

## 2da. Circular

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, a través del Departamento de Química y la Asociación de Licenciados en Ciencias Químicas del Paraguay (ALQUIMPY) organizan el "III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones" con el fin de difundir los avances y alcances de la Química en la industria, el ambiente y la salud, entre otras áreas de interés nacional y regional.

### FECHAS IMPORTANTES

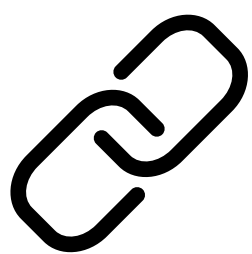
#### ENVÍO DE RESÚMENES

**Se amplia la fecha de recepción de resúmenes hasta el 31/08/2023**

**Modalidad de presentación Oral:**  
Exposición de 15 minutos, sesión de preguntas y respuestas de 5 minutos.

**Modalidad de presentación de póster:** presencial.

Normas para la presentación de resúmenes expandidos: descargar/plantilla - QR.



**Descargar y editar la plantilla. Enviar resumen a [congresoquimica@facenuna.edu.py](mailto:congresoquimica@facenuna.edu.py)**

**Las memorias del evento serán publicadas en la revista Reportes Científicos de la FACEN.**

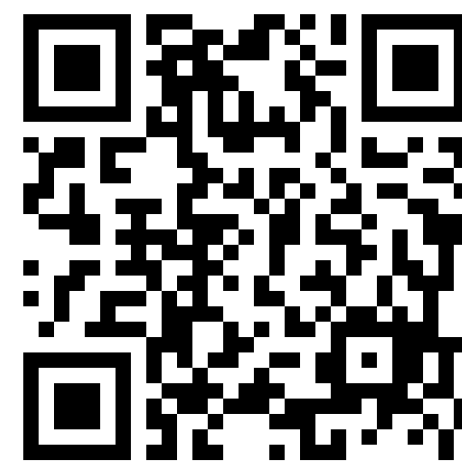
Para participar de las conferencias, talleres o enviar resúmenes de trabajo debe estar inscripto al congreso. Las inscripciones anticipadas se realizarán hasta el **31/08/2023**.

#### INSCRIPCIONES

Categoría	hasta 31/08/2023	desde 01/09/2023
Estudiantes de grado	50.000 Gs	80.000 Gs
Estudiantes de posgrado	100.000 Gs.	150.000 Gs.
Profesionales	200.000 Gs.	250.000 Gs.
Socios ALQUIMPY al día	100.000 Gs.	150.000 Gs.

la pre-inscripción puede realizarse a través del QR o haciendo clic en siguiente link:

<https://forms.gle/Yr8ZAt1c4pVr79vA7>



#### FORMAS DE PAGO

Efectivo	En Perceptoría: 1er. piso, Bloque A Dr. Narciso González Romero FACEN.
Transferencia Bancaria *	-Cta.Cte. ITAU -N° de cta: 300381056 -Titular: FUCEN -RUC: 8009358-9 -Concepto: Inscripción III CPQPyA

\* ENVIAR COMPROBANTE AL CORREO DEL CONGRESO PARA ENVÍOS DESDE EL EXTERIOR CONSULTAR FORMAS DE PAGO.

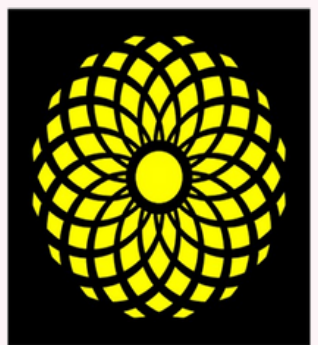
**Institución Organizadora:**  
*Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).*

**Institución Asociada:**  
*Asociación de Licenciados en Ciencias Químicas del Paraguay (ALQUIMPY).*



#### Contactos e informaciones

Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Dpto. de Química.  
[congresoquimica@facenuna.edu.py](mailto:congresoquimica@facenuna.edu.py)



## 2da. Circular

### CONFERENCISTAS CONFIRMADOS



*Enrique Pandolfi - UDELAR*  
"Síntesis de productos naturales a partir de dioles de origen microbiano"



*Florencia Calaza - INTEC-UNL*  
"Química de Superficies en Reacciones de Catálisis Heterogénea y Nanomateriales"



*Vladimir Lavayen - UFRGS - Instituto de Química*  
"Nanopartículas y Química Verde"



*Magna Monteiro - UNA*  
"Cristalografía y la Ciencia de los Materiales"



*Francisco Ferreira - UNA*  
"Química de los Productos Naturales. Tendencias y desafíos"



*Eleuterio Umpiérrez - Udelar*  
"La toxicología analítica en nuestras vidas"



*Gema Montalvo - UAH*  
"Eficacia de la espectroscopia vibracional combinada con métodos quimiométricos multivariante para la detección, identificación y diferenciación de manchas de fluidos biológicos"



*Julio Benítez - UNA*  
"Producción y Caracterización de Precursores de Grafeno mediante Instrumentaciones Avanzadas a partir de Materiales a Base de Carbono"



*Mario Masis Mora - CICA-UCR*  
"Determinación de residuos de plaguicidas y contaminantes emergentes en muestras ambientales y de origen vegetal por cromatografía de líquidos y de gases acoplados a espectrometría de masas"

### EN LA SEMANA DEL CONGRESO, LOS DÍAS 30 Y 31 DE OCTUBRE SE REALIZARAN DOS CURSOS:

#### Curso 1: "Cromatografía Gaseosa con detector de masas"

Prof. Eleuterio Umpierrez  
Instituto Polo Tecnológico de Pando  
Facultad de Química – UDELAR (Uruguay)

#### Curso 2: "¡Hablemos de los plaguicidas que comemos, respiramos y bebemos! El ciclo de una molécula orgánica en nuestro ambiente desde la vista de la química".

Prof. Mario Masis Universidad de Costa Rica (Costa Rica)