

★ PROGRAMA

Desde el comité organizador tenemos el agrado de anunciar que se encuentra disponible el [programa preliminar](#) del encuentro en la página web.

★ ENVÍO DE RESÚMENES

Se encuentra habilitada, también, la recepción de resúmenes para el ENAQUI 8 a través del siguiente link:

<https://forms.gle/imJzGVN7noQts9nZ9>

Al enviar su resumen deberán indicar la subárea a la cual pertenece el trabajo a presentar (Inorgánica-Analítica, Bioquímica, Físicoquímica, Orgánica) e ingresar un resumen de hasta 1800 caracteres junto con los datos de quienes presenten el trabajo.

¡Contaremos con sesiones de póster híbridas!

En el formulario deberán señalar el formato en el cual será presentado el trabajo, que podrá ser formato e-póster o póster impreso. Los **e-pósters** consisten en una breve exposición oral de 5 minutos (máximo 3 diapositivas) con espacio para preguntas (1 minuto). Las presentaciones de e-pósters se realizarán de forma simultánea separadas por subárea. Los mismos estarán disponibles en la web durante la semana del evento, previa autorización de los autores. Se contará con tiempo para realizar un intercambio entre expositores y participantes durante el espacio para el café. Los **pósters impresos** serán expuestos en sesiones de 1 hora y media de intercambio entre expositores y participantes. Estas sesiones se realizarán con los trabajos de todas las subáreas en simultáneo.

A su vez, al final del formulario, los estudiantes de posgrado podrán indicar si están interesados en presentar su trabajo en forma de comunicación oral en caso de ser seleccionado por el comité organizador.

El plazo para el envío de resúmenes es el **5 de agosto de 2023**.

★ NUEVA INFORMACIÓN MESA REDONDA: Experiencias Innovadoras en Enseñanza

Esta mesa redonda estará conformada por los siguientes invitados:

- **Virginia Aldabalde**, *“Potenciando la metodología de la clase invertida a través del uso de material audiovisual y la gamificación”*, Departamento de Química Orgánica, Facultad de Química, Udelar.

- **Gabriel Gonzalez**, *“Superando barreras juntos: Experiencias inclusivas en los cursos prácticos de la Facultad de Química”*, Taller de Instrumentos, DETEMA, Facultad de Química, Udelar.
- **Lucía Otero**, *“Estrategias para promover el desarrollo de competencias en el laboratorio: aprendizaje activo y rol docente”*, Departamento Estrella Campos, Facultad de Química, Udelar.
- **Alejandro Amaya**, *“Estrategias de enseñanza y curriculum basado en competencias”*, Unidad Académica de Educación Química, Facultad de Química, Udelar.
- **Ana Fernandez**, *“Experiencia de cambio de roles en la enseñanza de Microbiología: cómo nos fue en la implementación del Aprendizaje Basado en Problemas”*, Departamento de Biociencias, Facultad de Química, Udelar.

Contacto oficial del evento: enaqui8@pedeciba.edu.uy

Redes sociales: @enaqui_8_2023 
@enaqui_8 

Página web: <https://www.enaqui8.pedeciba.edu.uy/>

Saluda cordialmente, el Comité Organizador:

Cecilia Saiz, Eduardo Dellacassa, Graciela Mahler, Grysette Daher, Helena Pardo, Luciana Pereira, Nicolás Veiga, Santiago Rostán, Silvana Alborés, Silvana Vero y Victoria de la Sovera.