

Workshop RP3. Quantum technologies. Miércoles 26 de junio. Salón Actos, Edif. I+D

Orden	Hora	Ponente	Duración	Temática
0	9:30	Martin-Moreno, Luis	10'	Introducción
1	9:40	Luis, Fernando	20'	Hybrid quantum processor unit: opportunities and challenges
2	10:00	Roca, Sebastian	10'	
3	10:10	Sáenz, Amaia	15'	
4	10:25	Martínez, Jesús I.	10'	
5	10:35	Martínez, Pepa	10'	
6	10:45	Gracia Lostao, Anabel	10'	Integration of molecules into sensors using Atomic Force Microscopy
7	10:55	Arenal, Raul	10'	
	11:05	coffee break		
8	11:30	Camón, Agustín	15'	Detectores cuánticos de radiación
9	11:45	Grazu, Valeria	10'	Monitoring ROS for enzyme-based nanocatalysts therapies
10	11:55	Lucas, Irene	15'	
11	12:10	Cea, Pilar	15'	
12	12:25	Badía, Antonio	10'	Nanoestructuración superficial con láser y superconductividad en películas delgadas
13	12:35	Otrokov, Mikhail	10'	Electronic structure and magnetism of quantum materials
14	12:45	Rodrigo, Sergio G.	10'	Nanofotónica e Inteligencia Artificial
15	12:55	Sesé, Javier	10'	Fabrication of superconducting circuits and MEMS
16	13:05	Camón, Agustín	10'	Presentación UTIM
	13:15	Mesa Redonda	45'	
	14:00			