



SECRETARÍA DE
AMBIENTE Y
CAMBIO CLIMÁTICO
MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

Ministerio de
EDUCACIÓN

CÁMARA DE
INDUSTRIAS
PLÁSTICAS DE
CÓRDOBA



UTN
Facultad Regional Córdoba
Ingeniería Metalúrgica

1º JORNADA NACIONAL DE RECICLAJE

II CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

8:30 hs: Acreditaciones y café.

9:30 hs: Apertura del evento a cargo de las autoridades del Gobierno de Córdoba, de la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático, del Ministerio de Educación, de la Universidad Tecnológica Nacional y de la Cámara de Industrias Plásticas de Córdoba.

I Conferencias plenarias (SALÓN AUDITORIO)

10:00 a 10.40 hs: Manejo integral y sostenible de los residuos y del reciclaje en la provincia de Córdoba. A cargo del Dr. Javier Britch, Secretario de Ambiente y Cambio Climático del Gobierno del gobierno de Córdoba.

10.45 a 11.25 hs: Reciclado de baterías. A cargo del Prof. Ing. Ismael Peveri, departamento de Ingeniería Metalúrgica, UTN.

11.30 a 12.10 hs: Sustentabilidad de la industria plástica y valorización de los plásticos. A cargo del Ing. Mario Tonelli, ECOPLAS - Entidad técnica profesional especializada en plásticos y medio ambiente.

12.15 hs: Visita a los stands.

13.00 hs: Break (Almuerzo libre).

14.00 hs: Conferencias y Talleres.

Conferencias

14.00 a 14.45 hs: Conferencia 1: Coprocesamiento - Hacia un futuro sin residuos. A cargo de la Ing. Romina Meringer, de Geocycle. (Salón de Usos Múltiples)

14.00 a 14.45 hs: Conferencia 2: Fabricación Combustible Sólido Recuperado (CSR) en la Ciudad de Córdoba. Desarrollo técnico y evaluación económica de una posible planta. A cargo de Eugenio Pettigiani y el Ing. Guillermo Garrido del Centro Regional Córdoba, Instituto Nacional de Tecnología Industrial. (Aula Magna)

15.00 a 15.45 hs: Conferencia 3: Programa GIRSU (Gestión Integral de Residuos sólidos urbanos). A cargo de la Municipalidad de Almafuerde. (Salón de Usos Múltiples)

15.00 a 15.45 hs: Conferencia 4: El Tratamiento de los Residuos en la UTN - Córdoba y su proyección social. A cargo del Prof. Dr. Ing. Juan José Lopensino y Col. Dpto. Ing. Mecánica - UTN. (Aula Magna)



SECRETARÍA DE
AMBIENTE Y
CAMBIO CLIMÁTICO
MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

Ministerio de
EDUCACIÓN

CÁMARA DE
INDUSTRIAS
PLÁSTICAS DE
CÓRDOBA



UTN
Facultad Regional Córdoba
Ingeniería Metalúrgica

1º JORNADA NACIONAL DE RECICLAJE

Talleres simultáneos (AULAS DE POSGRADO)

14.00 a 14.45 hs: Taller 1: Aspectos positivos del reciclaje y lo que hay que mejorar. Ejemplos de otras provincias. A cargo de la Lic. Ana Villaroya.

14.00 a 14.45 hs: Taller 2: Máquina recicladora de plástico. Escuela Técnica IPEM 321 Brigadier Juan Manuel de Rosas de Córdoba.

14.00 a 14.45 hs: Taller 3: Experiencias de reciclado y cuidado del ambiente. Escuela Técnica IPEA 229 Miguel Lillo de Piquillín.

15.00 a 15.45 hs: Taller 4: Recoplast (fabricación de placas con plástico reciclado). Escuela Técnica IPET 344, Prof. Víctor Domínguez de Villa Cura Brochero.

15.00 a 15.45 hs: Taller 5: Experiencias y procesos desde el diseño sustentable para optimizar el ciclo de vida de materiales-productos utilizados en el campus de la Universidad Provincial de Córdoba. A cargo de docentes de la Licenciatura en Diseño. Facultad de Arte y Diseño. Universidad Provincial de Córdoba.

15.00 a 15.45 hs: Taller 6:

16.00 a 16.15 hs: Coffee Break.

Conferencias plenarias (SALÓN AUDITORIO)

16.15 a 16.40 hs: Bases para la Ley de responsabilidad extendida del productor – Gestión de envases pos consumo. A cargo del Dr. Sergio Hilbrecht de la Cámara Argentina de la Industria Plástica (CAIP).

16.45 a 17.15 hs: Reciclado y Economía Circular. A cargo del Ing. José Luis Picone, Cámara Argentina de la Industria de Reciclados Plásticos (Cairplas).

17.15 a 17.45 hs: Reciclado de chatarra electrónica. A cargo del Ing. Sebastián Camelino - departamento de Ingeniería Metalúrgica - UTN.

17.45 hs: Conclusiones y Cierre.