



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Diamante: Sesión de Posters 1.1 - Áreas: Informática, Sistemas, Computación y Electrónica; Tecnologías Emergentes

Id	Título	Autores
CoIS.1	Análisis del comportamiento de streaming de video IPTV	Santiago Perez, Higinio Alberto Facchini, Fabián Hidalgo y Adrián Cárdenas
CoIS.2	Machine learning y redes neuronales aplicadas al censo vehicular mediante una solución de bajo costo para dispositivos Android	Joel Patrizio, Rosana Giménez, Pablo Sáñez y Miguel Méndez-Garabetti
CoIS.3	Sistema para la evaluación de zonas seguras en tiempo real	Nicolás Oropel, Paola Caymes-Scutari y Germán Bianchini
CoIS.4	Microrentes gravitacionales y Cómputo Paralelo/Distribuido para la Detección de Exoplanetas	Jesús Hidalgo, Paola Caymes Scutari y Germán Bianchini
CoIS.5	Las Emociones y el Procesamiento de Lenguaje Natural en la red Social Twitter	Federico Ferrero, Rosana Gimenez, Pablo Sandez y Miguel Méndez-Garabetti
CoIS.6	Paralelismo en Algoritmos de Aprendizaje para Redes Neuronales	Pamela Chirino, Mariela Galdamez, German Bianchini y Paola Caymes Scutari
CoIS.7	Machine Learning para el reconocimiento de dinero para la asistencia de personas con discapacidad visual	Leonel Riera, Rosana Giménez, Pablo Sáñez y Miguel Méndez Garabetti
CoIS.8	Redes sociales y privacidad	Santiago Serra, Rosana Giménez, Pablo Sandez y Miguel Méndez-Garabetti
CoIS.9	Proyecto sobre análisis comparativo del comportamiento diferenciado del tráfico de video de una película y de una videoconferencia sobre Red Wi-Fi usando IPv6	Santiago Perez, Higinio Alberto Facchini, Alejandro Dantiacq, Adrián Cárdenas, Fabián Hidalgo, Gastón Cangemi y Daniel Argüello
CoIS.10	Investigación, análisis y simulación arquitectónica del Sistema ISA Abierto y Público RISC-V	Santiago Perez y Daniel Marcelo Arguello
CoIS.11	Algoritmo de la colonia de hormigas en agregación limitada por difusión	Lucas Ismael Candia y Fabricio Orlando Sanchez Varretti
CoIS.12	Clasificación del comportamiento de cabras en pastoreo usando sensores inerciales y técnicas de aprendizaje automático	Sebastián Paez-Lama, Rodrigo Gonzalez y Carlos Adrián Catania
CoTE.1	La gamificación como herramienta pedagógica en la enseñanza universitaria por competencias	María Victoria D´Onofrio, Mauricio Javier Mackenzie, Darío Maximiliano Dimarco y Antonio Oscar Morcela
CoTE.2	Estudio del ciclo de vida para el desarrollo de aplicaciones de seguridad que utilizan Blockchain	Nicolás Carrizo, Rosana Gimenez, Pablo Sandez y Miguel Méndez-Garabetti
CoTE.3	Propuesta de innovación educativa basada en actividades de Realidad Aumentada	Matilde Inés Césari, María Cecilia Castellanos, Carolina Pennisi, Eugenia Patricia Alfonso, Silvana Sander, Marcela Fernandez, Valeria Espartaro y María Eugenia Stefanoni
CoEI.15	Integración de tecnologías de computación móvil y entornos virtuales de enseñanza	Adriana Schilardi, Sandra Segura, Liliana Repetto, Alejandra Cívico, Eugenia Panella, Cecilia Polenta, Yanina Boiteux, Patricia Garrido, Claudio Mendoza y Daiana Serafini



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Salado: Sesión de Posters 1.2 - Áreas: Ingeniería Industrial; Tecnologías Emergentes

Id	Título	Autores
Coll.1	Estudio mediante la simulación con el método de Monte Carlo de la interacción entre lisozi- ma y una superficie cargada	Maria Claudina Franchetti, Paulo Centre, Pilar Ferraris, Mercedes Campderros y Claudio Fabian Na- rambuena
Coll.2	Implementación de nuevas prácticas de Tecnología de Materiales en el Laboratorio de Me- tales para el Control de calidad en uniones metálicas	Ana Furlani y Federico Martinez
Coll.3	Estudio, simulación y análisis mediante Data Mining de la relación entre los tamaños de agrupamiento en MRP	Tania Tobares, Rosario Santisteban, Miguelina Mieras, Fabricio Orlando Sanchez Varretti, Lautaro Urquiza, Ricardo Raúl Palma y Jano Rubio
Coll.4	Diagnóstico de la cadena vitivinícola para el desarrollo del enoturismo en San Rafael	Carolina Estefanía Martinez, Carlos Achetoni, Angel Ismaél Quiles y Felipe Vicente Genovese
Coll.5	Modalidades de agregado de valor para el desarrollo sostenible de las organizaciones re- gionales	Alicia Inés Zanfrillo, Oscar Antonio Morcela, Verónica Aída Mortara y Luciana Belén Tabone
Coll.6	Sistema de gestión inteligente para la entrega de turnos médicos. Aplicación Modelo de Negocios CANVAS	Angela Rodi, Fernanda Martinez Micakoski y Ivan Lagrange
Coll.7	Sistema de vinculación de la oferta académica entre universidades y alumnos de nivel se- cundario. Desarrollo del producto mínimo viable a través del modelo CANVAS	Fabiana Yamila Mansilla, Fernanda Martinez Micakoscki y Ivan Lagrange
Coll.8	Proceso de higiene de manos controlado mediante la automatización. Aplicación de mode- lo CANVAS para la industria de manipulación y producción de alimentos	Amelia San Martín, Fernanda Martinez Micakoscki y Ivan Lagrange
Coll.9	Desarrollo sistemas de programación de la producción mediante servicios en la nube	Daniel Diaz y Sandra Oviedo
Coll.10	Un Marco de Referencia para la Evaluación y Selección de Ideas en la Plataforma Ideas en Tiempo Real	Sandra Oviedo y Daniel Diaz
Coll.11	Dinámicas descentralizadas de transferencia tecnológica: El caso de la Universidad Nacio- nal de Mar del Plata	Antonio Morcela y Paulina Becerra
CoTE.5	Tecnologías abiertas para el monitoreo de la calidad del aire. La experiencia del MACA	Fernando Castro, Ruth Clausen, María Esther Barbeito, Estefanía Martinis y Fabricio Perazzo
CoTE.6	Nanomateriales basados en imogolita: evaluación de la capacidad de remoción de elemen- tos tóxicos desde matrices acuosas	Estefanía Martinis y Nicolás Arancibia-Miranda
CoTE.7	Biomecánica de aneurismas cerebrales mediante teoría de Kirchoff-Love: pretratamiento de mallas de triángulos para el cálculo del estado de tensiones	Nicolás Muzi, Daniel Millán, Gabriel Rosa y Iván Ferrari
CoTE.8	Estudio numérico comparativo de tanques de la industria vitivinícola provistos de aislación sísmica	Maria Eugenia Compagnoni, Carlos Alberto Martinez y Paula Agustina Gajdosech



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Diamante: Sesión de Posters 2.1 - Área: Ingeniería Civil, Materiales y Agrimensura

Id	Título	Autores
CoIC.1	Identificación y análisis de los factores que influyen en la productividad de obras civiles	Alejandro Cantú and Melisa Podestá
CoIC.2	Comportamiento de geosintéticos frente a cargas térmicas. Desarrollo del equipo para su valoración	Luis Delbono and Enrique Fensel
CoIC.3	Agregados bivariados, caracterización y clasificación mediante Dimensión Finita	Juan Manuel Alonso, Emmanuel Alejandro Luengo, Lucas Ismael Candia, Carlos Jorge Saromé y Fabricio Orlando Sanchez Varretti
CoIC.4	Principales aspectos geológicos Pre Cuaternarios y Cuaternarios del área metropolitana y sus alrededores en la provincia de Mendoza	Sebastian Maximiliano Via
CoIC.5	Desarrollo de metodología de cálculo de costos para la construcción civil en San Rafael, Mendoza	Giuliana Antonella Capovilla, Federico Emmanuel Pediccone, Roldan Andrea Marcela y Soengas Cecilia Judit
CoIC.6	Hormigón armado: sustentabilidad de los materiales componentes y durabilidad ante fenómenos de corrosión de armaduras	Bárbara Belén Raggiotti, Malena Monetti, Eliana Jorquera, Joaquín Miranda Cid, María Positieri y Yanina Gauna
CoIC.7	Polímeros utilizados en ligantes asfálticos	Kevin Czayka y Cecilia J. Soengas
CoIC.8	Avances: Asfaltos altamente modificados con polvo de NFU en mezclas asfálticas retardantes de la fisuración refleja	Adrián Segura, Gerardo Botasso, Oscar Rebollo, Franco Vazquez, Lautaro Sanchez y Belen Raggiotti
CoIC.9	Hormigón liviano autocompactado de alta resistencia reforzado con fibras de acero. Análisis como material de refuerzo en vigas	Alberto Palacio
CoIC.10	Avances de Análisis de parámetros de diseño de la RN 36 en el tramo que une Berrotarán - Coronel Baigorria y su influencia en la seguridad vial	Ignacio Carocio Trillini, Tomás Rodriguez, Brian Andrés Schutz y Adrián Noel Segura
CoIC.11	El filler cuarcítico, un residuo de cantera que promete nuevos mercados para el hormigón	Yury A. Villagrán Zaccardi, Gabriela S. Coelho dos Santos, Claudio J. Zega, Carlos Pico y Anahí López
CoIC.12	Investigación Experimental de la Respuesta Estructural de Muros de Corte con Placa de Acero Bajo la Acción de Cargas Cíclicas Reversibles	Eduardo Totter y Francisco Crisafulli



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Salado: Sesión de Posters - Área: Energía, Ambiente, Minería y Petróleo

Id	Título	Autores
CoEA.1	Optimización del método de especiación química para la determinación de metales pesados en sedimentos	María Cristina Quiroga, Alejandra Sebok Martín y Cristian Perez
CoEA.2	Eficiencia Energética en Equipos para Cámaras Frigorífica	Graciela López, Eduardo Canton, Maria Cecilia Olivera, Lucia Vazquez Bada y Marina Altamirano
CoEA.3	Monitoreo a distancia de centros de Transformación. Smart Grid	Luis Alvarez, Evaristo Martinez, Gustavo Mercado y Martín Ruiz
CoEA.4	Cambios de la cohesión en las capas de nieve. Su influencia en el desarrollo de fracturas internas del manto níveo	Roberto Haarth y Hugo H. Martinez
CoEA.5	Generación de biogás a partir de la vegetación acuática del embalse El Nihuil, Prov. de Mendoza. Manejo sustentable y aplicación tecnológica de nuevas energías renovables	Alejandro González, Adrián Atencio, Daniela Armijo, Joaquin Loustaunau, Federico Russo, Jorge Saromé y Fabio Lastra
CoEA.6	Determinación de la calidad físico-química y microbiológica en muestras de agua y suelo provenientes de zonas vulnerables de la costa del Río Diamante	Rogelio Di Santo, Silvana Martinez, Laura Lucero, Fabio Lorenzo, Irene Carbajal Ramos y Flavia Alejandra Lovaglio
CoEA.7	Valorización de biomasa residual en sistemas de producción de alimentos (Oasis Norte Mendoza). Residuos de conserva de tomate para producir biogás con aplicaciones térmicas	Josefina Graffigna, Roxana Piastrellini y Bárbara Civit
CoEA.8	Aplicación de la Ley de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental y su relación con las normativas provinciales asociadas a la preservación del bosque urbano de Mendoza	Florencia Rocío Fernández Assumma y Claudia Martinez
CoEA.9	Estudios preliminares de biolixiviación aplicada a la Minería Urbana	Daniela Silvana Suarez, Gabriela Susana Lucero, Daiana Mariel Navarrete, Eliana Guadalupe Pinna y Mario Humberto Rodriguez
CoEA.10	Estudio de carbones activados para refrigeradores solares por adsorción	María Celeste Gardey Merino, Franco Buttazzoni, León Lagrenade Falco, Andrés Sartarelli, Patricia Vázquez, Silvina Lassa y Fernando Nollas
CoEA.11	Estudio comparativo de la lixiviación del LiCoO ₂ proveniente de LIBs empleando HCl con diferentes agentes reductores	Diego Sebastián Drajlín Gordón, Daniela Silvana Suarez, Alejandra Barufaldi, Eliana Guadalupe Pinna y Mario Humberto Rodriguez
CoEA.12	Extracción de Ni a partir de cátodos agotados de baterías Ni-MH por vía hidrometalúrgica	Daiana Navarrete, Marcelo Esquivel, Mario Rodriguez y Daniela Suarez
CoEA.13	Plan Estratégico de Cierre de Minas	Jorge Sergio de Ondarra, Laura Elizabeth Najar, Pablo Navarra, Ángel Rubén Galucci, Agustina Renna y Natalia Hernández
CoEA.14	Síntesis por microondas de LiMO ₂ desde lixiviados provenientes de baterías ion-litio agotadas	Eliana Guadalupe Pinna, Daniela Silvana Suarez, Diego Sebastian Drajlín, Florencia Maldonado y Mario Humberto Rodriguez
CoEA.15	Diseño factorial aplicado a la disolución del LiCoO ₂ contenido en LIBs	María Alejandra Barufaldi, Eliana G. Pinna, D. Sebastián Drajlín, Daniela Suarez y Mario Rodriguez



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Diamante: Sesión de Posters 2.3 - Área: Enseñanza de la Ingeniería

Id	Título	Autores
CoEI.1	El conocimiento profesional de los docentes y su evolución a través del análisis de la actividad. Un caso de estudio en física universitaria	Augusto Roggiero, Cecilia Musale, Alicia Mayoral, Erica Roggiero y Eugenia Marquez
CoEI.2	Clase invertida: efectos en la formación de futuros ingenieros	Augusto Roggiero, Cecilia Musale, Alicia Mayoral, Erica Roggiero y Eugenia Marquez
CoEI.3	Proyecto Neurociencia Educativa Integrativa	Santiago Perez, Higinio Alberto Facchini, Antonio Alvarez Abril, Daniela Carbonari, Miriam Aparicio y Ana Muñoz García
CoEI.4	Evolución de la actividad docente durante el año: análisis desde la teoría de la conceptualización en acción	Alicia Mayoral, Augusto Roggiero, Erica Roggiero, Veronica Cabañas, Cecilia Musale y Celina Martinez
CoEI.5	La Argumentación como Propuesta Didáctica en Enseñanza de las Ciencias	Verónica Cecilia Musale, Lidia Cecilia Catalán, Ángel Augusto Roggiero, Celina Rosa Martínez, Verónica Andrea Cabañas y María Eugenia Márquez
CoEI.6	Diseño y producción de un material educativo mediado por tecnologías para la cátedra de química	Alicia Mayoral, Augusto Roggiero, Cecilia Musale y Eugenia Marquez
CoEI.7	La enseñanza de las Ciencias y el uso de Entornos Virtuales de Aprendizaje	María Márquez, Augusto Roggiero, Cecilia Musale y Alicia Mayoral
CoEI.8	La gamificación como herramienta pedagógica en la enseñanza universitaria por competencias	María Victoria D'Onofrio, Mauricio Javier Mackenzie, Darío Maximiliano Dimarco y Antonio Oscar Morcela
CoEI.9	Estándares para las Ingenierías: Una propuesta para el proceso de evaluación y acreditación	Daniel Fernández, Mónica Guitart Coria, María Silvana Braceli, Pablo de Simone, Cristian Gamba, Eduardo Grossi, Norma Lopez, Julián Martínez, María Eugenia Panella, Martín Silva, María Elena Sottano, Silvia Raichman, Analía Rueda, Fernando Cladera Ojeda, Osvaldo García, Luciano Cattaneo Bonilla y Yemina Funes Curadelli



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Salado: Sesión de Posters 2.4 - Área: Enseñanza de la Ingeniería		
Id	Título	Autores
CoEI.10	La Estadística en carreras de Ingeniería	Mónica Guitart Coria, Cristian Gamba, Eduardo Grossi, Norma Lopez, Julián Martínez, Alexander Casas Casas Arjona y Luciano Cattaneo Bonilla
CoEI.11	Informática para no informáticos: La enseñanza de Sistemas de Información en Ingeniería Industrial	Martín Silva y Alexander Casas Casas Arjona
CoEI.12	Enseñanza del inglés en las carreras de ingeniería: una propuesta didáctica	Celina Rosa Martinez, Verónica Andrea Cabañas, Augusto Roggiero, Erica Roggiero, Cecilia Musale y Alicia Mayoral
CoEI.13	Diseño de materiales didácticos para la enseñanza de entrevistas laborales en Inglés	Verónica Andrea Cabañas, Celina Rosa Martinez, Verónica Cecilia Musale, María Eugenia Marquez y Augusto Roggiero
CoEI.14	Argumentaciones en experiencia de enseñanza de Posgrado mediada a través de la UNCU virtual	Amanda Bibiana Manuel
CoEI.16	Del sentimiento de autoeficacia a los actos profesionales. Ejemplo de la acción de los docentes universitarios	Luis Perez, Augusto Roggiero y Erica Roggiero
CoEI.17	El desarrollo de la autoeficacia en la formación de futuros ingenieros para el siglo XXI	Luis Perez, Augusto Roggiero y Erica Roggiero
CoEI.18	Ecosistema de Aprendizaje desde la Gestión del Conocimiento y la Neurociencia Educativa Integrativa	Santiago Perez, Ana Muñoz, Antonio Alvarez Abril, Daniela Carbonari, Miriam Aparicio, Maria Eugenia Stefanoni y Rodrigo Martinez Bejar



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Diamante: Sesión de Posters 3.1 - Área: Enseñanza de la Ingeniería

Id	Título	Autores
CoEI.19	El empleo de TIC y el desarrollo de la capacidad argumentativa en enseñanza de Ciencias Experimentales	Graciela María Serrano, Verónica Cecilia Musale, Lidia Catalán y Daniela Mauceri
CoEI.20	El empleo de TIC en educación universitaria: Exploración del uso de videos y laboratorios virtuales en la enseñanza de magnetismo	María Daniela Mauceri, Graciela María Serrano y Silvia Clavijo
CoEI.21	Una experiencia de aprendizaje visual de vectores con el uso de GeoGebra	Carolina Tonidandel, Verónica Elisabeth Vizcaíno, Carlos Antonio Samudio, Ricardo Juri, Hugo García, María Valeria Cordero, Sandra Buttini, Dante Berdugo y Daniela Armijo
CoEI.22	Sobre la aplicabilidad del principio de conservación de la energía mecánica	Raúl Chernikoff y Gabriel Chernikoff
CoEI.23	Twitter como recurso en la enseñanza y aprendizaje de la física	Raúl Chernikoff y Gabriel Chernikoff
CoEI.24	Actividades para el aprendizaje con aplicaciones de Geometría Dinámica en las Aulas Taller de Geometría Analítica	Silvia Raquel Raichman, Eduardo Totter, Daniel Videla, Liliana Collado, Florencia Codina, Gabriel Molina, Ignacio Cascone y Gisela Fitt
CoEI.25	Representación Paramétrica de Curvas y Superficies: Aplicaciones en Ingeniería y Arquitectura	Eduardo Totter, Silvia Raichman y Liliana Collado
CoEI.26	Aprendizaje de Química con TIC: una experiencia áulica	Liliana Ferrer, Antonella Albornoz, Marcela Rodríguez, Inés Grillo y Estefanía Martinis
CoEI.27	Análisis estadístico de los resultados del Test de Felder 2017-2019	Verónica Elisabeth Vizcaíno, Sandra Buttini, Hugo Garcia, Dante Berdugo, Carolina Tonidandel, Valeria Cordero, Ricardo Juri, Carlos Samudio y Daniela Armijo



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Salado: Sesión de Posters 3.2 - Área: Ingeniería Química y Biotecnología

Id	Título	Autores
ColQ.1	Recuperación de levaduras utilizadas en la fabricación de cerveza artesanal	Gabriela Ohanian, María Susana Bernasconi, Laura Soledad Musri, Carolina Gabriela Funes, Tomás José Baquer, María Rosario Mena y Rocío Danila Martínez
ColQ.2	Optimización Energética en Equipos de Esterilización por Calor Seco- Determinación del tiempo de calentamiento de carga	Graciela López, Eduardo Canton, Maria Cecilia Olivera, Carlos Belmar Orellana, María Eugenia Sayavedra, María Eugenia Segui, Belinda Rodriguez y Silvina Sayavedra
ColQ.3	Simulación computacional de la formación y estabilidad de nanotubos de porfirinas autoensambladas	Agustin Vazquez, Claudio Narambuena y Silvana López
ColQ.4	Inmovilización de pectinasas sobre biopolímeros mixtos: un potencial biocatalizador para la industria enológica	Germán Ariel Gorri Dell'Olio, Mario Daniel Ninago, Vilma Inés Morata de Ambrosini y María Carolina Martín
ColQ.5	Extracción de lignina a partir de residuos agroindustriales	María Carolina Giaroli, Mario Daniel Ninago y Andrés Eduardo Ciolino
ColQ.6	Películas biodegradables a base de almidón de mandioca y arcilla	Juan Pablo Aciar, Héctor Alejandro Anzorena, Olivia Valeria López y Mario Ninago
ColQ.7	Definición de parámetros y diseño de producto: tinta de pizarra para borrado en seco	Silvana Martinez, Alicia Mayoral y Lovaglio Flavia Alejandra
ColQ.8	Detección, diferenciación y enumeración de los microorganismos presentes en uvas para vinificar con síntomas de podredumbre de la región vitivinícola DOC San Rafael	Fabio Zamora, Gustavo Vega, Gabriela Merín, Luciana Prendes y Vilma Morata
ColQ.9	Bionanocompuestos a base de alginato de sodio y arcillas naturales	Mónica Alejandra Morant, Mario Daniel Ninago, Mario Humberto Rodriguez y Rodrigo Alejandro Rossi
ColQ.10	Fabricación de recubrimientos compuestos a base de fosfato tribásico de calcio y copolímeros en bloque	Franco Leonardo Redondo, Macelo Armando Villar, Andrés Eduardo Ciolino y Mario Daniel Ninago
ColQ.11	Condensación de contraiones sobre moléculas de chitosán adsorbidas sobre una superficie estructurada y cargada	Adrián Rodríguez y Claudio Narambuena
ColQ.12	Sistemas enzimáticos microbianos activos en vinificación con impacto en las propiedades físico-químicas y actividad antioxidante del vino	Sara Jaquelina Longhi, María Carolina Martín and Vilma Inés Morata
ColQ.13	Estudio computacional de la interacción entre α -lactoalbumina y polielectrolitos	Silvana López, Paola Torres, Claudina Franchetti y Claudio Narambuena



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Diamante: Sesión de Posters 3.3 - Áreas: Bioingeniería e Ingeniería Clínica - Ingeniería Eléctrica, Mecánica, Electromecánica y Mecatrónica

Id	Título	Autores
CoBC.1	Diseño experimental de un arreglo de puesta a tierra de señales electrónicas para el aterramiento de electrómetros ultrasensibles y jaula de Faraday	Pablo Munafo, Kevin Murgana y Javier Gitto
CoBC.2	Desarrollo de metodología con procesamiento digital de imagen, de apoyo al profesional de salud para detección de tumores cerebrales en imágenes resonancia magnética	Matilde Inés Césari, Ricardo Manuel Césari, María Eugenia Stefanoni, María Cecilia Castellanos, Carolina Pennisi, Eugenia Alfonso, Silvana Sander y Valeria Espartaro
CoBC.3	Propuesta de instrumento para detección de parámetros indicadores de patologías pulmonares basado en el efecto capacitivo	Adolfo Gonzalez, Maria Fernanda Esposito y Nelson Dugarte Jerez
CoBC.4	Sistema de estimulación eléctrica transcraneal Proyecto TransCerebro	Antonio Álvarez, Negman Alvarado, Nelson Dugarte Jerez, Daniel Eztala y Santiago Perez
CoBC.5	Almohada inteligente para corregir alteraciones del sueño como consecuencia de la rectificación cervical	Antonio Álvarez, Daniel Eztala, Nelson Dugarte Jerez, Negman Alvarado y Santiago Perez
CoBC.6	Mejora en los procesos de llevados a cabo en un centro de lactancia: optimización en el método de esterilización de biberones	María Cecilia Olivera, Graciela López, Eduardo Cantón, Carlos Belmar Orellana, María Eugenia Sayavedra, María Eugenia Segui y Graciela Affranchino
CoBC.7	Recubrimientos compuestos en base a biovidrio para medicina restaurativa	María J. Santillán, Silvia Clavijo, Alejandra Todaro y Sofia Santillán
CoBC.8	Composite antibacteriano para regeneración de tejido óseo	María J. Santillán, Silvia Clavijo, Sofia Santillan, Jeremias Conte Grand y Michael Ferguson
CoIM.1	Desarrollo de un sistema de verificación de un equipo de análisis modal	Carlos Mariano Vaca, Ronald Julián O'Brien y Juan Bernardo Monge
CoIM.2	Desarrollo de un modelo de maquinaria versátil para pequeños productores agrícolas dispuesta de kits intercambiables para labores culturales	Federico Nicolás Mercado, Facundo Germán Cantos, Pablo Alejandro Argüello, Mauro Andrés Assenza, Angel Quiles, Dante Piedrafita y Raul Shiratori
CoIM.3	Desarrollo de cosechadora autopropulsada de semillas pilosas tipo Trichloris Crinita ("Pasto Plumerito")	Angel Quiles, Miguel Fortunato, Lihue Unelen Vilchez y Danilo Fernando Mengarelli
CoIM.4	Equipo Aplicado a la Rehabilitación de Personas con Discapacidad Motriz	Nicolás Medrano y Gabriel Melía
CoIM.5	Vibraciones torsionales de cigüeñales de motores de combustión interna provistos de amortiguador torsional	Carlos Bello y Cristian Ginner



Los Reyunos

X EnIDI

Sesión Posters

9, 10 y 11 de Octubre 2019

Sala Río Salado: Sesión de Posters 3.4 - Área: Ingeniería y Ciencias de los Alimentos

Id	Título	Autores
CoIA.1	Influencia de la práctica enológica sangría en el perfil químico y sensorial de vinos cv Bonarda y Malbec	Karina Garro Lopez, Anibal Catania, Santiago Sari y Federico Casassa
CoIA.2	Sin Desperdicio:La comida no se tira	Jorge Favier, Nicolas Favier y Tomas Palomares
CoIA.3	Cerezas en conserva elaboradas con lactitol	Mariela Maldonado, Verónica Ortega, Ivana Fernandez, Emanuel Condori, Walter Piran, Emiliano Fornasin, Ariel Marquez, Josefina Piccolo, Juan Gonzales Pacheco, Melisa Gomez y Antonela Persia
CoIA.4	Fenómeno de encogimiento en cerezas deshidratadas osmoticamente	Mariela Maldonado, Veronica Ortega, Melisa Gomez, Juan Ignacio González Pacheco, Emiliano Fonarsin, Ariel Marquez y Antonela Persia
CoIA.5	Evaluación de una resina de intercambio aniónico para la recuperación de los biofenoles de alpeorujos	Maria Esther Balanza, Alicia Lucía Ordóñez, María Santibañez y Cristina Guzmán
CoIA.6	Estudio de la Influencia de Procesos de Concentración en Vinos Tintos	Nadia Anabel García, Gimena Soledad Casale, Mónica Beatriz Barrera, María Esther Balanza y Alicia Lucía Ordóñez
CoIA.7	Metodología Participativa para el Logro de un Sistema Integrado de Inocuidad Alimentaria en la Provincia de Mendoza	Eugenia Santibañez, Alicia Ordoñez, Fanny Martin, Andrea Lara, Daniel Rabino, Emilia Raimondo, Alejandra Camargo, Marcela Pizarro, Adriana Tarquini, Cecilia Espejo y Ana Marchuk
CoIA.8	Desarrollo y Evaluación de Productos Farináceos Suplementados de Alto Valor Biológico y Calidad Sensorial	Alicia Lucia Ordoñez, Mónica Alejandra Morant, María Silvina Cabeza, Cecilia Adriana Flores, María Eugenia Santibañez, Rita María Fabrone, María Daniela Mauceri, Diego Ismael Abarca, María Susel Varela y María Angelina Viñolo
CoIA.9	Caracterización de preparados enzimáticos comerciales para la industria olivícola	María Silvina Cabeza, Cecilia Adriana Flores, Sergio Adrián Sini y Antonella Granero
CoIA.10	Análisis matemático unidimensional de transferencia de masa y calor de una lámina de carne de cerdo	Sandra Dimarco, Daniel Millán, Andrea Ridolfi y Verónica Videla