

CRONOGRAMA

Día Martes 21/11/23

https://youtube.com/live/q_kL6DmM9cE?feature=share

Horario	Actividad	Moderador
15,00-15,15	Acto Inaugural	
15,15-15,45	Charla Magistral: Digital Twins para la Industria 4.0- Dr. Ricardo PALMA	Mg. Ing. Angélica Arenas
15-45-16,10	Modelo de gestión de redes de suministro destinado a sectores rurales agroindustriales de pequeña escala- Doctoranda: Silvana Castillo	Mg. Ing. Angélica Arenas
16,10-16,35	Optimización en el dimensionamiento de lotes de pedidos aplicado a industrias regionales en función del volumen de compra y deterioro temporal de los artículos- Doctoranda: Margarita Miguelina Mieras.	Mg. Ing. Angélica Arenas
16,35-17,00	Modelo de evaluación para la incorporación de nuevas tecnologías en las PyMEs Industriales orientadas a desarrollar un entorno de industria 4.0- Doctorando: José Toscano Romero.	Mg. Ing. Angélica Arenas
17,00-17,25	Aplicación de un nuevo Modelo para determinar el tamaño de lote en Industrias Regionales de Mendoza- Doctoranda: Tania Daiana Tobares.	Mg. Ing. Angélica Arenas
17,25-17,50	Metodología Analítica, para la concepción y diseño de proceso logístico de reservorios de agua, para su óptima provisión y consumo, en ciudades inteligentes de clima semiárido- Doctorando: Emiliano Tobares.	Mg. Ing. Angélica Arenas

Día Miércoles 22/11/23

<https://youtube.com/live/6Y8JkG3n5u0?feature=share>

Horario	Actividad	Moderador
15,00-15,30	Charla Magistral: Transformación Ágil de las Organizaciones Industriales - Dr. Fernando PINCIROLI	Dr. Ing. Bárbara Villanueva
15,30 -15,55	Revisión bibliográfica sistemática. Oportunidades hacia un marco de sistemas de calidad de la información para las PyMEs argentinas- Doctorando: Mauro Benetti	Dr. Ing. Bárbara Villanueva
15,55-16,20	Modelo para la optimización de recursos en un Servicio de Emergencia Hospitalaria de Alta Complejidad- Doctorando: Leopoldo Patricio López Lastra	Dr. Ing. Bárbara Villanueva
16,20-16,45	Modelo cooperativo para la gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos en municipios y micro-regiones de la provincia de Misiones- Doctoranda: Sonia Romina Niezwida	Dr. Ing. Bárbara Villanueva
16,45-17,10	Metodología de adaptación a tecnologías de manufactura ambientalmente eficientes en el área operativa de las pequeñas y medianas empresas- Doctorando: Saúl Orlando Ortiz Santacruz	Dr. Ing. Bárbara Villanueva
17,10-17,35	Desarrollo de un procedimiento de priorización de capacidades dentro de la gestión tecnológica y la innovación de la industria aeronáutica en las provincias de Cotopaxi y Tungurahua- Doctorando: Aníbal Lenin Jara Olmeo	Dr. Ing. Bárbara Villanueva

Día Jueves 23/11/23

<https://youtube.com/live/aT3DImO-MTQ?feature=share>

Horario	Actividad	Moderador
15,00-15,30	Charla Magistral: Vida íntima de la Ingeniería Industrial- Dr. Antonio ARCIÉNAGA MORALES	Dr. Emilio Almazán
15,30-15,55	Modelo de Gestión de la Innovación Tecnológica en la provincia de Cotopaxi, Ecuador- Doctorando: Marcelo Geovanny Monge	Dr. Emilio Almazán
15,55-16,20	La Transferencia Tecnológica Universitaria y sus Desafíos- Doctoranda: Angélica Arenas	Dr. Emilio Almazán
16,20-16,45	Los modelos de Ingeniería Industrial como herramientas para la gestión de la calidad y la gestión por procesos en la educación superior- Doctorando: Santiago Moscoso Bernal	Dr. Emilio Almazán
16,45-17,10	Diseño de un reactor de polimerización para la producción de hidrogel biodegradable de alta eficiencia- Doctoranda: María Fernanda Esposito	Dr. Emilio Almazán
17,10-17,35	TELAR: Herramienta de vinculación orientada al desarrollo local sostenible de regiones periféricas- Egresada: Dra. Ing. Bárbara Villanueva	Dr. Emilio Almazán
17,40-18,00	Cierre	-