

Energía, Trayectoria y Compromiso: viaje de aprendizaje y liderazgo en la SPE



Argentina El 13 de abril nos visitó el Directorio Internacional de la Society of Petroleum

Visita del DIRECTORIO INTERNACIONAL de la Society of Petroleum Engineers a la

Engineers (SPE). El encuentro, celebrado en el hotel Hilton, reunió a destacados referentes globales del sector energético para debatir sobre los desafíos y oportunidades de la industria. Entre los participantes estuvieron Olivier Houzé, Jennifer Miskimins, Terry Palisch, Simon Seaton, Sushma Bhan, Peggy Rijken, Carlos Pedroso y Koji Yamamoto, quienes destacaron la importancia de la colaboración y el desarrollo profesional. La jornada incluyó espacios de diálogo, reflexión técnica y planificación estratégica,

con el objetivo de fomentar una comunidad profesional más colaborativa y preparada para el futuro. María Isabel Pariani, presidente de SPE Argentina, resaltó la importancia de este intercambio para el crecimiento de la comunidad local. El evento reforzó el compromiso de SPE Argentina con la excelencia técnica, la

innovación y el conocimiento como bases para un desarrollo sostenible del sector energético a nivel local y global.



energético.

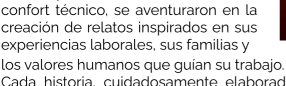
universo de la industria energética

EL MARAVILLOSOS MUNDO DE OLEUM

"El Maravilloso Mundo de Oleum" es una antología literaria que aborda el

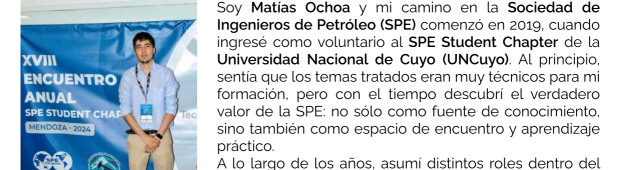
Un proyecto literario para los más pequeños que muestra el día a día del sector

desde una perspectiva innovadora y cercana. Este proyecto, impulsado por la Comisión de Diversidad e Inclusión de la Sociedad de Ingenieros Petróleo (SPE) en Patagonia, nace con el objetivo de democratizar el conocimiento sobre energía, haciéndolo accesible atractivo para públicos de todas las edades, desde niños hasta adultos. La obra reúne a profesionales del sector que, saliendo de su zona de confort técnico, se aventuraron en la creación de relatos inspirados en sus



ENERGÍA, TRAYECTORIA Y COMPROMISO - Viaje de aprendizaje y liderazgo en la SPE





más que buscar beneficios personales. Participé en los Encuentros Anuales de Capítulos Estudiantiles SPE Argentina en Neuquén (2022) y Buenos Aires (2023), donde conocí a otros estudiantes y futuros colegas. Sin embargo, el mayor desafío llegó cuando, como presidente, coordiné la organización del XVIII Encuentro Anual SPE Argentina en Mendoza. Fue un trabajo intenso, pero el éxito del evento hizo que todo el esfuerzo valiera la pena. Hoy, ya como ingeniero en petróleo, sigo comprometido con la SPE, ahora desde el rol de joven profesional. Agradezco a todos los que me apoyaron en este recorrido: compañeros, familia y miembros de SPE Argentina, quienes me inspiraron a seguir

Fecha Estimada

13 al 15 de abril, 2026

Modalidad

Presencial

Capítulo Estudiantil. Empecé como ayudante en una comisión, luego fui líder de comisión, tesorero y, finalmente, en 2024, tuve el honor de ser presidente del Capítulo Estudiantil SPE UNCuyo. Mi motivación siempre fue contribuir al crecimiento de la organización

Tema

Simposio Recursos No

Convencionales 2026

creciendo en esta apasionante carrera.

Empresa/Asociación

Curso Fractura Hidráulica		Emmanuel d'Huteau y André Archimio	A confirmar	Virtual, Live Streaming MS Teams
Curso Inteligencia de negocios con Power Bl		A definir	25 al 28 de agosto	Virtual, Live Streaming MS Teams
Fundamentos de Data & Al para negocio + IA generativa (Gen AI)		A definir	15, 16 y 17 de septiembre	Virtual, Live Streaming MS Teams
Geonavegación	YPF	Andrés Askenazi y Agustín Somaruga	Semana del 20 de octubre	Virtual, Live Streaming MS Teams
Geomecánica	YPF	Damián Hryb	Semana del 10 de noviembre	Virtual, Live Streaming MS Teams

PRÓXIMOS EVENTOS SPE ARGENTINA

Disertante

Nuevos Socios y Renovaciones

en publicaciones, papers y suscripciones.

Más información en https://www.spe.org.ar/

Contáctenos por información sobre descuentos vigentes.

La SPE pone a disposición de sus socios la fortaleza de una comunidad nacional e internacional con más de 140.000 miembros en 144 países y acceso exclusivo a descuentos