



SÁBADO	
8:00 - 8:50	ACREDITACIÓN
9:00 - 9:30	APERTURA PYCONES 2019 - PARANINFO UA Organización PyConES - Universidad de Alicante
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 - 17:05	CHARLAS Y TALLERES
17:05 - 17:35	COFFE BREAK - AULARIO II UA
17:35 - 18:30	CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK
18:30 - 19:30	PLENARIA - KEYNOTE
19:30 - 21:00	ASAMBLEA PYTHON ESPAÑA
21:30	EVENTO SOCIAL





Microsoft



eventbrite



SÁBADO		SALA I		SALA II		SALA III		SÁBADO		SALA IV		SALA V		TALLER I	TALLER II	
Hora	Minuto	Chair I		Chair II		Chair III		Hora	Minuto	Chair IV		Chair V				
11	30	Python para calentar tu casa Héctor Pablos López		Sistemas de recomendación con surprise Antonio David Pérez Morales y Rafael Haro Ramos		Fragmentar y dearticular redes de crimen. Topología y debilidad de redes Juan Carlos González-Avella		11	30	Big data en live coding Guillem Borrel		Microservice and Serverless Applications with Python: Challenges and opportunities Nilo Ney Coutinho Menezes		Creando aplicaciones con micropython José Laica	Aprendiend o cómo aprendern las máquinas Jordi Contesti, Francisco Correoso, Guillem Duran, Juan Carlos González y Antònia Tugores	
	35								35							
	40								40							
	45								45							
	50								50							
	55								55							
12	0	Tamarco: un framework de microservicios José Melero Fernández		Drivers en Python o cómo encender luces de colores en un teclado cuando recibo un mail Javier Torres		Exceptional exceptions Mario Corchero		12	0	Optimización de una red de evaporadores industriales María P. Marcos		Patrocinada ILION ANIMATION STUDIOS				
	5								5							
	10								10							
	15								15							
	20	20														
	25	25														
	30	Patrocinada KALEIDOS		Síndrome Visual informático mediante técnicas de Machine Rubén Crespo Cano		Chatops 101 con opsdroid Àngel Fernández			30							30
	35								35							
	40								40							
	45								45							
	50	Microservicios altamente paralelos para todos Alberto Fernández Valiente		Desarrollo industrial de sistemas embebidos con Python/Django y Raspberry Pi José A. Rocamonde		qVista: sistema de información territorial del Ayto. de BCN desarrollado en PyQGIS Jordi Cebrian and Noemi Rodríguez			50	Dynamic Optimization and Process Control in Python Francisco J. Navarro-Brull		Securizando nuestro código python Victor Torre				
	55								55							
0	0															
5	5															
10	10															
15	15															
20	20															
25	25															
30	Service Oriented Architecture with PySOA Jorge Barata		When code is not enough Juan Ernesto Biondi Pérez		f-strings: A format system to rule them all Juan Diego Godoy Robles		30	Nariz electrónica para la detección de defectos del café con Python Katerine Perdomo Moreno		Patrocinada TRAVELPERK						
35							35									
40							40									
45							45									
50								50								
55								55								
14:00		COMIDA						14:00		COMIDA						





Microsoft



eventbrite



SÁBADO		SALA I		SALA II		SALA III		SÁBADO		SALA IV		SALA V		TALLER I	TALLER II
Hora	Minuto	Chair I		Chair II		Chair III		Hora	Minuto	Chair IV		Chair V			
15	30	Odisea en el lodo: La divertida historia sobre heredar un proyecto legacy con gran tech debt y estar alone Miguel Jiménez		Objetos hashables Victor Terrón		Mom, I want to be a data artist Alberto Romeu		15	30	Haciendo una galaxia con python: méritos y obstáculos en modelos de programación probabilística Vital Fernández		Using PyPI and docopt to create and share command lines Tony Aldon	Creando un Deep-bot from scratch Edgar Pérez Sampedro y Javier Jiménez del Peso.	Organizand o chistes con NLP Julio Martinez	
	35														
	40														
	45														
	50														
	55														
16	0	Usando Flask en el mundo real: extensiones y buenas prácticas Juan José Lozano Gómez		Patrocinada TRUSTYOU		assertTrue('Testing en Machine Learning') Beatriz Gómez		16	0	Porque una imagen vale más que mil datos. El poder de los gráficos en Python María Ángeles Rodriguez		¡Socorro, mi hijo quiere ser hacker! Virginia Tovar y Jorge Brocal			
	5														
	10														
	15														
	20														
	25	Django Admin inside Out Antonio Melé, Álavaroo León y David García		Analiza la salud de tu proyecto con GrimoireLab y Python Valerio Cosentino		Que la generación Z no rompa tus modelos Alicia Pérez			25	MI CASA: venturas y desventuras de una radioastrónoma en Python Ana Karla Díaz Rodriguez		Desarrollo de Chatbots en Python: RasaNLU Rafa Haro y Antonio David Pérez			
	30														
	35														
	40														
	45														
50															
55															
17	0	A practical domain-driven design approach to Nameko microservices Julio Vicente Trigo Guijarro		Economía del software Miguel González Flores		Patrocinada EVENTBRITE		17	0	Reconocimiento del habla en Python Javier Jorge Cano		Patrocinada ORANGE			
	5														
	10														
	15														
	20														
	25														
	30														
	35														
	40														
	45														
	50														
	55														
18:00		CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK						18:00		CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK					

