



**DISERTANTE**

Ing. Pablo Erbino

**DÍA, HORA Y LUGAR**

Jueves 29 de noviembre de 2018  
Inicio 17:30 hs  
Auditorio UTN FRM  
Rodríguez 273, Ciudad de Mendoza

**TEMARIO**

- Norma Argentina de GAS 201, por ENARGAS
- Clasificación de artefactos de gas, según NAG 201-2016
- Descripción general de sistemas de combustión
- Exigencias de seguridad para artefactos clase 1
- Particularidades de seguridad para otras clases de artefactos
- Principales cambios de la última adenda.
- IRAM 60.000. Sistemas de combustión de combustibles líquidos
- Descripción de las exigencias de seguridad
- IRAM 60.001. Sistemas de combustión de combustibles gaseosos
- Descripción de las exigencias de seguridad

**OBJETIVO**

Proporcionar al participante los conocimientos fundamentales sobre las normas existentes a aplicar para la seguridad de los sistemas de combustión necesarias para la mejora de un uso de la energía y obtener resultados prácticos sin disminuir la calidad en los mismos.

**DESTINADO A**

Ingenieros , matriculados en combustión, técnicos, alumnos y público en general.

**DURACIÓN**

3 horas reloj

**ARANCEL CERTIFICADOS**

Alumnos UTN: \$ 70.-  
Alumnos No UTN: \$ 90.-  
Docentes/No Docentes/Graduados: \$ 85.-  
Público en general: \$ 110.-

**AUSPICIA**

IRESE Instituto Regional de Estudios Sobre Energía

**INFORMES E INSCRIPCIONES**

Secretaría de Extensión Universitaria  
Rodríguez 273-Ciudad-Mendoza  
Tel: 0261-524 4511  
e-mail:secretaria.extension@frm.utn.edu.ar  
www.frm.utn.edu.ar



[Inscripción AQUÍ](#)

Este jueves 29 de noviembre a las 17:30, en el salón auditorio, el Ing. Pablo Erbino, brinda la conferencia "Seguridad en los Sistemas de Combustión", destinada a ingenieros, matriculados en combustión, técnicos, estudiantes y público en general.

Es una actividad gratuita, con certificados arancelados.

Tel.: 261- 5244 511 - [secretaria.extension@frm.utn.edu.ar](mailto:secretaria.extension@frm.utn.edu.ar)