



San Francisco, 21 de septiembre de 2023

VISTO la nota presentada por el Departamento de Ingeniería Química, con fecha 8 de agosto de 2023, 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 2023", 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 2023".

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 2023" 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°: 596/2023



Dr. Ing. DIEGO M. FERREYRA
Secretario de Ciencia
y Tecnología



Ing. Alberto R. TOLOZA
Decano

Firma Digital

Aprobación del Documento por Alberto Toloza
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FR SAN FRANCISCO

V CICLO DE SEMINARIOS INTERNOS DE POLÍMEROS 2023

Grupos participantes: ProNaM y GPol

Día	Hora (h)	Participantes	Tema
18/09	15:00	M. Celeste Porporatto	Avances del Trabajo de Tesis: Valorización de lactosuero para la obtención de ácido láctico como precursor de bioplásticos
18/09	15:20	Sol Mercuri Carignano Catalina Giletta Valentina Alfonzo Virginia Toranzo M. Celeste Porporatto	Caracterización de poli(ácido láctico) por viscometría capilar
9/10	15:00	Candelaria Masera Matías Iván Nari	Elaboración de una película biodegradable basada en pectina cítrica
09/10	15:20	Micaela Peralta	Avances del Trabajo de Tesis: Desarrollo de un laminado de alta presión biobasado por reemplazo parcial de fenol con lignina kraft de madera dura: Diseño, optimización y escalado
09/10	15:40	Santiago Dobler Mateo Lesta Micaela Peralta	Funcionalización de lignina por fenolación para reemplazo de fenol en resinas de fenol-formaldehído
13/11	15:00	Lucrecia Martinez Valentina Comba Micaela Peralta	Optimización de técnica volumétrica y espectroscópica para la determinación de la emisión de formaldehído en laminados de alta presión
13/11	15:20	Valentina Basconi M. Celeste Porporatto	Microencapsulación de bacterias ácido lácticas en matrices poliméricas
13/11	15:40	Lucio Chiappero	Avances del Trabajo de Tesis: Modificaciones químicas de la lignina para su empleo en el desarrollo de nuevos materiales