, Universidad de La Habana

Dr.C. Raisa Mangas Marín, IFAL, Universidad de La Habana

Dr.C. Alicia Casariego Año, IFAL, Universidad de La Habana

**Idiomas oficiales:** español e inglés.

### Tópicos:

Se podrá participar con una presentación oral que aborde alguna de las temáticas siguientes:

1. Biotecnología aplicada a medicamentos y alimentos.
2. Tecnología, evaluación y control de alimentos y medicamentos.
3. Alimentación y salud.
4. Seguridad alimentaria y desarrollo sostenible.
5. Nutraceuticos.
6. Gestión de la calidad en los centros de producción y/o servicios de alimentos y medicamentos.
7. Farmacia social.
8. Cosméticos, cosmeceúticos y nutricosméticos.
9. Química farmacéutica, de productos naturales y Farmacognosia.
10. Terapéutica y toxicología.
11. Gastronomía molecular
12. Estilos de vida, prevención de enfermedades y promoción de salud.
13. Divulgación y propaganda sobre el consumo adecuado de alimentos y medicamentos. Rol social del profesional de Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias.