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

SÁBADO		SALA IV	SALAV		
Hora	Minuto	Chair IV	Chair V	TALLERI	TALLER II
11	30	Minds, machines and Python Daniele Porcida	Microservice and Serverless Applications with Python: Challenges and opportunities Nilo Ney Coutinho Menezes	to  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				
	0				
	5				
	10	Nariz electrónica para la detección de defectos del	Using PyPI and docopt to create and share command lines Tony Aldon		
12	15	café con Python Katerine Perdomo Moreno			
	20				
	25				
	30				
	35	Optimización de una red de evaporadores industriales María P. Marcos			
	40				
	45				
	50		Securizando nuestro código python Victor Torre  Using Python to manipulate Data in experimental mechanics: A test case in Atomic Force Microscopy Force Curve Analysis		
	55				
	0				
	5				
	10	Dynamic Optimization and Process Control in Python Francisco J. Navarro-Brull			
	15				
	20				
13	25				
	30				
	35				
	40				
	45		Matthew Eaton et. al.		
	50				
	55				
14:00			COMIDA		

SÁBADO		SALAI	SALAII	SALA III	
Hora	Minuto	Chair I	Chair II	Chair III	
15	30	Odisea en el lodo: La	Objetos hashables Victor Terrón		
	35	divertida historia sobre			
	40	heredar un proyecto		Mom, I want to be a data artist Alberto Romeu	
	45	legacy con gran tech debt y estar alone			
	50	Miguel Jiménez			
	55				
	0				
	5				
	10		Domando elefantes con Python Alex Gascon y Javier Llorente	assertTrue('Testing en	
16	15	Flask Asíncrono		Machine Learning')  Beatriz Gómez	
	20	Miguel Grinberg			
	25		Lioi ente		
10	30		Analiza la salud de tu proyecto con GrimoireLab y Python Valerio Cosentino		
	35	Django Admin inside Out Antonio Melé, Álavaroo León y David García		Que la generación Z no rompa tus modelos Alicia Pérez	
	40				
	45				
	50				
	55				
	0				
	5				
	10				
	15	A practical domain- driven design approach to Nameko microservices Julio Vicente Trigo Guijarro		Desarrollo de Chatbots en Python: RasaNLU Rafa Haro y Antonio David Pérez	
17	20				
	25		Economía del software		
	30		Miguel González Flores		
	35				
	40				
	45				
	50				
10.0	55	CHADI	_AS RÁPIDAS - LIGHTNINO	STALK	
18:00		СПАКІ	LAS KAPIDAS - LIGHTNING	J IALN	

SÁBADO		SALA IV	SALA V		
Hora	Minuto	Chair IV	Chair V	TALLERI	TALLER II
15	30	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.	
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	0				
	5				
	10	Porque una imagen vale	Patrocinada PLATINO I		
	15	más que mil datos. El poder de los gráficos en			
	20	Python			
16	25	María Ángeles Rodriguez			
	30	MI CASA: venturas y desventuras de una radioastrónoma en Python Ana Karla Díaz Rodríguez	Patrocinada		
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	0 5	Reconocimiento del habla en Python Javier Jorge Cano	Patrocinada PLATINO II		
	10				
	15				
17	20				
	25				
	30		Patrocinada		
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
18:00		CHAR	LAS RÁPIDAS - LIGHTNINC	TALK	