

		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	Inauguración	P5 STEVEN GEORGE		P10 LOTHAR LILGE		08:40	09:00		
09:00	09:20						09:00	09:20		
09:20	09:40	P1 NEAL SHINN	P6 WENCEL DE LA CRUZ		P11 OLGA SÁNCHEZ	P15 DAVID ZUBÍA	09:20	09:40		
09:40	10:00						09:40	10:00		
10:00	10:20	P2 NICOLA ROMEO	P7 JOE GREENE		P12 ALBERTO HERRERA	P16 LAURA LECHUGA	10:00	10:20		
10:20	10:40						10:20	10:40		
10:40	11:00	CAFÉ			CAFÉ		CAFÉ			
11:00	11:20	SO1	SO2	CC I	SO5	SO6	CC III	11:00	11:20	
11:20	11:40	BIO	CAS	Steven George	CSO	SEM	Jan Misiewicz	11:20	11:40	
11:40	12:00							11:40	12:00	
12:00	12:20							12:00	12:20	
12:20	12:40							12:20	12:40	
12:40	13:00							12:40	13:00	
13:00	13:20							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			14:40	15:00	
15:00	15:20	CAFÉ			CAFÉ			15:00	15:20	
15:20	15:40	P 3			P 8 MARIANO ACEVES			15:20	15:40	
15:40	16:00							15:40	16:00	
16:00	16:20	P4 UMAPADA PAL			P9 JAN MISIEWICS			CARTELES II	16:00	16:20
16:20	16:40								16:20	16:40
16:40	17:00	CAFÉ			CAFÉ			FFT, MEM, MIC, NAE, PDD, POL, SGE	16:40	17:00
17:00	17:20	SO3	SO4	CC II	CARTELES I				17:00	17:20
17:20	17:40	CYM	CAM	Ron Hawranko	BIO, CAM, CAS, CSO, CYM, SEM			17:20	17:40	
17:40	18:00							17:40	18:00	
18:00	18:20							18:00	18:20	
18:20	18:40							18:20	18:40	
18:40	19:00							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							20:20	20:40	
20:40	21:00	Cocktel de Bienvenida			CALENDA			Cena de Gala	20:40	21:00
21:00	21:20				Guelaguetza				21:00	21:20
21:20	21:40							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