

## MESA REDONDA

### ***“Herramientas accesibles para la gestión de la energía y la reducción de costos”***

Moderador	<b>Ing. José Rapallini</b>	UTN. Director del CODAPLI-CIC
Organizador	Universidad Tecnológica Nacional, Regional La Plata (UTN La Plata)	
Expositores	<b>Ing. Silvina Suzuki</b>	Coordinadora técnica. Gerencia de Gestión y Sostenibilidad Dirección de Normalización. IRAM.
	<b>Lic. Daiana Drozd Borelli</b>	Jefe de Departamento “Ingeniería y Proyectos Energéticos”, Dirección Técnica Eficiencia Energética, INTI.
	<b>Dr. José Luis Maccarone</b>	Vicedirector del Centro de Codiseño Aplicado, área Energía (CODAPLI Energía) de la Universidad Tecnológica Nacional.

**Síntesis** La Mesa se orienta al uso de Herramientas accesibles para Gestionar la Energía y obtener Resultados medibles. Se conversará con expertos en la temática con una visión de las Instituciones que han participado activamente en el desarrollo e implementación de Sistemas de Gestión, en la reducción de costos, energía e impacto ambiental. La energía es un recurso escaso y muy necesario para la vida. Las decisiones que se tomen en torno a la generación, el uso y el consumo de la energía impactan en las Organizaciones y en particular en las PyMEs, a través de Costos, Calidad del Servicio y también afectan a la Comunidad a través de su impacto en el Medio Ambiente. Gestionar la Energía es un factor de competitividad para las Empresas y en su conjunto es clave para un país con la visión de alcanzar los objetivos globales de bajar las emisiones netas de carbono al ambiente. Desde el aspecto normativo, se expondrá una síntesis de guías que pueden ayudar a entender y aplicar los conceptos con foco en la mejora del desempeño energético. Desde la tecnología disponible veremos cómo Instituciones como el INTI y la UTN pueden ayudar a bajar los costos, mejorar la eficiencia energética e impactar más favorablemente en el ambiente.

**Curriculum Vitae** **Silvina Suzuki.** Ing. Química, coordinadora técnica de los subcomités de “Gestión de la energía, tecnologías del hidrógeno, gestión de la innovación y de gobernanza organizacional”. Participa activamente en los ISO/TC301, ISO/TC 279, ISO/TC 309 y en los grupos de traducción al español, y es convenor del grupo de traducción del ISO/TC309.

**Daiana Drozd Borelli.** Licenciada en ciencia y tecnología de alimentos e Industrial Energy Manager. Jefe de departamento “Ingeniería y Proyectos Energéticos” de la Dirección Técnica Eficiencia Energética de INTI. Instructora en cursos de SGE y de auditores internos SGE. Experta técnica de INTI en Redes de Aprendizaje para la gestión de la energía.

**José Luis Maccarone.** Ingeniero en Energía Eléctrica y Doctor en Ciencias de Administración. Ha desarrollado su experiencia en el Sector de Energía en general y Energía Eléctrica en particular, en la Industria Electromecánica pesada y en PyMEs. Actualmente es Vicedirector del Centro de Desarrollo CODAPLI área Energía y Eficiencia Energética en la UTN.