

SÁBADO		SALA I		SALA II		SALA III	
Hora	Minuto	Chair I		Chair II		Chair III	
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	
	35						
	40						
	45						
	50						
	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	
	5						
	10						
	15						
	20						
	25						
	30	Usando Flask en el mundo real: extensiones y buenas prácticas Juan José Lozano Gómez		When life gives you Orange, make data speak volumes! Drishti Jain		Chatops 101 con opsdroid Àngel Fernández	
	35						
	40						
	45						
	50						
	55						
13	0	ASGI: Llegó la hora del servidor async Xavier Gil Estarellas		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	
	5						
	10						
	15						
	20						
	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	
	35						
	40						
	45						
	50						
	55						
14:00		COMIDA					

SÁBADO		SALA IV		SALA V		TALLER I	TALLER II	
Hora	Minuto	Chair IV		Chair V				
11	30	Minds, machines and Python Daniele Porcida				Creando aplicaciones con micropython José Laica	Aprendiend o cómo aprendern las máquinas Jordi Contestí, Francisco Correoso, Guillem Duran, Juan Carlos González y Antònia Tugores	
	35							
	40							
	45							
	50							
	55							
12	0	Nariz electrónica para la detección de defectos del café con Python Katerine Perdomo Moreno						
	5							
	10							
	15							
	20	Optimización de una red de evaporadores industriales María P. Marcos						
	25							
	30							
	35							
	40							
	45							
13	50	Dynamic Optimization and Process Control in Python Francisco J. Navarro-Brull						
	55							
	0		Securizando nuestro código python Victor Torre					
	5							
	10							
	15							
	20							
	25	Using Python to manipulate Data in experimental mechanics: A test case in Atomic Force Microscopy Force Curve Analysis Matthew Eaton et. al.						
	30							
	35							
	40							
	45							
50								
55								
14:00		COMIDA						

SÁBADO		SALA I		SALA II		SALA III	
Hora	Minuto	Chair I		Chair II		Chair III	
15	30	Odisea en el lodo: La divertida historia sobre heredar un proyecto legacy con gran tech debt y estar alone Miguel Jiménez				Mom, I want to be a data artist Alberto Romeu	
	35			Objetos hashables Victor Terrón			
	40						
	45						
	50						
	55						
16	0	Flask Asíncrono Miguel Grinberg		Domando elefantes con Python Alex Gascon y Javier Llorente		assertTrue('Testing en Machine Learning') Beatriz Gómez	
	5						
	10						
	15						
	20	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						
	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		Desarrollo de Chatbots en Python: RasaNLU Rafa Haro y Antonio David Pérez	
	5						
	10						
	15						
	20						
	25						
	30						
	35						
	40						
	45						
	50						
	55						
18:00		CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK					

SÁBADO		SALA IV		SALA V		TALLER I	TALLER II
Hora	Minuto	Chair IV		Chair V			
15	30					Creando un Deep-bot from scratch análisis espacial y Open Data con Python Edgar Pérez Sampedro y Javier Jiménez del Peso.	Organizand o chistes con NLP Julio Martínez
	35	Haciendo una galaxia con pyton: méritos y obstáculos en modelos de programación probabilística Vital Fernández		Patrocinada			
	40						
	45						
	50						
	55						
16	0						
	5						
	10						
	15	Porque una imagen vale más que mil datos. El poder de los gráficos en Python María Ángeles Rodríguez	Patrocinada PLATINO I				
	20						
	25						
	30	MI CASA: venturas y desventuras de una radioastrónoma en Python Ana Karla Díaz Rodríguez	Patrocinada				
	35						
	40						
45							
50							
17	55	Reconocimiento del habla en Python Javier Jorge Cano		Patrocinada			
	0						
	5						
	10						
	15				Patrocinada PLATINO II		
	20						
	25						
	30						
	35	Patrocinada					
	40						
	45						
	50						
55							
18:00		CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK					