

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>