

Desde		Hasta		JUEVES 8 DE NOVIEMBRE			
15:00	16:00	ACREDITACIONES AL CONGRESO			COLGADO DE POSTERS		
		Conferencia 1 Auditorio	Conferencia 2 Aula 3	Conferencia 3 Aula 5	Exposición de artículos científicos		
		Trabajando con microservicios	Infosecurity, Data Privacy y Data Protection: sus nuevos horizontes legales	La complejidad tras la simplicidad de los enfoques ágiles	Hora	Aula 4	
		Vinicius Feitosa Pacheco	Johanna Caterina Faliero	Fernando Pincioli	16:00 a 16:20	Proceso asistido para el diseño de funcionalidades en líneas de productos de software Agustina Buccella Univ. Nac. del Comahue	
16:00	17:00	Eventbrite	Universidad de Buenos Aires	Universidad Champagnat	16:20 a 16:40	Clasificación de contenido de hilos de discusión mediante análisis sintáctico y morfológico Gabriela Aranda Univ. Nac. del Comahue	
					16:40 a 17:00	Propuesta de una arq. para el des. de un sist. Intelig. que permita realizar diagn. de fallas en centrales hidroeléctricas Jesús Filander Caratar Universidad del Valle	
17:00	17:15	INTERVALO					
17:15	18:15	Conferencia 4 Auditorio		Conferencia 5 Aula 5	Exposición de artículos científicos		
		Cómo Kubernetes está transformando el mundo Cloud Native		Agile, liberando el potencial de los equipos!	Hora	Aula 4	Aula 3
		Juan José Ciarlante		Ximena Rango	17:15 a 17:35	Ecosistema de IoT para la enseñanza de tecnologías SaaS y API REST César Aranda Univ. del Aconcgua	Desde el tratam. de los datos hasta la georreferenciación. utilizando herra. de software libre: Un caso de estudio. Sergio Quiroga Univ. Nac. de San Juan
		Universidad de Mendoza		Tsoft Atlassian	17:35 a 17:55	Instalación y configurac. de sist. embebidos en una SBC Intel Galileo 2 como base de plataforma IoT César Aranda U. del Aconcgua/U. de Mendoza	Modelo de negocios orientado a aspectos. Reglas de composición en BPMN 2.0 Gustavo Albino Univ. Nac. de San Luis
18:15	18:30				17:55 a 18:15	Systematic Mapping Protocol: coverage of aspect-oriented methodologies for the early phases of the SDLC Fernando Pincioli Univ. Champagnat	Aplicación de métricas de calidad a hilos de discusión Nadina Martínez Carod Univ. Nac. del Comahue
18:30	19:30	Conferencia 6 Auditorio	Conferencia 7 Aula 3	Conferencia 8 Aula 5	Exposición de artículos científicos		
18:30	19:30	Head First SAFE - Una introducción amigable al framework más complejo para escalar agilidad	Hacia la industria conectada 4.0	Cultura emprendedora moderna	Hora	Aula 4	
		Richard Acosta Dianderas	Raymundo Forradellas	Jonathan Rodríguez	18:30 a 18:50	Herramientas para la reducción de riesgos ante la exposición tecnológica Cintia Zacarías y Jorge Marín Univ. Champagnat	
		Belatrix Software	Univ. Nac. de Cuyo Univ. Nac. de San Juan	Eventbrite	18:50 a 19:10		
					19:10 a 19:30		
19:30	19:45	INTERVALO					
19:45	20:00	Apertura del Congreso / Reconocimiento a Raymundo Forradellas y a Hugo Rickeboer / Nombramiento como Profesor Honorífico a Alistair Cockburn					
20:00	21:30	<p>Conferencia magistral (con traducción simultánea)</p> <p>"OPERATING FROM THE HEART OF AGILE"</p> <p>ALISTAIR COCKBURN  Humans and Technology, inc.</p>					

VIERNES 9 DE NOVIEMBRE

Desde	Hasta	ACREDITACIONES AL CONGRESO		JORNADA DE DISEÑO E INNOVACIÓN	COLGADO DE POSTERS		
15:00	16:00				Exposición de artículos científicos		
		Conferencia 9 Aula 4 Ciberseguridad Un enfoque orientado a datos Carlos Catania Univ. Nacional de Cuyo Universidad Champagnat	Conferencia 10 Aula 5 Evolución de los Sistemas de Información: adaptación tecnológica e impacto en la academia María Claudia Gómez Universidad Nacional de San Juan	Biblioteca MIRÁ EN MENDOZA! Juan Grilli Redes sociales a tu favor <i>"¿En qué momento me convertí en Instagramer?"</i>	Hora	Aula 1	Aula 3
16:00	17:00				16:00 a 16:20	Un análisis de las princip. estrategias para la Búsqueda de secuencias en grandes volúmenes de datos Jorge Guerra Torres Univ. Nac. de Cuyo	Recursos construidos para ser consumidos desde dispositivos móviles sin nec. de acceso a Internet Rocío Rodríguez Univ. Nac. de la Matanza
					16:20 a 16:40	Cluster analysis for granular mechanics simulations using Machine Learning Algorithms Emmanuel Millán Univ. Nac. de Cuyo	Comparación del rendimiento de los aspirantes e ingresantes a la carrera de Lic. en Ciencias de la Computación Carlos García Garino Univ. Nac. de Cuyo
				16:40 a 17:00	Lenguajes regulares y autómatas finitos determinísticos asociados. Discusión de implementación con JFLAP Mathías Díaz Ogá Univ. Nac. de San Juan	Formación pedagógica en TIC exitosa con MEDHIME Américo Sirvente Univ. Nac. de San Juan	
17:00	17:15	INTERVALO		Valentina Pozzebón Elegir exportar <i>"El proceso de pasar de alumna a graduada y de ahí a un proyecto de innovación"</i> Federico Jefferies y alumnos de 3° año El aula en cortos <i>"Narrar historias para los nuevos medios"</i>	INTERVALO		
		Conferencia 11 Aula 4 Pateando tableros analógicos Alberto Fierro y Valentina Pozzebón GlobalLogic	Conferencia 12 Aula 5 Visión computacional por los caminos del vino Equipo DHARMA Universidad Tecnológica Nacional - FRM		Hora	Aula 1	Aula 3
17:15	18:15				17:15 a 17:35	Geogebra permite desarrollar habilidades de orden superior Liliana Ríos Univ. Nac. de San Juan	Estrategia de enseñanza Blended Learning para promover el des. de las competencias de egreso en la Univ. Rosa Pósito Univ. Nac. de San Juan
				17:35 a 17:55	Algoritmos evolutivos multiobjetivo aplicados a la selecc. de características en microarrays de datos de cáncer Ana Carolina Olivera Univ. Nac. de Cuyo	Análisis de rendim. de un simulador de propagac. de incendios forestales de ejecución paralela en div. escen. Ana Laura Molina Univ. Nac. de San Juan	
				17:55 a 18:15	Los beneficios del uso de visualizaciones en ciencia de datos Franco Castro Univ. Nac. de San Juan	Estrategias para potenciar compet. en la resolución de problemas. Experiencia con alumnos de Informática Mario Díaz Univ. Nac. de San Juan	
18:15	18:30	INTERVALO		Conferencia magistral Biblioteca Procesos creativos Cómo estimular la creatividad y trabajar las ideas en animación y otros medios. Juan Pablo Zaramella	INTERVALO		
		Conferencia 13 Aula 4 React, D3 y su ecosistema Marcos Iglesias Valle Eventbrite	Conferencia 14 Aula 5 Transformación digital e innovación: democratizando las experiencias digitales Osvaldo Grasso Sergio Farías Mat r		Hora	Aula 1	Aula 3
18:30	19:30				18:30 a 18:50	SUMEN - Plataforma de control de metas de gobierno Javier Rosenstein Univ. Champagnat	Simulation model for a Fablab in Latin America: The case of the wine industry in Mendoza Ricardo Palma Univ. Nac. de Cuyo
				18:50 a 19:10	Aprendizaje colaborativo en un curso de Ingeniería de Software: medición de la satisfacción Laura Aballay Univ. Nac. de San Juan	Clasificación de clientes de tarjeta de crédito de una institución financiera a partir de WEKA Hernaldo Ganga Univ. Nac. de San Juan	
				19:10 a 19:30	Diseño y des. de un prot. de Serious Game dest. a la rehab. de probl. neurol. impl. VRPN para la com. de la BCI Javier Rosenstein Univ. Champagnat	Evaluación de rendim. en un método de reduc. de incertidumbre paralelo sobre un cluster virtualizado vs. cluster físico Miguel Méndez-Garabetti Univ. Champagnat	
19:30	19:45	Cierre del congreso		Actividades de la "Jornada de Diseño e Innovación"	Cierre del congreso		
19:45	21:30				DESCOLGADO DE POSTERS		