



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00870404--UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

El presente expediente por el cual el INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA solicita autorización para la realización de la “JORNADA DE CAPACITACIÓN SOBRE RECICLADO DE PLÁSTICO”; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que el objetivo del Seminario es brindar fundamentos teóricos y técnicos relacionados al reciclado de polímeros a miembros de la Cooperativa de Carreros y Recuperadores “La Esperanza”;

Que cuenta con el Aval del Departamento Química Industrial y Aplicada y el Visto Bueno de la Secretaría de Extensión;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

**LA DECANA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar la realización de la “JORNADA DE CAPACITACIÓN SOBRE RECICLADO DE PLÁSTICO” con una duración de 4 (cuatro) horas, sin evaluación final y sin cobro de aranceles, a realizarse el 11 de Noviembre de 2025.

Art. 2º).- Designar como disertantes a:

- Dra. Raquel Evangelina MARTINI
- Dr. Ezequiel Martín PÉREZ
- Dr. Juan Cruz BONAFÉ
- Dr. Sebastián ANTONINI
- Téc. Paola Alejandra ROJAS
- Lic. Andrea Elizabeth FERNÁNDEZ

Art. 3º).- Aprobar el temario reducido de la Jornada que se detalla a continuación:

- INTRODUCCIÓN

Definición y clasificación de polímero.

Estructura Química

Distribución de pesos moleculares

Cristalinidad de polímeros, Procesos de cristalización. Transición vítrea

Reacciones de degradación.

Principales propiedades de los polímeros

Tipos de Reciclado.

- CLASIFICACIÓN DE POLÍMEROS

Código de identificación de resinas

Prueba de apariencia física de densidad y de comportamiento a la llama

Caracterización mediante técnicas analíticas

- PROCESAMIENTO

Métodos de procesamiento de polímeros

Evaluación y caracterización de materiales reciclados.

Art. 4°.- Designar como responsable académica a la Dra. Raquel Evangelina MARTINI.

Art. 5°.- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-H.C.D.-96.

Art. 6°.- Autorizar la repetición del dictado de las actividades extra curriculares en los años sucesivos por tratarse de una actividad continúa realizando los ajustes arancelarios que pudieran corresponder.

Art. 7°.- La responsable académica elevará dentro los treinta días de finalizada la Jornada, el informe académico de la misma.

Art. 8°.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

em/AB/Mbl