



## 2° Seminario Web Doctorado Interinstitucional en Ingeniería Industrial - 2022

Fecha	Horario Inicio	Apellido/s:	Nombre/s:	Universidad	Título de la Tesis
<b>1° Encuentro 15 junio</b>	16:00	Apertura Director DI3 Dr. Raimundo Forradella / Palabras Decano Bienvenida Ing. Luis Oviedo / Miembro C.A. Anfitrión UNLaR DI3 Dr. Jorge Viel			
	16:30	Monge García	Marcelo Geovanny	Universidad Nacional de Jujuy	Modelo de gestión de la tecnología y de la Innovación para las unidades productoras agrícolas de La Provincia de Cotopaxi, Ecuador
	17:00	Moscoso Bernal	Santiago Arturo	Universidad Nacional de Cuyo	Propuesta de un sistema de gestión basado en procesos, y su incidencia en los resultados de evaluación en universidades caso de estudio carreras de Ingeniería de la Universidad Católica de Cuenca
	17:30	Niezwida	Sonia Romina	Universidad Nacional de Misiones	Modelo cooperativo para la gestión de Residuos Sólidos Urbanos. Aplicación para el desarrollo sostenible de Municipios de la Provincia de Misiones.
	18:00	Yasinski	Sonia Ester	Universidad Nacional de Misiones	Modelo de gestión estratégica organizacional con aplicación en las ferias francas de la Provincia de Misiones
<b>2° Encuentro 22 junio</b>	16:00	Villanueva	Barbara Magdalena	Universidad Nacional de Salta	Herramienta metodológica colaborativa para facilitar los procesos de creación y fortalecimiento de PyMEs en regiones periféricas. Aplicación en la Provincia de Salta.
	16:30	Riera	María Antonieta	Universidad Nacional de Cuyo	Análisis multicriterio y sistema de información geográfica para la selección de desechos agroindustriales útiles en la producción de bioplástico
	17:00	Exposición Miembros del Comité Asesor Dr. Raul Suarez Universidad Politecnica de Cataluña: Research in Dexterous Collaborative Robotics (robot co-workers)			
	17:30	Mieras	Margarita Miguelina	Universidad Nacional de Cuyo	Modelo para el dimensionamiento de lotes de pedidos en la Planificación de Requerimientos de Materiales para industrias regionales, en función del volumen de compra y deterioro temporal de los artículos
	18:00	Tobares	Tania Daiana	Universidad Nacional de Cuyo	Modelo de simulación dinámico para la planificación de requerimientos de materiales en industrias regionales de Mendoza
	18:30	Lopez Lastra	Leopoldo	Universidad Nacional de Cuyo	Modelo para la optimización de recursos en un Servicio de Emergencia Hospitalaria de Alta Complejidad.
<b>3° Encuentro 29 junio</b>	16:00	Espósito	Maria Fernanda	Universidad Nacional de Cuyo	Una propuesta para el proceso de producción Industrial y comercialización en Mendoza de pañales descartables basados en la selección de films plásticos biodegradables e hidrogeles biodegradables.
	16:30	Benetti	Mauro	Universidad Nacional de Cuyo	Hacia un marco de implementación de Sistemas de Calidad de la Información de las PyMEs, para una mejor toma de decisiones en un contexto de transformación digital
	17:00	Exposición Miembros del Comité Asesor Externo Dr. Luis Maria Lopez Gonzalez: Investigación en la Ingeniería Industrial			
	17:30	Arenas	Angélica Noemí	Universidad Nacional de Salta	Desarrollo de un modelo de Gestión y transferencia tecnológica en sistemas productivos de bajo desarrollo económico relativo
	18:00	Toscano Romero	José Antonio	Universidad Nacional de Cuyo	Modelo de evaluación para la incorporación de nuevas tecnologías en las PyMEs industriales orientada a desarrollar un entorno de Industria 4.0.
<b>4° Encuentro 6 julio</b>	18:30	Jara Olmedo	Anibal Lenin	Universidad Nacional de Cuyo	Modelo de gestión de la tecnología e innovación para las organizaciones relacionadas con la industria aeronáutica de la región Central del Ecuador.
	16:00	Tarcaya	Héctor Rubén	Universidad Nacional de Salta	La gestión de riesgos en la integración de los sistemas de gestión. Propuesta para aplicación en PyMEs prestadoras de servicios en la puna de la Provincia de Salta.
	16:30	Viteri Sánchez	Cristina	Universidad Nacional de Cuyo	Modelo de gestión por procesos de negocio para las PyMEs industriales orientando a un entorno de cadena de suministro 4.0
	17:00	Exposición Miembros del Comité Asesor Externo Dr. Manuel Celso Juarez Castelló: Investigación en la Ingeniería Industrial			
	17:30	Tobares	Emiliano	Universidad Nacional de Cuyo	Metodología Analítica, para la concepción y diseño de procesos logísticos de reservorios de agua, para su óptima provisión y consumo, en ciudades inteligentes de clima semiárido
	18:00	Nuevos Proyectos de Doctorandos			
18:30	Espacio de Difusión de Doctorado				