



eventbrite





DOMINGO										
9:30 - 10:30	PLENARIA - KEYNOTE									
10:30 - 11:00	Traslado al Aulario II UA - Colocación Pósteres									
11:00 - 11:30	COFFE BREAK - AULARIO II UA - Sesión de Pósteres									
11:00 - 14:00	CHARLAS Y TALLERES									
14:00-15:30	COMIDA - AULARIO II UA									
15:30 - 16:00	CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK									
16:00 - 17:00	PLENARIA - KEYNOTE									
17:00 - 17:40	CIERRE PYCONES 2019 - PARANINFO UA Asociación Python España - Juan Luis Cano									



















DOM	INGO	SALAI	SALA II	SALA III	DOM	INGO	SALAIV	SALA V		
Hora	Minuto	Chair I	Chair II	Chair III	Hora	Minuto	Chair IV	Chair V	TALLER I	
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 De Daniel San a Sr. Miyagi en Python: aprendiendo mediante katas Irene Pérez Encinar MircoPython como lenguaje de desarrollo para dispositivos loT José Laica	11	30	Cómo aprovechar todos los recursos hardware	El Show de Truman Jimena Escobar Bermúdez	obar ez I testeo ks	
	35					35				
	40					40				
	45					45	para tus modelos de Reinforcement Learning			
	50					50	Rubén García			
	55					55				
	0				15 20 25 30 35 40 45	0				
	5					5				
	10	Patrocinada INTELLYGENZ	Extendiendo Django para que se conecte a otras Bases de Datos: escribe tu propio backend Javier Abadía			10	A/B testing to make advertising precise in Nigeria Adeshola Afolabi	Introducción al testeo con Mocks Ester Ramos Carmona		
	15					15				
	20					20				
12	25									
	30	Ofuscación de ficheros con esteganografía Gonzalo López Valero y Diego Silveira Madrid					Patrocinada RAVENPACK			
	35									
	40 45								Flow is in the air Javier Martínez Aníbarro	
	50					50				
	55	Be a good colleague and help your Security Engineer! Adam Števko	Patrocinada MICROSOFT	Game of Patterns Álvaro León, Antonio Melé y David García		55	Data Science meets Economy: how to meassure social impact from consumption data Marta Rivera Alba			
13					13	0				
	5					5				
	10					10				
	15					15				
	20					20				
	25					25				
	30	multiproccessing 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		30	Using Pytnon to manipulate Data in			
	35					35	experimental mechanics: A test case in Atomic Force Microscopy Force			
	40					40				
	45					45	Matthew Eaton et. al.			
	50					50				
55						55				
14:	00	CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK				:00	CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK			











