

ID	TÍTULO	AUTORES
15313	Análisis y Desarrollo de Herramientas de Reverse Shell para Pruebas de Penetración.	Valentin Torassa Colombero (UAI) María Eugenia Casco (UAI) Santiago Roatta (UNR)
15354	Detección de procesos no deseados embebidos con Deep Learning, sobre aplicaciones descargadas desde la nube.	Gabriel Vicente Lopez (UNO) Diego Romero (UNO) Agustín Grisolia (UNO)
15369	Interoperabilidad en sistemas distribuidos Blockchain, un esquema de autenticación.	David Tua (UADE) Hernán Merlino (UA) Ricardo H. Wehbe (UADE)
15421	HACONTI Una plataforma para aprender sobre seguridad en Smart Contracts.	Juan Schallibaum (UNLP) Paula Venosa (UNLP) Nicolás Macia (UNLP)
15446	Causas potenciales de incidentes no deseados en Mensajería Instantánea: whatsapp-Telegram	Alejandra Di Gionantonio (UTN-FRC) Laura Ligorria (UTN-FRC) Roxana Manera (UTN-FRC) Lorena Peralta (UTN-FRC) Luis Contrera (UTN-FRC) Mairena Di Gionantonio (UTN-FRC)
15492	Serie de Normas ISO/IEC 27050-1 a 27050-4 Tratamiento de la evidencia digital no custodiada.	María Eugenia Casco (UAI) Martin Fogliato (UNR) Santiago Roatta (UNR)
15511	Cifrador de Bloque con Alternancia de Algoritmos Cifradores Conformados por Secuencias Entrelazadas de un único Polinomio Primitivo, en Modo de Encadenamiento de Bloques de Cifrado.	Andrés Francisco Farías (UNLAR) Germán Montejano (UNSL) Ana Gabriela Garis (UNSL) Andrés Alejandro Farías (UNLAR)
15524	A Pseudorandom Binary Generator based on Combination Linear Feedback using Multiplexers and Multivariable Boolean Function.	Andrés Francisco Farías (UNLAR) Germán Montejano (PUC Rio) Ana Gabriela Garis (UNSL) Andrés Alejandro Farías (UNLAR)
15543	Cifrador de Bloque con Algoritmos Cifradores en Serie Conformados por Secuencias Entrelazadas de Polinomios Diferentes, en Modo de Encadenamiento de Bloques de Cifrado	Andrés Francisco Farías (UNLAR) Germán Montejano (UNSL) Ana Gabriela Garis (UNSL) Andrés Alejandro Farías (UNLAR)
15371-SP	Metodología de seguridad para aplicaciones alojadas en la nube.	Sebastián Ortiz (UNA) Juan Vargas (UNA) Carlos Núñez (UNA)
15388-SP	Honeypots: análisis de implementaciones para ciberseguridad de una red organizacional.	Pablo Germán Maddalena Kreff (UNLP) Pablo Gagliardi (UNLP) Patricia Bazán (UNLP) Paula Venosa (UNLP) Nicolás del Río (UNLP) Sofía Martín (UNLP) Joaquín Bogado (UNLP)
15397-SP	Selección de un modelo para establecer la madurez actual para la identificación y reacción a ataques de Ingeniería Social.	Alejandro Perez (UADER) Nazareno Blanchet (UADER)
15515-SP	Seguridad Informática: Doble factor de Autenticación (2FA) para entidades bancarias.	Mauricio Dottore (UAI) Nicolás Micheletti (UAI) Lorenzo Miñon (UAI) Santiago Roatta (UAI)