

PROGRAMA:

10:00 hs. Acreditaciones

10:30 hs. Apertura

10:45 hs. Comienzo de las exposiciones de los investigadores.

- 10:45 hs. Dr. Alejandro Basso – INTEMA, CCT Mar del Plata.
Fabricación de partes metálicas destinadas a la agroindustria empleando fundición de grafito esferoidal austemperizada (ADI).
- 11:00 hs. Dr. Mauro Martin – IFIR, CCT Rosario.
Metalurgia física: texturas, embutido profundo y desarrollo de aleaciones.
- 11:15 hs. Dr. Roberto Romagnoli – CIDEPINT, CCT La Plata.
Tecnología en pintura y recubrimientos.
- 11:30 hs. Dr. Guillermo García – FI UNRC, CCT Córdoba.
Desarrollos y transferencias relacionadas con electrónica de potencia, máquinas eléctricas especiales y su control; vehículos eléctricos e híbridos; detección y diagnóstico de fallas en accionamientos eléctricos.
- 11:45 hs. Dr. Gabriel Planes – FCEFQyN UNRC, CCT Córdoba.
Supercapacitores electroquímicos.
- 12:00 hs. Dr. José María Risso – CIMEC, CCT Santa Fe.
Mecánica computacional (estructural, dinámico, mecanismos y fluidodinámico) aplicada al desarrollo de maquinaria agrícola.
- 12:15 hs. Dr. Jorge Manuel Finochietto – FCFyN UNC, CCT Córdoba.
Redes inalámbricas de sensores y actuadores (RISA).
- 12:30 hs. Dr. Jorge Adrián Sánchez – FAMAF UNC, CCT Córdoba.
Técnicas de reconocimiento visual aplicadas a la agricultura de precisión.

ORGANIZA



COLABORAN



ADHIEREN



- 12:45 hs. Dr. Carlos Soria – INAUT, CCT San Juan.
Sensado y sistemas autónomos para agricultura de precisión.
- 13:00 hs. Dra. Natalia Iglesias y Dr. José Coronel – CIFASIS, CCT Rosario.
Agricultura de precisión plug-and-play con ISOBUS.

13:15 hs. Lunch

13:45 hs. Comienzo de las rondas de tecno-negocio (espacios interacción).

- Mesa N° 1: Fabricación de partes metálicas destinadas a la agroindustria empleando fundición de grafito esferoidal austemperizada (ADI) (Dr. Juan Miguel Massone).
- Mesa N° 2: Metalurgia física: texturas, embutido profundo y desarrollo de aleaciones (Dr. Mauro Martin).
- Mesa N° 3: Tecnología en pintura y recubrimientos (Dr. Roberto Romagnoli).
- Mesa N° 4: Desarrollos y transferencias relacionadas con electrónica de potencia, máquinas eléctricas especiales y su control; vehículos eléctricos e híbridos; detección y diagnóstico de fallas en accionamientos eléctricos (Dr. Guillermo García).
- Mesa N° 5: Supercapacitores electroquímicos (Dr. Gabriel Planes).
- Mesa N° 6: Mecánica computacional (estructural, dinámico, mecanismos y fluidodinámico) aplicada al desarrollo de maquinaria agrícola (Dr. José María Risso).
- Mesa N° 7: Redes inalámbricas de sensores y actuadores (RISA) (Dr. Jorge Manuel Finochietto).

ORGANIZA



COLABORAN

Secretaría de
DESARROLLO REGIONAL

Ministerio de INDUSTRIA,
COMERCIO, MINERÍA Y DESARROLLO
CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
CÓRDOBA



ADHIEREN



- Mesa N° 8: Técnicas de reconocimiento visual aplicadas a la agricultura de precisión (Dr. Jorge Adrián Sánchez).
- Mesa N° 9: Sensado y sistemas autónomos para agricultura de precisión (Dr. Carlos Soria).
- Mesa N° 10: Agricultura de precisión plug-and-play con ISOBUS (Dra. Natalia Iglesias y Dr. José Coronel).

15:00 hs. Fin de las rondas de tecno-negocio y cierre del evento.

ORGANIZA



COLABORAN



ADHIEREN



Universidad Nacional de Córdoba

