

		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES						
08:00	08:20	REGISTRO					08:00	08:20				
08:20	08:40							08:20	08:40			
08:40	09:00							08:40	09:00			
09:00	09:20	Inauguración	P5 STEVEN GEORGE			P10 LOTHAR LILGE		09:00	09:20			
09:20	09:40							09:20	09:40			
09:40	10:00							09:40	10:00			
10:00	10:20	P1 NEAL SHINN	P6 WENCEL DE LA CRUZ			P11 OLGA SÁNCHEZ	P15 DAVID ZUBÍA	10:00	10:20			
10:20	10:40							10:20	10:40			
10:40	11:00	P2 NICOLA ROMEO	P7 JOE GREENE			P12 ALBERTO HERRERA	P16 LAURA LECHUGA	10:40	11:00			
11:00	11:20	CAFÉ	CAFÉ			CAFÉ	CAFÉ	11:00	11:20			
11:20	11:40	SO1	SO5			SO7	SO11	11:20	11:40			
11:40	12:00	SO2	SO6			SO8	SO12	11:40	12:00			
12:00	12:20	CC I	CC III			CC IV	CC VI	12:00	12:20			
12:20	12:40	BIO	CAS		Steven George	CSO	SEM	Jan Misiewicz	12:20	12:40		
12:40	13:00				FFT	POL	Laura Lechuga	12:40	13:00			
13:00	13:20						NAE	SGE	Victor Altuzar y Claudia Mendoza	13:00	13:20	
13:20	13:40									13:20	13:40	
13:40	14:00									13:40	14:00	
14:00	14:20									14:00	14:20	
14:20	14:40									14:20	14:40	
14:40	15:00	COMIDA	COMIDA		COMIDA	COMIDA	14:40	15:00				
15:00	15:20	CAFÉ	CAFÉ			CAFÉ	CAFÉ	15:00	15:20			
15:20	15:40							15:20	15:40			
15:40	16:00	P 3	P 8 MARIANO ACEVES			P13 ROBERTO OLAYO	CARTELES II	15:40	16:00			
16:00	16:20								16:00	16:20		
16:20	16:40	P4 UMAPADA PAL	P9 JAN MISIEWICS			P14 SANDRA RODIL			16:20	16:40		
16:40	17:00	CAFÉ	CAFÉ			CAFÉ			16:40	17:00		
17:00	17:20	SO3	SO4		CC II	SO9	SO10	CC V	FFT, MEM, MIC, NAE, PDD, POL, SGE	17:00	17:20	
17:20	17:40										17:20	17:40
17:40	18:00	CYM	CAM		Ron Hawranko	PDD	MEM Y MIC	Lothar Lilge			17:40	18:00
18:00	18:20			CARTELES I				CAFÉ		18:00	18:20	
18:20	18:40			BIO, CAM, CAS, CSO, CYM, SEM						18:20	18:40	
18:40	19:00							ASAMBLEA		18:40	19:00	
19:00	19:20									19:00	19:20	
19:20	19:40									19:20	19:40	
19:40	20:00									19:40	20:00	
20:00	20:20									20:00	20:20	
20:20	20:40			CALENDA						20:20	20:40	
20:40	21:00									20:40	21:00	
21:00	21:20			Cocktel de Bienvenida						21:00	21:20	
21:20	21:40			Guelaguetza						21:20	21:40	
21:40	22:00									21:40	22:00	
22:00	22:20									22:00	22:20	
22:20	22:40									22:20	22:40	

Claves de Simposios

BIO - Biomateriales
CAS - Cálculos Ab-initio y Supercómputo
CYM - Caracterización y Metrología
CAM - Cerámicos Avanzados y Multifuncionales

CSO - Energías Renovables: Celdas Solares y Materiales
SEM - Semiconductores
FFT - Fenómenos Fototérmicos
PDD - Películas Delgadas, Dieléctricos y Recubrimientos

POL - Polímeros
MEM, MIC - MEMS y Microelectrónica
NAE - Nanoestructuras
SGE - Sol - Gel

Cursos Cortos

CC I - Atomic Layer Deposition: Fundamentals and Applications
CC II - Principles of Forevacuum Pumps
CC III - Modulation Spectroscopy of Semiconductors and Semiconductor Structures
CC IV - Biosensor Devices: from Design to Practical Implementation
CC V - A Primer in Biophotonics
CC VI - An Introduction to the Design, Fabrication and Characterization of DNA Microarrays