

Workshop RPI. Advanced technologies for CO2 capture and reutilisation. **Lunes 24 de junio.** Salón Actos, Edif. I+D

Orden	Hora	Ponente	Duración	Tematica
0	9:30	Martin-Moreno, Luis	10'	Introducción
1	9:40	Sierra, Teresa	15'	
2	9:55	Coronas, Joaquin	15'	
3	10:10	Zornoza, Beatriz	10'	
4	10:20	Balas, Francisco	15'	Advanced techniques por the synthesis of photocatalysts for CO2 hydrogenation
5	10:35	Mitchel, Scott	10'	uso de los polioxometailatos para catálisis y energía
6	10:45	De la Fuente, Xermán	10'	Tecnologías láser aplicadas a la ruptura del CO2
7	10:55	Gascón, Ignacio	10'	
	11:05	coffee break		
8	11:30	Gálvez, Elena	15'	plasmas (fríos, no equilibrio) para la reutilización química de CO2
9	11:45	Gurauskis, Jonas	10'	CO2 revalorization
10	11:55	Merino, Rosabel	10'	
11	12:05	Goya, Gerardo	10'	
12	12:15	Mallada, Reyes	10'	
13	12:25	Arenal, Raul	10'	
14	12:35	Blasco, Javier	10'	Synchrotron Radiation Techniques to probe CO2 capture and conversion
15	12:45	Carrete, Jesús	5'	Simulación atomística en el INMA
16	13:00	Camón, Agustín	10'	Caracterización eléctrica y magnética de materiales
17	13:10	Camón, Agustín	10'	Presentación UTIM
18	13:20	Mesa Redonda	40'	
	14:00			