

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

DOMINGO		SALA IV		SALA V		TALLER I
Hora	Minuto	Chair IV		Chair V		
11	30	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
	35					
	40					
	45					
	50					
	55					
12	0	PyRescue... How we used A/B testing to make advertising precise in Adeshola Afolabi		Patrocinada PLATINO III		
	5					
	10					
	15					
	20					
	25	Introducción al testeo con Mocks Ester Ramos Carmona		Patrocinada PLATINO IV		
	30					
	35					
	40					
	45					
13	50	Data Science meets Economy: how to meassure social impact from consumption data Marta Rivera Alba		Patrocinada DIAMANTE I		
	55					
	0					
	5					
	10					
	15					
	20	Patrocinada		Patrocinada		
	25					
	30					
	35					
	40					
	45					
50						
55						
14:00		CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK				