## WIS CACIC 2019 CRONOGRAMA DE EXPOSICIONES

	16:00 - 19:00 hs	MARTES	
1	12409	Evaluación de la calidad en patrones de arquitecturas software para sistemas críticos ferroviarios: un enfoque basado en la	Joaquín Acevedo Duprat (UNNE)
1	12409	mantenibilidad	Emanuel Irrazábal (UNNE)
2	12458	Unspecciones para Mejorar la Calidad de Modelos en Lenguaje Natural	Graciela Hadad (UB),
			Alberto Sebastián (UB)
	12554	Guia para evaluar calidad de datos basada en ISO/IEC 25012	Julieta Calabrese (UNLP),
3			Silvia Esponda (UNLP),
			Ariel Pasini (UNLP),
			Marcos Boracchia (UNLP),
			Patricia Pesado (UNLP)
4	12461	Directrices para meiorar la usabilidad de los frameworks web	Marcela Constanzo (UNPA),
4			Sandra Casas (UNPA
5	12510	Reuso de Funcionalidades en el Subdominio de Patrimonio Cultural	Sofía Caballero (UNCOMA),
			Agustina Buccella (UNCOMA),
			Alejandra Cechich (UNCOMA)
6	12586	Propuesta de Framework para el Diseño de Interacción en las Redes Sociales de Video	Héctor Reinaga (UNPA),
0			Sandra I. Casas (UNPA)
7	12431	Una propuesta para clasificación de roles de usuarios en foros de discusión técnicos	Nadina Martínez Carod (UNCOMA),
			Gabriela Aranda (UNCOMA), Valeria
/			Zoratto (UNCOMA), Christian Murray
			(UNCOMA)
8	12459	Integración de funcionalidades BPM en Portales Web	Anahí Soledad Rodriguez (UNLP),
			Patricia Bazán (UNLP),
			José Martinez Garro (UNLP),
			Juan Pablo Perez Bergues (UNLP),
			F. Javier Díaz (UNLP)

	15:00 - 18:00 hs	MIERCOLES	
1	12504	Análisis del impacto en la performance de una web app utilizando un lenguaje compilado y un lenguaje interpretado	Brian Edgar Ré (UA), Michele Philippe Ré (UA), Agustín Olmedo (UA)
2	12547	Estudio de la Capacidad de Mantenimiento de las Aplicaciones Móviles Híbridas	Daniel Díaz (UNSE), Susana Herrera (UNSE), Federico Rosenzvaig (UNSE)
3	12523	Coreografía de dispositivos ubicuos basada en SOA: ¿Cuánto de limitados pueden ser los dispositivos?	Oscar Testa (UNLPAM), Efraín Fonseca (ESPE), Germán Montejano (UNSL), Oscar Dieste (UPM)
4	12529	Plantilla de parametrización de consultas de mashup	Graciela Vidal (UNPA), Sandra I. Casas (UNPA)
5	12536	Evaluación de herramientas libres para la gestión de requerimientos	Sonia Santana (UNER), Lucrecia R. Perero (UNER), Amalia G. Delduca (UNER), Gladys N. Dapozo (UNNE)
6	12538	PWA para unificar el desarrollo de aplicaciones	Verónica Aguirre (UNLP), Agustín Ortu (UNLP), Lisandro Delia (UNLP), Pablo Thomas (UNLP), Leonardo Corbalán (UNLP), German Caseres (UNLP), Patricia Pesado (UNLP)
7	12577	Risk determination for the implantation process of software systems	Felipe Ortiz (UTN-FRBA), Marisa Panizzi (UTN-FRBA), Rodolfo Bertone (UNLP)
8	12414	Rapid Releases and Testing Problems at the industry: A survey	Maximiliano Agustin Mascheroni (UNLP), Emanuel Irrazábal (UNNE), Juan A. Carruthers (UNNE), Juan A. Pinto (UNNE)

	16:00 - 19:00 hs	JUEVES	
1	12445	Aspect Oriented Behavioral Synthesis	Fernando Asteasuain (UNdAv), Federico Calonge (UNdAv), Pablo Gamboa (UAI)
2	12602	Hacia un Sistema I Polimórfico	Alejandro Díaz-Caro (UNQ), Pablo Martinez-Lopez (UNQ), Cristian Sottile (UNLP)
3	12580	Detección de objetos espurios en generación automática de entradas	Simón Gutiérrez Brida (UNRC), Pablo Ponzio (UNRC), Valeria Bengolea (UNRC), Nazareno Aguirre (UNRC)
4	12591	Reparación de programas aplicando templates: Generando workarounds permanentes a través de SAT	Marcelo Uva (UNRC), Pablo Ponzio (UNRC), Nazareno Aguirre (UNRC)
5	12567	Implementación Básica de Typestates en Rust	Marcelo Arroyo (UNRC), Simón Gutiérrez Brida (UNRC), Pablo Ponzio (UNRC)
6	12583	Un Análisis preliminar sobre reparación de modelos Alloy utilizando Sketching	César Cornejo (UNRC), Germán Regis (UNRC), Nazareno Aguirre (UNRC)
7	12604	Hacia la construcción de drivers eficientes en bounded model checking mediante detección automática de builders	Mariano Politano (UNRC), Valeria Bengolea (UNRC), Pablo Ponzio (UNRC), Nazareno Aguirre (UNRC)