

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 viscosimetría 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 emisión de formaldehído en tableros de madera industrial
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