

PROGRAMA

Encuentro FIGyP

Turno MAÑANA

4 NOVIEMBRE 2021

09:00 - 13:00 hs

09:00 hs: Apertura

- Dra. Miriam Strumia. Directora del IPQA (CONICET-UNC)
- Ing. Pablo Recabarren. Decano FCEfyN-UNC
- Dra. M. Angelica Perillo. Directora CCT CONICET Córdoba.
- Dr. Gabriel Raya Tonetti. Sec. de Articulación Científica Tecnológica. MINCyT Córdoba.
- Lic. Sergio Romano. Gerente de Vinculación Tecnológica del CONICET.



10:50 hs:

- Sergio Bosco - YPF
- Gerardo Pisoni - IPQA

Modelado composicional.
Compresibilidad monofásica



9:30 hs:

Martín Cismondi - IPQA

Modelado composicional de fluidos, con foco en aplicaciones en petróleo y gas.



10:10 hs:

Belén Rodríguez - PLAPIQUI

Diagramas de fases en sistemas complejos considerando fases fluidas y sólidas en amplios rangos de presión.



11:30 hs:

Diego Solís - Pluspetrol

Evolución de la producción de fluidos en ventana de gas y condensado en Vaca Muerta.



12:10 hs:

Gastón Ferrara - UNAJ+UNLP

Modelado de mezclas de hidrocarburos: Estructura y dinámica.

BREAK
13:00 hs

• **INSCRIPTOS:**  **zoom**

• **ESTUDIANTES Y PÚBLICO EN GRAL:**  **YouTube LIVE**

Para más información:

<https://figyp.congresos.unc.edu.ar/>

FIGyP

Fluidos en la Industria de Gas y Petróleo



PROGRAMA

Encuentro FIGyP

Turno TARDE

4 NOVIEMBRE 2021

14:00 - 17:00 hs

14:00 hs:

Conferencia destacada



FRANCISCO VARGAS - ENNOVA

Integración de técnicas avanzadas de laboratorio y simulación para el diagnóstico y mitigación de la precipitación y depósito de asfaltenos.

• **INSCRIPTOS:**  **zoom**

• **ESTUDIANTES Y PÚBLICO EN GRAL:**  **YouTube LIVE**

Para más información:

<https://figyp.congresos.unc.edu.ar/>



15:00 hs:
Martín Fasola - YPF

Características geoquímicas de los fluidos generados y producidos de una roca generadora de Argentina.



15:40 hs:
Mariana Geronés - CEQUINOR

Caracterización espectroscópica de asfaltenos en crudos argentinos.



16:20 hs:
Juan Manuel Padró - Y-TEC

Aplicación del "Método Indirecto" para la determinación del punto de precipitación de asfaltenos en petróleos argentinos.

16:50 hs:

Cierre del evento + Propuesta de consorcio

OBS: Cada presentación está pensada para tener disponibles entre 20 y 25 minutos + 10 min de discusión aproximadamente, a excepción de la conferencia destacada de Francisco Vargas (40 minutos + 15 de preguntas y respuestas)

FIGyP

Fluidos en la Industria de Gas y Petróleo

