

ANALÍTICA DE GASES DE PROCESOS Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES

CONFERENCIA
AGOSTO
JUEVES 22
9 a 13 h
AUDITORIO
UTN FRM

SIEMENS



CONFERENCIA

DISERTANTE

Ing. Silvina Imbrogno
Ing. Daniel Cañadas

DÍA Y HORA

Jueves 22 de agosto de 09:00 a 13:00 h

OBJETIVO:

Conocer la paleta de productos que posee Siemens para la analítica de gases de procesos y para comunicaciones industriales.

Aplicables en rubros industriales tales como Petróleo y Gas, Minería, Generación termo eléctrica, Transporte de energía, etc.

CRONOGRAMA

09:00 a 09:30 h: Café de recepción.

09:30 h: Inicio de presentación

TEMARIO

De 09:30 a 10:45 h

- Analítica de gases de procesos de diversas ramas de la industria.

- Cromatografía y analizadores

10:45 a 11:00 h: Café intermedio.

De 11:00 a 12:30 h

- Rugged Network Components.

- Industrial Network Components.

De 12:30 a 12:45 h

- Intercambio de ideas, propuestas y acciones.

13:00 h Cierre del evento.

LUGAR

Auditorio UTN FRM

Rodríguez 273, Ciudad de Mendoza

DIRIGIDO A

Alumnos, docentes, no docentes, graduados y público en general interesado en el tema.

ARANCELES CERTIFICADOS (OPCIONAL)

Alumnos UTN: \$ 100.-

Alumnos No UTN: \$ 150.-

Docentes/No Docentes/Graduados:\$ 280.-

Público en general: \$ 320.-

INFORMES E INSCRIPCIONES

Secretaría de Extensión Universitaria

Rodríguez 273-Ciudad-Mendoza

Tel: 0261-524 4511

secretaria.extension@frm.utn.edu.ar

www.frm.utn.edu.ar

PREINSCRIPCIONES

<https://bit.ly/2K61JIN>

Auspicia: LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (LAC) UTN-FRM



CURSOS Y CONFERENCIAS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Tel: 0261-524 4511
secretaria.extension@frm.utn.edu.ar
www.frm.utn.edu.ar



SECRETARÍA DE
EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA

