

PROGRAMA

IV Simposio Investigadores UM

Secretaría de Ciencia y Tecnología: Dra. Gabriela Leiton

Coordinador Simposio: Dr. Claudio O. Cervino

El propósito de este Simposio será la de mostrar los resultados de los Proyectos de Investigación de Ciencia y Tecnología Orientados (PICO-UM), Proyectos de Investigación en Exactas y Naturales (PIEN), Proyectos Diálogo entre las Ciencias (PDeC) y Proyectos de Investigación Orientados (PIO).

- **Fecha de realización:** **Miércoles 19 de octubre 2022 - 9.30 a 17.00 hs**
- **Modalidad:** **Presencial:** Aulas S100 y S101 **Virtual:** a través de la Plataforma Blackboard, Salas 1 y 2. *El link para el ingreso a las Salas de exposición se adjuntan a continuación.*

Horario	Expositor	Evento
9:30– 10:00	Dra. G. Leiton (SeCyT-UM)	Apertura Simposio

Horario de 10.00 a 13.00

Aula S100 - Sala 1 - Link:

Proy. N°	Código	Expositor	Título del proyecto	Hora	Modalidad
1.	PDeC 2020	Vanina Bianqui	Abordaje psicosocial sobre la inserción y trayectorias laborales de mujeres en la industria lechera de la cuenca del abasto.	10.00	Presencial
2.	PDeC 2020	Federico Mendizábal	El deber ser, referido al profesional que gestiona Pequeñas y Medianas Empresas	10.15	Presencial
3.	PDeC 2020	Sabrina Longiovine	Adaptación sociocultural de un modelo de encuesta de usos del tiempo para la agricultura familiar. Análisis de una muestra en dos localidades	10.30	Presencial
4.	PIO 2020	Nicolás Piovano	Competencias socioemocionales y afrontamiento. Cómo se relacionan con los síntomas psicológicos en adultos argentinos.	10.45	Virtual
5.	PIO 2020	Viviana Civitillo	Las prácticas políticas populares en transición: del Antiguo Régimen a la Revolución	11.00	Virtual

Aula S101 - Sala 2 - Link:

Proy. N°	Código	Expositor	Título del proyecto	Hora	Modalidad
1.	PICO-UM-2019	Silvia Radice	Estudios multidisciplinares en frutales nativos y especies subutilizadas en Argentina para su aprovechamiento sustentable.	10.00	Presencial
2.	PICO-UM-2019	Ethel Coscarello	Composición nutricional y nutracéutica del CHAÑAR (<i>Geoffroea decorticans</i> , Leguminosae/Fabaceae)	10.15	Presencial
3.	PICO-UM-2019	Roberto Aguerre	Cereales Forrajeros en la Alimentación Humana	10.30	Presencial
4.	PIO 2020	Miriam Arena	Estudio de las propiedades físicas y químicas de los frutos de <i>Hexachlamys edulis</i> "ubajay" de Concordia, Entre Ríos, durante la poscosecha para su posterior uso sustentable	10.45	Presencial
5.	PIO 2020	Ethel Coscarello	Contenido de fibras en procesos de malteado automatizados de centeno	11.00	Presencial

Break Café (11.15 - 11.30)

Aula S100 - Sala 1 - Link:

Proy. N°	Código	Expositor	Título del proyecto	Hora	Modalidad
6.	PIO 2020	<i>Iris Sattolo</i>	Aplicación de Analítica del Aprendizaje sobre un curso a distancia desarrollado con técnicas de Diseño del Aprendizaje	11.30	Virtual
7.	PIO 2020	<i>Mabel Modanesi</i>	Rehabilitación Socio-Urbano-Ambiental de Conjuntos Habitacionales degradados: Caso Barrio Presidente Sarmiento y Carlos Gardel, Municipio de Morón	11.45	Virtual
8.	PIO 2020	<i>Juan Donati</i>	Dispositivos de proyección con efecto holográfico de imágenes virtuales de piezas anatómicas reales y su incuestionable valor didáctico.	12.00	Presencial
9.	PDeC 2020	<i>León Maturana</i>	La educación para el pensamiento en la Sociedad de la Información. Alfabetización múltiple y educación en valores. PARTE III	12.15	Virtual
10.	PICTO-UM-2019	<i>Jorge Ierache</i>	Influencias del estado biométrico- emocional de personas interactuando en contextos de entornos simulados, reales e interactivos con robots.	12.30	Virtual

Aula S101 - Sala 2 - Link:

Proy. N°	Código	Expositor	Título del proyecto	Hora	Modalidad
6.	PIO 2020	<i>Carlos Büsser</i>	Correlaciones de espín entre impurezas magnéticas en nanotubos de carbono	11.30	Presencial
7.	PIEN 2020	<i>Nair Olguín</i>	Estudio de bacterias lácticas en vino argentino y la relación de su supervivencia al estrés con la formación de biofilms	11.45	Virtual
8.	PIEN 2020	<i>Juan Carrea</i>	Separación de somas residuales de bacterias en bebidas fermentadas por ultrafiltración industrial	12.00	Virtual
9.	PIEN 2020	<i>Inés Rebagliatti</i>	Comparación de la enzima quimosina en la elaboración de quesos obtenidas por procesos biotecnológicos de la planta de cárcamo (OGM)	12.15	Presencial
10.	PIEN 2020	<i>Roberto Aguerre</i>	Evaluación de los métodos de Conservación de semillas para bancos de germoplasma	12.30	Presencial

Break Almuerzo (13.00 - 14.00)

Horario de 14.00 a 17.00

Aula S100 - Sala 1 - Link:

Proy. N°	Código	Expositor	Título del proyecto	Hora	Modalidad
1.	PIO 2020	<i>Roberto Casas</i>	Evaluación y cartografía de la erosión del suelo en la Argentina como base para la planificación de un uso sustentable	14.00	Presencial
2.	PIO 2020	<i>Ezequiel Pallejá</i>	MIC-GNSS (Microgeodesia utilizando sistemas de posicionamiento global).	14.15	Virtual
3.	PIEN 2020	<i>Lilia Rivara</i>	Biorremediación de suelos contaminados	14.30	Virtual
4.	PIEN 2020	<i>Karina Cuello</i>	Aislamiento de microorganismos ligninolíticos en efluentes textiles	14.45	Virtual
5.	PDeC 2020	<i>Marcelo Hernando</i>	Efectos de la microcistina sobre el estrés oxidativo y la actividad bioeléctrica cerebral en rata.	15.00	Virtual

Aula S101 - Sala 2 - Link:

Proy. N°	Código	Expositor	Título del proyecto	Hora	Modalidad
1.	PIEN 2020	Cristina Soldati	Evaluación de la diversidad genética en cultivares comerciales de pecán (<i>Carya illinoensis</i>)	14.00	Virtual
2.	PIEN 2020	Flavia Stella	Estudios Genéticos como herramienta diagnóstica y de orientación terapéutica en mieloma múltiple	14.15	Virtual
3.	PIEN 2020	Juan Pablo Luaces	Evaluación de la genotoxicidad del herbicida Roundup en un mamífero para su establecimiento como biomonitor ambiental	14.30	Virtual
4.	PIEN 2020	Francisco Pantuso	Uso de la diversidad genética para la obtención de variedades de acelga (<i>Beta vulgaris</i> var. Cicla)	14.45	Virtual
5.	PIEN 2020	Patricia Peralta	Estudio de la diversidad citogenética de la "Peperina de las Lomas" (<i>Hedeoma multiflora</i> Benth.)	15.00	Virtual

Break Café (15.15 - 15.30)

Aula S100 - Sala 1 - Link:

Proy. N°	Código	Expositor	Título del proyecto	Hora	Modalidad
6.	PIO 2020	Wayne Morales	Presión impositiva comparada en el ámbito del Mercosur	15.30	Virtual
7.	PIO 2020	Jorge Ferreiro	El impuesto a las ganancias sobre los dividendos presuntos	15.45	Virtual
8.	PIO 2020	Nanci D. Schlotthauer	Línea jurisprudencial de la Corte Penal Internacional: ¿casos que conforman una doctrina judicial consistente?	16.00	Virtual
9.	PIO 2020	Rodolfo Alvarito	Casos de indeterminación por ambigüedad sintáctica en el ordenamiento jurídico argentino y las soluciones propuestas por la jurisprudencia.	16.15	Presencial
10.	PDeC 2020	Vicente Monteverde	Herramientas de transparencia y anticorrupción en gestión de las organizaciones.	16.30	Virtual
11.	PDeC 2020	Sergio Nobile	Aplicación de normas de compliance en entidades deportivas	16.45	

Aula S101 - Sala 2 - Link:

Proy. N°	Código	Expositor	Título del proyecto	Hora	Modalidad
6.	PIEN 2020	Marcela Benhaim	Incidencia del síndrome metabólico y mediciones de marcadores de insulino-resistencia, dislipemias, presencia de mediadores inflamatorios en paciente con síndrome de Down.	15.30	Virtual
7.	PIEN 2020	Néstor Labonia	Habilidades sociocomunicativas en pacientes con trastornos en el neurodesarrollo y su correlato con algunos marcadores neurohormonales	15.45	Presencial
8.	PIO 2020	Juan Buccheri	Factores disruptivos en instituciones de salud: su impacto en trastornos psicofísicos en el personal de enfermería.	16.00	Virtual
