



SEC  
Secretaría  
de Educación y Cultura

# VI Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales

## PROGRAMA

HORARIO	Viernes 1 de junio		
8:00-9:00	<b>Registro</b>	Salón de Convenciones del Centro de las Artes	
9:00-10:00	<b>Inauguración</b>	Salón de Convenciones del Centro de las Artes	
10:00-11:00	<b>El Cambio Climático: Dialéctica del Estado actual del Conocimiento Científico</b>	<b>Dr. José Francisco Longoria Treviño</b>	Salón de Convenciones del Centro de las Artes
11:00-14:00	Bloque taller 1	En los Departamentos respectivos (Física, Matemáticas, Geología, Química, Biología, TIC)	
14:00-16:00	<b>COMIDA LIBRE</b>		
16:00-17:00	Ponencias	Auditorio del Centro de las Artes/ Aula A del Centro de las Artes/Auditorio del Departamento de Matemáticas/Auditorio del Departamento de Física/	
17:00-20:00	Bloque taller 2	En los Departamentos respectivos (Física, Matemáticas, Geología, Química, Biología, TIC)	
HORARIO	Sábado 2 de junio		
8:00-9:00	Registro	Salón de Convenciones del Centro de las Artes	
9:00-10:00	<b>Del Laboratorio a la Teoría</b>	<b>Dr. Arnulfo Castellanos Moreno</b>	Salón de Convenciones del Centro de las Artes
10:00-10:15	Café	Salón de Convenciones del Centro de las Artes	
10:15-12:15	Talleres del bloque 1	En los Departamentos respectivos (Física, Matemáticas, Geología, Química, Biología, TIC)	
12:15-13:15	<b>La Astrobiología como Estrategia Didáctica</b>	<b>Dra. Sandra I Ramírez Jiménez</b>	Salón de Convenciones del Centro de las Artes
13:15-14:15	Exposición de carteles	Centro de las Artes	
14:15-16:45	<b>COMIDA DE CORTESIA (Salón de Convenciones del Centro de las Artes)</b>		
17:00-19:00	Talleres del bloque 2	En los Departamentos respectivos (Física, Matemáticas, Geología, Química, Biología, TIC)	
19:00-20:00	Ponencias	Auditorio del Centro de las Artes/ Aula A del Centro de las Artes/Auditorio del Departamento de Matemáticas/Auditorio del Departamento de Física/	
HORARIO	Domingo 3 de Junio		
08:00-10:00	Talleres del bloque 1	En los Departamentos respectivos (Física, Matemáticas, Geología, Química, Biología, TIC)	
10:15-11:15	<b>El cine y la literatura como herramientas didácticas para la física</b>	<b>M. en D. Ana Flores Flores</b>	Salón de Convenciones del Centro de las Artes
11:15-13:15	Talleres del bloque 2	En los Departamentos respectivos (Física, Matemáticas, Geología, Química, Biología, TIC)	
13:15-13:35	Clausura	Auditorio del Centro de las Artes	