



UNIVERSIDAD DE SONORA

División de Ciencias Exactas y Naturales
 División de Ciencias Biológicas y de la Salud
 División de Ingeniería

II CONGRESO ESTATAL DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES



PROGRAMA GENERAL									
HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD							
Lunes 19 de Mayo del 2014									
8:00 - 9:00	Explanada CITIE	Registro							
9:00 - 10:00	Teatro	CEREMONIA DE INAUGURACION							
10:00 - 11:15	Teatro	Conferencia Magistral impartida por el M.C. Moisés Gómez Reyna, Secretario de Economía del Estado de Sonora							
11:15 - 11:30	Explanada CITIE	Receso							
11:30 - 13:30	Explanada CITIE	Presentación de Carteles							
13:30 - 16:00		COMIDA							
15:00 - 20:00	Sala audiovisual de posgrado	Taller 1							
16:00 - 16:15	Sala audiovisual de postgrado	Ponencia 1	Aula grande CITIE	Ponencia 5	Sala de juntas chica CITIE	Ponencia 9	Aula magna 1 Des. Acad.	Ponencia 13	
16:15 - 16:30		Ponencia 2		Ponencia 6		Ponencia 10		Ponencia 14	
16:30 - 16:45		Ponencia 3		Ponencia 7		Ponencia 11		Ponencia 15	
16:45 - 17:00		Ponencia 4		Ponencia 8		Ponencia 12		Ponencia 16	
17:00 - 18:15	Teatro	Conferencia Magistral impartida por el Dr. Alejandro Frank Hoeflich, Investigador de la Universidad Autónoma de México "El papel de la enseñanza de la ciencia en la educación media superior: una vía para entender el mundo"							
18:15 - 18:30	Explanada CITIE	Receso							
18:30 - 18:45	Sala audiovisual de posgrado	Ponencia 17	Aula grande CITIE	Ponencia 19	Sala de juntas chica CITIE	Ponencia 21	Aula magna 1 Des. Acad.	Ponencia 23	
18:45 - 19:00		Ponencia 18		Ponencia 20		Ponencia 22		Ponencia 24	
19:00 - 20:00	Teatro	Resumen del día							
Martes 20 de Mayo del 2014									
9:00 - 11:00	Taller 2 Aula PI-2	Taller 3 Aula PI-3	Taller 4 Aula P1-4	Taller 5 Aula P1-5	Taller 6 Sala audiovisual de	Taller 7 Aula Magna 2 Des. Acad.	Taller 8 Lab Química	Taller 9 Aula 3 Comp.	Taller 10 Lab Física
11:00 - 12:15	Teatro	Conferencia Magistral impartida por el Dr. Marcelino Barboza Flores, Investigador de la Universidad de Sonora "Proyecto académico de iniciación a la nanociencia y nanotecnología para estudiantes de nivel de educación media superior"							
12:15 - 12:30	Explanada CITIE	Receso							
12:30 - 14:30	Taller 11 Aula PI-2	Taller 12 Aula PI-3	Taller 13 Aula P1-4	Taller 14 Aula P1-5	Taller 15 Aula magna 2 Des. Acad.	Taller 16 Aula 2 Comp.	Taller 17 Lab Física	Taller 18 Aula 3 Comp.	
14:30 - 16:15		COMIDA							
16:15 - 16:30	Sala audiovisual de posgrado	Ponencia 25	Aula grande CITIE	Ponencia 28	Sala de juntas chica CITIE	Ponencia 31	Aula magna 1 Des. Acad.	Ponencia 34	
16:30 - 16:45		Ponencia 26		Ponencia 29		Ponencia 32		Ponencia 35	
16:45 - 17:00		Ponencia 27		Ponencia 30		Ponencia 33		Ponencia 36	
17:00 - 18:15	Teatro	Conferencia Magistral impartida por el Ing. Rafael Cota Rivas, Titular de la Unidad de Ciencia y Tecnología de la Secretaría de Educación y Cultura del Estado de Sonora "El Impacto de la Plataforma MX en Educación Media-Superior y Superior"							
18:15 - 18:30	Explanada CITIE	Receso							
18:30 - 19:30	Mesa de trabajo 1 Aula magna 1 Des. Acad.			Mesa de trabajo 2 Sala audiovisual de posgrado			Mesa de trabajo 3 Sala Audiovisiva Des. Acad.		
Miércoles 21 de Mayo del 2014									
9:00 - 12:00	Taller 2 Aula PI-2	Taller 3 Aula PI-3	Taller 4 Aula P1-4	Taller 5 Aula P1-5	Taller 6 Sala audiovisual de posgrado	Taller 7 Aula Magna 2 Des. Acad.	Taller 8 Lab Química	Taller 9 Aula 3 Comp.	Taller 10 Lab Física
12:00 - 15:00	Taller 11 Aula PI-2	Taller 12 Aula PI-3	Taller 13 Aula P1-4	Taller 14 Aula P1-5	Taller 15 Aula magna 2 Des. Acad.	Taller 16 Aula 2 Comp.	Taller 17 Lab Física	Taller 18 Aula 3 Comp.	
15:00 - 17:00		COMIDA							
17:00 - 18:30	Teatro	Conferencia Magistral impartida por la Dra. Guadalupe García de León, Vicerrectora de la Unidad Regional Centro de la Universidad de Sonora "Análisis de resultados del Examen EXCOBA"							
18:30 - 18:45	Area Posgrado	Receso							
18:45 - 20:15	Teatro	Conferencia Magistral impartida por el M.C. Jorge Luis Ibarra Mendivil, Secretario de Educación y Cultura del Estado de Sonora							
20:15 - 21:00	Teatro	CLAUSURA							