

CONICET



Consejo Nacional
de Investigaciones
Científicas y Técnicas

ENTEC Encuentro Tecnológico
Autopartes y Metalurgia

| 5 de Mayo | Predio UTN - FRRa | M. Acuña 49 - Rafaela (Santa Fe)|

PROGRAMA:

9:30 hs. Acreditación

10:00 hs. Apertura

10:30 hs. Comienzo de las exposiciones de investigadores

Aleaciones

- 10:30 hs. Dr. Mauro Martín – IFIR (UNR – CONICET)
“Desarrollo de aleaciones para la industria autopartista”
- 10:40 hs. Dra. Martina Avalos – IFIR (UNR – CONICET)
“Nuevas metodologías en la caracterización de microestructura y su importancia en el control de la calidad”

Recubrimientos

- 10:50 hs. Dra. Cecilia Inés Elsner – CIDEPINT (UNLP – CONICET)
“Protección anticorrosiva de metales por medio de pinturas”

Soldaduras y sistemas de acople

- 11:00 hs. Ing. Leonardo Tufaro– INTECIN (UBA – CONICET)
“Procesos Modernos de Soldadura para Materiales Avanzados”
- 11:10 hs. Ing. Isidro Esquivel – IFIR (UNR – CONICET)
“Fabricación de acoples con memoria de forma, para tubos y ejes”

Automatización, Control y Simulación

- 11:20 hs. Dr. Andrés Lage – INAUT (UNSJ – CONICET)
“Control y Robótica para la Industria”
- 11:30 hs. Dr. Juan Matias Novas – CIEM (UNC – CONICET)
“Programación eficiente de la producción mediante técnicas avanzadas”
- 11:40 hs. Ing. José María Risso – CIMEC (UNL – CONICET)
“Aplicaciones Industriales de la Mecánica Computacional - Experiencias en la región”



Gobierno de Santa Fe



Ciudad de Rafaela
INTENDENCIA MUNICIPAL

CONICET



Consejo Nacional
de Investigaciones
Científicas y Técnicas

ENTEC Encuentro Tecnológico
Autopartes y Metalurgia

| 5 de Mayo | Predio UTN - FRRa | M. Acuña 49 - Rafaela (Santa Fe)|

12:00 hs. Comienzo de las mesas redondas (espacio de interacción)

Aleaciones

- Mesa 1: Desarrollo de aleaciones para la industria automotriz (Dr. Mauro Martín).
- Mesa 2: Nuevas metodologías en la caracterización de microestructura y su importancia en el control de la calidad (Dra. Martina Avalos).

Recubrimientos

- Mesa 4: Protección anticorrosiva de metales por medio de pinturas (Dra. Cecilia Inés Elsner).

Soldaduras y sistemas de acople

- Mesa 5: Procesos Modernos de Soldadura para Materiales Avanzados (Ing. Leonardo Tufaro).
- Mesa 3: Fabricación de acoples con memoria de forma, para tubos y ejes (Ing. Isidro Esquivel)

Automatización y Control

- Mesa 6: Control y Robótica para la Industria (Dr. Andrés Lage).
- Mesa 7: Programación eficiente de la producción mediante técnicas avanzadas (Dr. Juan Matías Novas).
- Mesa 8: Aplicaciones Industriales de la Mecánica Computacional - Experiencias en la región (Dr. José María Risso)

13:30 hs. Fin de las mesas redondas y del evento



Gobierno de Santa Fe



Ciudad de Rafaela
INTENDENCIA MUNICIPAL