



San Francisco, 24 de septiembre de 2024

VISTO la nota presentada por el Departamento de Ingeniería Química, con fecha 7 de agosto de 2024, ante la Secretaría de Ciencia y Tecnología, y

CONSIDERANDO:

Que en la misma se solicita el aval del Consejo Directivo para el dictado del "Ciclos de Seminarios Internos GPol 2024", organizados por el Grupo UTN "GPol".

Que los Ciclos de Seminarios pretenden potenciar la colaboración entre los grupos de nuestra facultad, fomentar la formación de recursos humanos, organizar y redireccionar el trabajo de becarios de posgrado.

Que el dictado de los mismos está destinado a docentes, becarios y alumnos de grupos I+D +i que realicen tareas de investigación e innovación en el campo de la Ingeniería de procesos, biotecnología y materiales.

Que la Comisión de Ciencia y Tecnología, Extensión y Posgrado de este Consejo Directivo ha dado tratamiento a la solicitud y eleva la propuesta para avalar la realización del "Ciclo de Seminarios Internos GPol 2024".

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Avalar el dictado del "Ciclo de Seminarios Internos GPol 2024" organizado por el Grupo UTN GPol - Grupo de Polímeros, en la Facultad Regional San Francisco de la Universidad Tecnológica Nacional. Se adjunta cronograma en el anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN CD N°: 694/2024

VI CICLO DE SEMINARIOS INTERNOS DE POLÍMEROS 2024

Día	Hora (h)	Disertantes	Tema
04/09	16:00	Micaela B. Peralta	<i>Optimización de la hidroximetilación de lignina de frondosas como estrategia de valorización</i>
04/09	16:30	Candela Giraud Ana Grangetto Micaela B. Peralta	Optimización de técnica espectroscópica para la determinación de la emisión de formaldehído en laminados
02/10	16:00	Paola Chiappero Catalina Giletta Valentina Alfonzo M. Celeste Porporatto	<i>Optimización de la Síntesis y Caracterización de Poli(ácido láctico)</i>
02/10	16:30	Lucio Chiappero	<i>Diseño circular de mezclas de polietileno – lignina para aplicaciones de moldeo por inyección: Interacciones y propiedades</i>
6/11	16:00	Santiago Dobler Santiago Rossi Luca Salaroglio Bruno Gamba	<i>Reemplazo de formaldehído por furfural en resoles</i>
6/11	16:30	Valentina Basconi M. Celeste Porporatto	<i>Valorización de la lignina para la microencapsulación de bacterias ácido lácticas</i>