Hora	Lunes 05 de junio	Martes 06 de junio	Miércoles 07 de junio	Jueves 08 de junio	Por confirmar horario
8:30-8:45	Registro	Registro	Registro	Registro	Dr. Francisco Morales Leal
8:45-9:00	riegisti e	ricgisti 0	ricgisti 0	ilegisti o	IIM-UNAM Tema: materiales termoeléctricos. (Falta el título)
9:00-9:15	Inauguración	Dr. Daniel Frisbie University of Minnesota "Progress Toward a Self-Aligned,	nanoestructurados en película delgada para la remoción de contaminantes"		
9:15-9:30					, ,
9:30-9:45		Roll-to-Roll Manufacturing Process for Printed Electronics			-
9:45-10:00	CURSO CEECIM				
10:00-10:15		Dr. Daniel FInkelstein	Dr. Jorge Iván Aldana González		
10:15-10:30		IQ-UNAM Tema: caracterización de	UAM-A "Disolventes Eutécticos		
10:30-10:45		nanopartículas (Falta el título)	Profundos en la recuperación electroquímica de metales a		
10:45-11:00			partir de baterías de desecho"		
11:00-11:15	Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break	
11:15-11:30					
11:30-11:45 11:45-12:00	CURSO CEECIM	Dra. Selene Irisais Rivera UAM-A "Determinación electroquímica			
12:00-12:15			Dr. Ricardo Peralta Ávila UAM-I Tema: catálisis en MOFs	Dra. Karla Oyuki Juarez CFATA-UNAM "Cultivos celulares como modelos de estudio en Nanotoxicología"	
12:15-12:30		de contaminantes emergentes			
12:30-12:45					
12:45-13:00			(Falta el título)		
13:00-13:15					
13:15-13:30	COMIDA				
13:30-13:45		COMIDA		COMIDA	
13:45-14:00			COMIDA		
14:00-14:15					
14:15-14:30					
14:30-14:45					
14:45-15:00					
15:00-15:15	CURSO CEECIM			Dr. Jose Antonio Zarate	
15:15-15:30				Colín IF-UNAM	
15:30-15:45		Posters Charlas	Posters Charlas	Tema: estudio teórico de MOFs	
15:45-16:00				(Falta el título)	
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45					
16:45-17:00					
17:00-17:15				Clausura	
17:15-17:30				Clausura	