SÁBADO		SALAI	SALAII	SALA III	
Hora	Minuto	Chair I	Chair II	Chair III	
11	30			Fragmentar y	
	35		Sistemas de recomendación con surprise Antonio David Pérez Morales y Rafael Haro Ramos		
	40	Python para calentar tu		dearticular redes de crimen. Topología y debilidad de redes Juan Carlos González- Avella	
	45	casa Héctor Pablos López			
	50				
	55				
	0				
	5				
	10	Tamarco: un framework		Exceptional exceptions	
12	15	de microservicios	Drivers en Python o cómo encender luces de colores en un teclado cuando recibo un mail		
	20	José Melero Fernández		Mario Corchero	
	25				
	30	Usando Flask en el - mundo real: extensiones - y buenas prácticas - Juan José Lozano Gómez	Javier Torres When life gives you Orange, make data speak volumes! Drishti Jain	- Chatops 101 con opsdroid Àngel Fernández	
	35				
	40				
	45				
	50		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	
	55	- - ASGI: Llegó la hora del			
	0				
	5	servidor async			
	10	Xavier Gil Estarellas			
	15				
	20				
13	25				
	30	Service Oriented Arquitecture with PySOA Jorge Barata		f-strings: A format	
	35		When code is not enough Juan Ernesto Biondi Pérez	system to rule them all	
	40			Juan Diego Godoy Robles	
	45				
	50				
55					
14:00			COMIDA		

SÁBADO		SALA IV SALA V			
Hora	Minuto	Chair IV	Chair V	TALLERI	TALLER II
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		Microservice and Serverless Applications with Python: Challenges and opportunities Nilo Ney Coutinho Menezes		
	40				
	45				
	50				
	55				
	0				
	5				
	10	Nariz electrónica para la detección de defectos del			
12	15	café con Python	Using PyPI and docopt to create and share command lines Tony Aldon		
	20	Katerine Perdomo Moreno			
	25				
	30				
	35	Optimización de una red de evaporadores industriales María P. Marcos			
	40				
	45				
	50		Securizando nuestro código python Victor Torre		
	55				
	0				
	5				
	10	Dynamic Optimization and Process Control in Python Francisco J. Navarro-Brull			
	15				
	20				
13	25				
	30 35		Using Python to manipulate Data in experimental mechanics: A test case in Atomic Force Microscopy Force		
	40				
	45				
	50		Curve Analysis Matthew Eaton et. al.		
	55				
14:0			COMIDA		

SÁBADO		SALAI	SALA II	SAL <u>A</u> 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			
	35				
	40			Mom, I want to be a data artist Alberto Romeu	
	45		Objetos hashables Victor Terrón		
	50				
	55				
	0				
	5				
	10			assertTrue('Testing en	
	15	Flask Asíncrono	Domando elefantes con Python Alex Gascon y Javier Llorente	Machine Learning') Beatriz Gómez	
16	20	Miguel Grinberg			
	25				
10	30		Lioronto		
	35	Django Admin inside Out Antonio Melé, Álavaroo León y David García		Que la generación Z no rompa tus modelos Alicia Pérez	
	40		Analiza la salud de tu proyecto con GrimoireLab y Python Valerio Cosentino		
	45				
	50				
	55				
	0				
	5				
	10	A practical domain- driven design approach to Nameko microservices Julio Vicente Trigo Guijarro			
	15				
17	20			Desarrollo de Chatbots en Python: RasaNLU Rafa Haro y Antonio David Pérez	
	25				
	30		Economía del software Miguel González Flores		
	35				
	40				
	45				
	50				
18:00		CHAP	LAS RÁPIDAS - LIGHTNIN		
18:00		CHAR	LAS KAPIDAS - LIGHTNINI	JIALN	

SÁBADO		SALA IV	SALAV		
Hora	Minuto	Chair IV	Chair V	TALLERI	TALLER II
	30				
15	35	Haciendo una galaxia con pyton: méritos y obstáculos en modelos de programación probabilística Vital Fernández	Patrocinada	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
	40				
	45				
	50				
	55				
	0				
	5				
	10				
	15	Porque una imagen vale	Patrocinada PLATINO I		
	20	más que mil datos. El poder de los gráficos en			
16	25	Python María Ángeles Rodriguez			
10	30				
	35	MI CASA: venturas y desventuras de una radioastrónoma en Python Ana Karla Díaz Rodríguez	Patrocinada		
	40				
	45				
	50				
	55				
	0				
	5				
	10				
	15	Reconocimiento del habla en Python Javier Jorge Cano	Patrocinada PLATINO II		
	20				
17	25				
	30				
	35		Patrocinada		
	40				
	45				
	50				
10.0	55	CHADI	AS RÁDIDAS LICHTNING	ΤΔΙΚ	
18:00 CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK					