DOMINGO		SALAI	SAL <u></u> A II	SALA III
Hora	Minuto	Chair I	Chair II	Chair III
11	30	Machine Learning para proyectos de seguridad Jose Manuel Ortega Candel		End-to-end machine learning platform for real-time underwriting. A silicon Valley fintech perspective Pablo Vargas, Pablo López y Hossein Ghodrati
	35		Procesamiento distribuido con Dask para posicionamiento indoor Álvaro Arredondo, Cayetano Benavent y Josema Camacho	
	40			
	45			
	50			
	55			
12	0			
	5			
	10	- Autopsias informáticas: software libre forense María Andrea Vignau		De Daniel San a Sr. Miyagi en Python: aprendiendo mediante katas Irene Pérez Encinar
	15		Extendiendo Django para que se conecte a otras Bases de Datos: escribe tu propio backend Javier Abadía	
	20			
	25			
	30	Ofuscación de ficheros con esteganografía Gonzalo López Valero y Diego Silveira Madrid		MircoPython como lenguaje de desarrollo para dispositivos loT José Laica
	35			
	40			
	45			
	50	Be a good colleague and help your Security Engineer! Adam Števko	El Show de Truman Jimena Escobar Bermúdez	Game of Patterns Álvaro León, Antonio Melé y David García Implementación de flujos de tareas mediante Airflow Jordi Contestí
	55			
13	0			
	5			
	10			
	15			
	20			
	25			
	30	PyExp: A queue multiproccessing manager for experiments Carlos Perales-González		
	35		El lado oscuro del Scraping en Recruiting Teresa Salazar García- Rosales	
	40			
	45			
	50			
	55			
14:00		CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK		

DOMINGO		SALAIV	SALAV	
Hora	Minuto	Chair IV	Chair V	TALLERI
11	30			
	35	Cómo aprovechar todos los recursos hardware para tus modelos de Reinforcement Learning Rubén García	Patrocinada KEYSTONE I	Flow is in the air Javier Martínez Aníbarro
	40			
	45			
	50			
	55			
	0			
	5			
12	10			
	15	PyRescue How we used	Patrocinada PLATINO III	
	20	A/B testing to make advertising precise in Nigeria Adeshola Afolabi		
	25			
	30			
	35	Introducción al testeo con Mocks Ester Ramos Carmona	Patrocinada PLATINO IV	
	40			
	45			
	50			
	55			
13	0	Data Science meets Economy: how to meassure social impact from consumption data Marta Rivera Alba	Patrocinada DIAMANTE I	
	5			
	10			
	15			
	20			
	25			
	30			
	35	Patrocinada	Patrocinada	
	40			
	45			
	50			
	55			
14:00		CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK		