

CRONOGRAMA DE PRESENTACIONES XVI COINI 2023

1 AL 3 DE NOVIEMBRE DE 2023 - UTN - FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS

Modalidad

Virtual	Presencial
---------	------------

DÍA 1 - Miércoles 01 de noviembre

Lugar	Horario	Título	Autor/es	COD
SALA 1	15:00	Optimización de variables en producción de leche bovina aplicando lógica difus	Matassa, Marcelo	CO23-A08
	15:15	Efecto de un análisis de clientes sobre las acciones estratégicas para mejorar la orientación al mercado en hoteles PYMES	Hernández León, Rafael; Cadena-Badilla Jesús Martín; Vásquez-Quiroga, Joaquín; León-Moreno, Francisco Javier	CO23-A07
	15:30	Digitalización de procesos financieros mediante la implementación de la metodología ágil Kanban	Tabone Luciana; Mortara, Verónica Aída	CO23-A05
	16:00	Break		
	16:30	Impulso a la creatividad en proyectos finales, mediante la aplicación de chat GPT	Carrion, M. Constanza; Carro, Cielo Dalila; Cañete M. Violeta; Micakoski Martinez, Fernanda; Perez Angueira Luciana	CO23-E02
	16:45	Aplicación de una herramienta de diagnóstico para la gestión del proceso de desarrollo de productos	Arcusin, Leticia; De Greef, Melisa; Rossetti, Germán	CO23-E04
	17:00	Competencias tecnológicas endógenas en los fabricantes de máquinas para la industria automotriz	Cortese, Sergio; Rey, Eduardo; García, Adrián	CO23-E06
	17:15	Desarrollo de plataformas IIoT como herramienta para la optimización de procesos industriales. La innovación abierta como facilitadora.	Walas Federico; Cayuqueo, Ayelén; Marcó, Federico	CO23-E09
	17:30	Panel		
SALA 2	14:45	Una industria PyME argentina referente del triple impacto	Cecilia Chosco Díaz, Jauré, M. Florencia, Cardozo Laura Cecilia	CO23-B20
	15:00	Evaluación de ruido audible s/norma IRAM Nº 4262/2016 (RUIDOS AL VECINDARIO)	Glavas, José Martín	CO23-B04
	15:15	Seguridad de máquinas: incidencia en las operaciones de la industria autopartista y metalmecánica	Rey Eduardo, Cortese Sergio	CO23-B11
	15:30	Análisis operativo de una red de distribución para su potencial conformación de microrredes	Manassero, Ulises; Nahs, Alexander; Loyarte, Ariel; Acosta, Javier; Rossi, Lautaro	CO23-B06

DÍA 1 - Miércoles 01 de noviembre

Lugar	Horario	Título	Autor/es	COD
SALA 2	16:00	Break		
	16:30	Plan Integral de Optimización y Mejora en proceso de Tejeduría	Viel, Jorge; Cortez Cubillo, Héctor José; Varela José María, Molina Pinto, Arturo Branco; Gonzáles, Andrés	CO23-C21
	16:45	Plan de negocios y optimización de procesos para complejo turístico de cabañas y camping "arroyito"	Viel, Jorge; Vidable, Chloe; Gho Silva, Marcos Gabriel; Nicolás, Ariel Gustavo	CO23-C22
	17:00	Guías prácticas para la aplicación de la norma ISO 14971:2019 "Medical devices - Application of risk Management to Medical Devices"	Salguero, María Guadalupe; Castañeras, Matías; Rubio, Débora; Ponce, Sergio	CO23-C19
	17:15	Un modelo biobjetivo para optimizar los tiempos de viaje y la compacidad de las rutas en problemas de ruteo de vehículos	Rossit, Diego; Toncovich, Adrián	CO23-C05
	17:30	Panel		
SALA 3	14:45	El Internet de las Cosas y su vinculación con la Ingeniería Industrial	Danino, Carlos; Rouillon, Esteban	CO23-D06
	15:00	Industria 4.0 aplicada a Unidad de Producción de Gases del aire	Lucchesi, Alejandro; Riolfo, Agustín	CO23-D12
	15:15	FUNDAMENTOS PARA ACTUALIZAR LOS PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERIA INDUSTRIAL MEDIANTE REINGENIERIA	Federico Manuel Mendizabal	CO23-F17
	15:30	Evaluación de proyectos de ingeniería. Estudio de 15 años de condicionantes para la viabilidad financiera	García, Alejandra; Gei, Anabella; Flores, Leandro; Raponi, Leticia; Moroni, Leonardo	CO23-F06
	16:00	Break		
	16:30	Ciencia Reproducible y Post-COVID19 Su impacto en la acreditación de Ingenierías Industriales	Palma, Ricardo; Masera, Gustavo	CO23-F31
	16:45	Competencias de los Ingenieros Industriales en la era de la transformación digital	Gómez, Mónica Cecilia	CO23-F08
	17:00	Competencias y caracterización docente: Habilidades, Innovación y Gestión del Cambio en la Educación Superior	Cerrano, M. Liliana; Gallegos, M. Laura; Cinalli, Marcelo; Hetze, Vanesa	CO23-F09
	17:15	Nuevos escenarios de enseñanza y de aprendizaje en carreras de ingeniería. Ecos positivos a partir de experiencias docentes 2020/21	Spiegel Alejandro; Despuy, M. Gabriela; Kern, Silvia; Pacini, Carina Daniela; Marchi, Javier	CO23-F14
	17:30	Panel		

DÍA 1 - Miércoles 01 de noviembre

Lugar	Horario	Título	Autor/es	COD
SALA 4 - VIRTUAL	14:45	La enseñanza por competencias y los resultados obtenidos en la evaluación de los estudiantes de Diseño de producto en Ingeniería Industrial de la FRSF-UTN	Gon, Fabian; Agosta, Rodrigo; Greco, Oscar	CO23-F01
	15:00	Nivel de adquisición de competencias genéricas en egresados de ingeniería industrial	Santille, Luciana; Artigas, María Velia; Onaine, Adolfo	CO23-F03
	15:15	Deserción y retención, indicadores de la calidad educativa en carreras de ingeniería desde la formación por competencias: el modelo del PANI	Minnaard, Claudia; Torres, Zulma; Minnaard, Vivian	CO23-F13
	15:30	Exposición a la tecnología en pospandemia: ante la necesidad de moderar su uso para prevenir riesgos.	Guillermo A. Chinni	CO23-F18
	16:00	Break		
	16:15	Buenas prácticas para el fomento de la movilidad peatonal en ciudades de tamaño medio	Imaz Fernando Javier; Jaurena, Juan Francisco, Seco Ermacora, Fernando	CO23-B03
	16:30	Análisis de variables para la eficiencia energética en el uso de la electricidad en la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM)	Lohigorry, Agustín J. Miquel Guillermo, García Federico, A., Alterini Federico J; Fauroux, Luis	CO23-B13
	16:45	Estudio del uso del protocolo KNX de Power Line Communication para comunicar el estado de un aerogenerador de baja potencia, para una zona aislada de la Patagonia Austral	Ibarreta Fañandas, Adriana Laura, Lavoratto, Mario Blas	CO23-B22
	17:00	APLICACIÓN DE FILTRADO Y COMPRESIÓN DE LA INFORMACIÓN CON WAVELET EN EL CAMPO AEROESPACIAL	Gelid, Pedro; Fraga, Lucas	CO23-D08
	17:15	Generación automática de código fuente a través de modelos preentrenados de Lenguaje. ChatGPT: Evaluación y Aplicación	Bender, Adrián; Nicolet, Santiago; López Juan José; Folino, Pablo	CO23-D09
17:30	Panel			

DÍA 2 - Jueves 02 de noviembre

	Horario	Título	Autor/es	COD	
SALA 1	13:45	Propuesta de investigación sobre los aportes de la Ingeniería Industrial para el desarrollo de la Economía Social y Solidaria.	Viri, Mariana, Toscano, Julieta; De Vito, Marcos Luciano, Liboa Alexis	CO23-A06	
	14:00	Incorporación de la filosofía ágil en un equipo de trabajo de docentes-investigadores en educación superior	Ambrústolo, Mariela, Berardi María Betina; Migueles, Marina	CO23-A17	
	14:15	Nuevos empleos verdes: Diagnóstico Energético en Sectores Productivos	Filippa Franco; Di Conza, Facundo; Dománico, Santiago; Cordo, Maximiliano	CO23-A16	
	14:45	ESPACIO ARCOR			
	15:00	Break			
	17:30	Dinámicas de desarrollo de competencias tecnológicas para la competitividad de las startup universitarias	Morcela Antonio, Bounoure Jacqueline; Basso Mena, Fabricio, Cisneros	CO23-A18	
	17:45	Lean Management: implementación de metodologías lean en entornos administrativos o de oficinas	Ogorodrik, Juan Ignacio; Vivino, Agustín Enrique	CO23-A04	
	18:00	Impacto de la implementación de comercio electrónico en PyMEs	Mohamad Alejandro ; Alvaro, Marco Nicolás; Amodio, Joaquín; Bovari, Giuliano; Colli, Carlos	CO23-A09	
	18:15	Cierre			
SALA 2	13:30	Apuntes interactivos: una forma de incluir programación en el aula	Baquela, Enrique Gabriel; Valentini, José; Olmos, Alejandra	CO23-F37	
	13:45	Plan de reinserción de alumnos avanzados de Ingeniería Industrial – Análisis de los primeros avances	Gómez, Daniela; Guzmán, Eliseo; Stagnitta, Verónica	CO23-F04	
	14:00	Competencias en la enseñanza de la ingeniería parámetros de calidad observables en los entornos virtuales	Caliguli, Elena; Brottier, Lucía	CO23-F28	
	14:15	Una propuesta para enriquecer el entorno personal de aprendizaje en estudiantes de ingeniería industrial	Rodríguez, Georgina; Laugero, Lorena	CO23-F29	
	14:30	Simulación de entrevista grupal en el servicio de orientación laboral de la facultad de ingeniería - UNMDP	Artigas María Velia; Santille, Luciana	CO23-F11	
	15:00	Break			
	17:30	Estrategias y resultados en el seguimiento de cohortes: una mirada introspectiva para la carrera de ingeniería industrial en la UNMDP	Morcela, Antonio; Carrizo, Guillermo, D'Onofrio, María Victoria	CO23-F19	
	17:45	Programa de educación STEAM nodo Argentina	Romero, Jesica; Baron, R. Iván; Quiles, Ángel	CO23-F23	
	18:00	Mejora continua en el proceso de voluntariado en una ONG	Hetze, Vanesa; Gallegos, M. Laura; Cinalli, Marcelo; Muñoz, Luciano	CO23-F35	
18:15	Cierre				

DÍA 2 - Jueves 02 de noviembre

Lugar	Horario	Título	Autor/es	COD
SALA 3	13:00	Simulación de ingresos y egresos de empleados en una fábrica	Romera, Nahuel; Caminos, Antonio	CO23-C18
	13:15	Evaluación de Estrategias de Producción en una PyME Metalúrgica utilizando la Simulación de Eventos Discretos	Anselmino, Agustina; Perez Juan Pablo; Cedaro Karina Elizabeth; Cóccola Mariana Evangelina	CO23-C02
	13:30	Estudio de tiempos de entrega de proveedores en una empresa distribuidora de productos metalúrgicos de la ciudad de Mar del Plata	María Betina Berardi, Zárate Claudia Noemí Esteban Alejandra	CO23-C03
	13:45	Optimización de la ruta de colectivos para mejorar la eficiencia del transporte público en la UTN la plata: un enfoque en investigación de operaciones y ciencia de datos	Agustín Caferri	CO23-D05
	14:00	Plataforma de análisis de datos del Sistema de Transporte Urbano de pasajeros	Ponce, Sergio; Madrid, Francisco; Rubio, Debora; Salguero, M. Guadalupe, Castañeira, Matías	CO23-D14
	14:15	Detectar conceptos y productos que conforman la Industria 4.0	Cortese, Sergio; Cambiasso, Adrián; Basconcelo, Miguel; Lantere, Gustavo	CO23-D10
	14:30	Optimizando la Atención Primaria de Salud Municipal: Un Enfoque Potenciado por el Análisis de Datos	Castañeira, Matías; Salguero, M. Guadalupe; Rubio, Débora; Ponce, Sergio	CO23-D11
	15:00	Break		
	17:30	El papel de los factores externos e internos en la implementación de Buenas Prácticas Ambientales: un enfoque en la industria metalmeccánica	Meretta, Javier Angel Gómez, Carlos, Bárbaro, Laura.	CO23-B17
	17:45	Aprovechamiento de residuos biomásicos para la generación de energía y valorización de las cenizas generadas de dichos procesos	Pelozo, Gisela, Mazzola Cecilia, Unsen Miguel Ángel; Bárbaro Laura, Quaranta Nancy Esther	CO23-B26
	18:00	Análisis de las propiedades de ladrillos cerámicos alivianados obtenidos a partir de arcilla y agregados de diversos residuos agroindustriales.	Pelozo, Gisela; Caligaris, Marta; Quaranta, Nancy	CO23-B28
18:15	Cierre			

DÍA 2 - Jueves 02 de noviembre

Lugar	Horario	Título	Autor/es	COD
SALA 4 -VIRTUAL	13:00	El litio en el NOA, impacto de nuevos proyectos en el entorno local: un análisis dinámico del sistema.	Thames Cantolla Martín; Valdez, Silvana; Orce Schwarz, Agustina	CO23-D13
	13:15	Recursos de las tecnologías de Industria 4.0 para la innovación de modelos de negocios	Chezzi, Carlos María; Zanier, Candela; Rodríguez, Celeste; Molina Miller, Facundo	CO23-D01
	13:30	Industrias del conocimiento y las Mujeres STEM: Redes y ChatGPT como recursos.	No, Irma Noemi; Pascal, Guadalupe; Tevez Sauco, Milagros; Maldonado, Aixa	CO23-D03
	13:45	PYMES e industria 4.0, desarrollo y planteo de un modelo de medición	Blanc, Rafael Lujan; Lepratte, Leandro; Ruhl Leonardo; Alvisto, Francisco	CO23-D04
	14:00	Agregado de valor al sistema productivo de una empresa de alimentos saludables marplatense	Tabone, Luciana; Munuera Mariano; Romanazzi Mortara Verónica Aída	CO23-C04
	14:15	Innovaciones en la creación de valor al cliente de la empresa Amazon, a través de la ASC (Agile Supply Chain-Cadena de Suministro Ágil)	Machesich, Martín Rohvein, Claudia; Spina, Emilia; Chiodi, Franco	CO23-C09
	14:30	Comparación de método estadístico y modelo de decisión, en la evaluación de pérdidas en cabezal según velocidad de avance.	Carro, Cielo; Gómez Nieves Joaquín; Coppari, Rodrigo; Moro, Javier; Ford; Carlos Maria	CO23-C13
	14:45	Análisis de factores claves para el diseño de un prototipo de un sistema informático para mejorar la gestión de órdenes de compras.	León Moreno, Francisco; Hernández León, Rafael; Cadena Badilla, Jesús Martín; Vásquez Quiroga, Joaquín	CO23-C08
	15:00	Break		
	17:30	Diferentes alternativas para la producción de agua segura usando tecnologías no convencionales	Almazán, Jorge Emilio Corte, Enzo Marcelo, Cervantes Schamun, Miguel	CO23-B23
	17:45	Producción de medallones de verduras a partir de pérdidas y desperdicios de alimentos destinados a mejorar las condiciones alimentarias de sectores vulnerables	Laguto Sebastián; Varriano, Nicolás; Giovannone Pablo; Bonora Antonela	CO23-B25
	18:00	Evaluación de la relación oferta-demanda en el sistema de transporte público de Paraná: enfoque en la optimización y sostenibilidad de la movilidad	Jaurena, Juan Francisco	CO23-B12
	18:15	Cierre		

DÍA 3 - viernes 03 de noviembre

	Horario	Título	Autor/es	COD
SALA 1	13:15	Enseñanza y aplicación de métodos numéricos en problemas de ingeniería, utilizando la potencialidad de la inteligencia artificial (ChatGPT) combinada con programación en Python y entorno de trabajo colaborativo en Google Colab.	Arniconi, Diego Federico	CO23-F15
	13:30	De la teoría a la experiencia real: Simulación de Procesos y Visita a empresa	Gallegos M. Laura; Cinalli, Marcelo; Hetze, Vanesa; Salguero, M. Guadalupe; Parra, Pamela	CO23-F34
	13:45	Propuesta curricular e-blended: análisis desde la perspectiva docente	Carrizo, Blanca; Abet, Jorge; Gallegos, M. Laura; Cinalli, Marcelo; Risetto, Miguel	CO23-F33
	14:00	Panel		
	15:30	Optimización logística en cadenas de valor forestales: sincronización de recursos para la carga y descarga de productos forestales	Vitale, Ignacio; Dondo Rodolfo; Cóccola; Mariana	CO23-C12
	15:45	La logística inversa como práctica sostenible en la cadena de suministro del sector textil, de confección y moda: Un análisis de drivers en el contexto colombiano	González, Angela María Aguirre; Jaén Posada, Juan Sebastián; Úsuga Manco, Olga	CO23-C20
	16:00	Uso de rúbrica analítica para evaluar competencias sociales, políticas y actitudinales en estudiantes de 1° año de ingeniería industrial	Colasanto, Carina; Carreño, Claudia	CO23-F30
	17:15	Panel		
SALA 2	13:45	Estudio de factibilidad del desarrollo de un prototipo	Abet, Jorge, Arcidiácono, Marcelo; Carrizo, Blanca	CO23-E07
	14:00	Panel		
	15:30	Herramientas para el seguimiento de los resultados de aprendizaje. Una propuesta en informática 2 de ingeniería industrial	Rodríguez, Georgina; Mutti, Ana; Rolandelli, Jorge	CO23-F36
	15:45	Acercamiento a las causas de la deserción de alumnos de 1er año de Ingeniería Industrial de la UNNE	Vecchi, Carlos Adrián	CO23-F27
	16:00	Experiencias en el uso de la Internet para el desarrollo de clases en la Carrera de Ingeniería Industrial. Influencia en el Saber Ser del futuro Profesional	Vaquer, Alejandro Jorge	CO23-F02
	16:15	El Capital Cultural que aporta la adquisición de una lengua/cultura extranjera a los futuros Ingenieros Industriales de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste: Los Herederos.	Vallejos Blanco; María Juana	CO23-F16
17:15	Panel			

DÍA 3 - viernes 03 de noviembre

Lugar	Horario	Título	Autor/es	COD
SALA 3	13:30	Observatorio Pyme Trenque Lauquen	Gustavo Adán Rinaldi	CO23-A01
	13:45	Creación de una ecoetiqueta nacional y regional como política pública para la gobernanza medioambiental (2021 - 2026).	Pérez, Rita Mabel, Carrizo Blanca, Caminos Constanza, Bonaiuti Ricardo,	CO23-A15
	14:00	Panel		
	15:30	La aplicación de la exergía al análisis de ciclo de vida. Un enfoque integrador para la medición de la sustentabilidad	Herrería Elisabeth; Carucci Juan; Vidal Mauro Hernán Ricardo; Jurado Vanina Gabriela	CO23-B08
	15:45	Optimización energética en la industria: Generación de estrategias de vinculación aplicando el modelo Triangulo de Sabato. El Caso de la facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora.	Morris, Jonathan, Figueira, Analia; Lafflitto, Cristina; Carrizo, Mara; Horomanski Nahuel	CO23-B16
	16:00	Buenas prácticas del consumo sostenible de plástico a nivel residencial	Moreno, Valeria; Freytes, Mariano; Monasterolo, Nicolás; Mussa Melanie	CO23-B14
	16:15	Herramienta de políticas públicas para la gestión de residuos domiciliarios	Marchionni, Pablo Gabriel	CO23-B01
	16:30	Estudio del viento para generación eólica a 10 m de altura durante 3 años en San Francisco, Córdoba.	Tonini, Walter; Mina Héctor, Bailo, Alejandro; Giordano, Emanuel.	CO23-B27
	17:15	Panel		

SALA 4 - VIRTUAL	13:00	Análisis y revisión de la literatura respecto a los modelos de gestión de un puerto marítimo desde una perspectiva sustentable	Esteban, Alejandra María	CO23-C07
	13:15	Modelo para visualizar costos ocultos de la mala calidad en procesos de mejora continua en el ámbito de manufactura del sector pyme	Sacco, Alfonso; López, Ana María; Cavacini, Antonella	CO23-C14
	13:30	Análisis de redes de centros de atención primaria de la salud empleando simulación numérica y algoritmos genéticos	Moreno, Graciela; Blanco, Aníbal	CO23-C15
	13:45	Optimización en la gestión de un Warehouse	Nadal Vallés, Eduardo	CO23-C16
	14:00	Panel		
	15:15	Madurez Tecnológica en PyMEs Industriales de Olavarría: perspectivas de su preparación para la Transformación Digital	Roark, Geraldina; Vazquez, Manuel; Perez Colo, Ivo; Saavedra Sueldo, Carolina; Berdun Daniela	CO23-E01
	15:30	Impulsando la excelencia en la manufactura: estrategias para la calidad, innovación y rentabilidad con amfe y triz	Requena, Carlos; Nishiyama, Juan Carlos; Marino, Ricardo; Arbore, Luciano; González Omahen, Natacha	CO23-E05
	15:45	Transformación digital de los procesos internos de una empresa de alimentos panificados	Tabone, Luciana; Mortara, Verónica	CO23-E03
	16:00	Corte		

DÍA 3 - viernes 03 de noviembre

Lugar	Horario	Título	Autor/es	COD
SALA 4 - VIRTUAL	16:15	Caracterización, modelado y propuesta de gestión de un Sistema de Formación de Docentes 4.0	Vivas, Leticia; Villanueva, Bárbara; Romero Dondiz, Estela	CO23-F24
	16:30	Articulación escuela media-universidad: un desafío para las carreras científico-tecnológicas	Colasanto, Carina; Aiassa Ivana; Carreño, Claudia; Gómez, Marcelo, Delfino Carreño, Ignacio	CO23-F25
	16:45	La resolución de un problema para la identificación de las competencias específicas de ingreso a la carrera de ingeniería industrial.	Colasanto, Carina; Carreño, Claudia; Aiassa Martínez, Ivana; Saldís Heredia, Nancy	CO23-F26
	17:00	Programa de Innovación en la Enseñanza-Aprendizaje de Física Basado en Metodologías Mixtas	Gentile, Guillermina; Löwi, Débora; Polano, Francisco; Perotti, Marcelo	CO23-F20
	17:15	Panel		