

SMEJALISCO 2019

- JALISCO -

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

PROGRAMA GENERAL DE ACTIVIDADES	
MARTES 01	
10:00 - 14:00HRS. CALLE 2, UDEG	SIMULADOR DE VUELO Industrial Robotics
VIERNES 04	
10:00 - 10:20 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	INAUGURACIÓN Dr. Saul Valdez Zepeda
10:45 - 11:40 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONFERENCIA: ¿ES LA EXISTENCIA DE LA LUNA LO QUE HACE HABITABLE A LA TIERRA? Dr. Ramón Alejandro Márquez Lugo
10:00 - 18:00 HRS. HALL, AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	EXPOSICIÓN: ROCAS, MINERALES Y METEORITOS (SE EXHIBIRÁ UN METEORITO MARCIANO Y UNO LUNAR) Dr. Sergio Huanaco Álvarez, Dr. Alfredo Rubio Delgado y Dr. Hector Maldonado
12:00 - 17:30 HRS. JARDÍN CENTRAL, CETI COLOMOS	OBSERVACIÓN SOLAR <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>
12:00 - 17:30 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: QUIERO IR AL ESPACIO, ¿ASTRONAUTA O MILLONARIA? Ing. Andrea de la Torre
10:00 - 18:00 HRS. ESTACIONAMIENTO 1, CETI COLOMOS	SIMULADOR DE VUELO
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: IMPORTANCIA DE LA MUJER EN LA CIENCIA Ing. Kenia Michelle Barajas Ruvalcaba
16:00 - 17:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: UNIVERSO EN EVOLUCIÓN A TRAVES DEL TELESCOPIO ESPACIAL HUBBLE Y SU FUTURO SUCESOR Ing. Juan Pablo Ortega Cedillo
16:00 - 17:00 HRS. AUDITORIO, CETI TONALÁ	CONFERENCIA: EL ORIGEN DE LA LUNA Dr. Luis José Corral Escobedo
17:00 - 18:00 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONFERENCIA: DETERMINANDO LA DISTANCIA A LA LUNA, Y A LAS ESTRELLAS Dra. Silvana Guadalupe Navarro Jiménez
18:00 - 19:30 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONCIERTO: MÚSICA PARA TI, PARA MÍ, PARA TODOS Grupo Susy & Co.
19:00 - 20:00 HRS. AUDITORIO, IAM UDEG	CONFERENCIA: ORIGEN DE LA LUNA Dr. Luis Corral
19:00 - 20:00 HRS. EXPLANADA, IAM UDEG	OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>

SME 2019

- JALISCO -

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

SÁBADO 05	
11:00 - 12:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	EXPOSICIÓN: DANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA
12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: LA HISTORIA DE LAS MUJERES EN LA EXPLORACIÓN ESPACIAL Ing. Marcela Saemi Tanaka Aceves
12:00 - 13:00 HRS. MUSEO DE PALEONTOLOGÍA	EXPOSICIÓN: A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR
13:00 - 14:00 HRS. MUSEO DE PALEONTOLOGÍA	CONFERENCIA: EXPLORACIÓN LUNAR Dr. Sergio Huanaco Álvarez
13:00 - 14:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	TALLER: DANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: EL GRAN SALTO Ing. Jorge Hernandez Luna
15:00 - 16:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	TALLER: DANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA
16:00 - 17:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: CÓMO SE MIDEN LAS DISTANCIAS EN EL UNIVERSO Ing. Antonio Rojas
11:00 - 12:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	EXPOSICIÓN: DANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA
12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: LA HISTORIA DE LAS MUJERES EN LA EXPLORACIÓN ESPACIAL Ing. Marcela Saemi Tanaka Aceves
12:00 - 13:00 HRS. MUSEO DE PALEONTOLOGÍA	EXPOSICIÓN: A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR
13:00 - 14:00 HRS. MUSEO DE PALEONTOLOGÍA	CONFERENCIA: EXPLORACIÓN LUNAR Dr. Sergio Huanaco Álvarez
13:00 - 14:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	TALLER: DANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: EL GRAN SALTO Ing. Jorge Hernandez Luna
15:00 - 16:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	TALLER: DANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA

SMEJALISCO 2019

- JALISCO -

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

16:00 - 17:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: CÓMO SE MIDEN LAS DISTANCIAS EN EL UNIVERSO Ing. Antonio Rojas
DOMINGO 06	
09:00 - 14:00 HRS. IAM UDEG	EXPOSICIÓN: A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR
10:00 - 19:00 HRS. IAM UDEG	ACTIVIDADES VARIAS
12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: HOYOS NEGROS Dra. Ma. Esther Mejia
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: CELDAS FOTOVOLTAICAS EN AVIONES Ing. Rubén Bautista
16:00 - 17:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: CONSIDERACION DE SOFTWARE EN SISTEMAS AEROSPAZIALES Dr. Juan Carlos González Castolo
LUNES 07	
09:30 - 12:00 HRS. AUDITORIO, IBM	CONFERENCIA: CONSTRUYE UN PLANETA INTELIGENTE Ing. Citlalli Montserrat Mata Ibanez
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CUCEI	CONFERENCIA: TECNOLOGÍA ESPACIAL MEXICANA HACIA LA LUNA Ing. Aurea Carolina Gallardo
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CHARLA: VIDEOJUEGOS, MOTORES GRÁFICOS Y CIENCIA ESPACIAL C. Daniel Escobedo
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CHARLA: ATRAPANDO RAYOS CÓSMICOS USANDO NIEBLA C. Iván Toledano
12:00 - 13:00 HRS. AUDITORIO, UNIVERSIDAD MARISTA DE GUADALAJARA	CONFERENCIA: MI EXPERIENCIA CON ESA, NASA Y AEM Ing. Aurea Carolina Gallardo
12:00 - 13:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CHARLA: ESPECTROS Dr. José Luis Corral
16:00 - 17:00 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONFERENCIA: MUJERES HACIA EL ESPACIO Ing. Aurea Carolina Gallardo
MARTES 08	
09:00 - 12:00 HRS. EXPLANADA, CETI RÍO SANTIAGO	TALLER: COHETES DE AGUA

SME 2019

- JALISCO -

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

<p>09:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE JALISCO</p>	<p>EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Carlos F. Hernández R. Observación Solar *Si las condiciones climatológicas lo permiten</p>
<p>11:30 - 12:30 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS</p>	<p>CONFERENCIA: EL RETO DE LLEGAR A LA LUNA Ing. Alfredo Rubio Delgado</p>
<p>12:30 - 13:30 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS</p>	<p>CONFERENCIA: LOS INICIOS DEL DERECHO ESPACIAL Lic. Martha Elizabeth González Álvarez</p>
<p>12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA</p>	<p>CONFERENCIA: DE LA TIERRA A LA LUNA Dra. Ma. Esther Mejía</p>
<p>13:30 - 14:30 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS</p>	<p>CONFERENCIA: METROLOGIA LÁSER DE PARTICULAS MEDIANTE EL ANÁLISIS DE UNA SEÑAL ÓPTICA CON COMPUTO EVOLUTIVO Dr. Juan Jaime Sánchez Escobar</p>
<p>11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC</p>	<p>TALLER: DANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO C. Cynthia Karina Muñoz</p>
<p>11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC</p>	<p>TALLER: QUIERO IR AL ESPACIO ¿ASTRONAUTA O MILLONARIA? C. Andrea de la Torre Aceves</p>
<p>11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC</p>	<p>TALLER: EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA C. Beira Castellanos Navarro</p>
<p>14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA</p>	<p>CONFERENCIA: ECLIPSES Y OCULTACIONES Dra. Silvana Navarro Jiménez</p>
<p>16:00 - 17:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA</p>	<p>CONFERENCIA: EXOPLANETAS Dr. Alejandro Márquez Lugo</p>
<p>16:00 19:00 HRS. AUDITORIO, ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE JALISCO</p>	<p>EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Abraham Saca Cárdenas Observación Solar *Si las condiciones climatológicas lo permiten</p>
<p>09:00 - 12:00 HRS. EXPLANADA, CETI RÍO SANTIAGO</p>	<p>TALLER: COHETES DE AGUA</p>
<p>09:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE JALISCO</p>	<p>EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Carlos F. Hernández R. Observación Solar *Si las condiciones climatológicas lo permiten</p>
<p>11:30 - 12:30 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS</p>	<p>CONFERENCIA: EL RETO DE LLEGAR A LA LUNA Ing. Alfredo Rubio Delgado</p>
<p>12:30 - 13:30 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS</p>	<p>CONFERENCIA: LOS INICIOS DEL DERECHO ESPACIAL Lic. Martha Elizabeth González Álvarez</p>

SMEJALISCO 2019

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: DE LA TIERRA A LA LUNA Dra. Ma. Esther Mejía
13:30 - 14:30 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONFERENCIA: METROLOGIA LÁSER DE PARTICULAS MEDIANTE EL ANÁLISIS DE UNA SEÑAL ÓPTICA CON COMPUTO EVOLUTIVO Dr. Juan Jaime Sánchez Escobar
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	TALLER: DANZA DEL CAMBIO CLIMÁTICO C. Cynthia Karina Muñoz
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	TALLER: QUIERO IR AL ESPACIO ¿ASTRONAUTA O MILLONARIA? C. Andrea de la Torre Aceves
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	TALLER: EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA C. Beira Castellanos Navarro
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: ECLIPSES Y OCULTACIONES Dra. Silvana Navarro Jiménez
16:00 - 17:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: EXOPLANETAS Dr. Alejandro Márquez Lugo
16:00 19:00 HRS. AUDITORIO, ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE JALISCO	EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Abraham Saca Cárdenas Observación Solar *Si las condiciones climatológicas lo permiten
MIÉRCOLES 09	
09:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Carlos F. Hernández R. Observación Solar *Si las condiciones climatológicas lo permiten
10:00 - 11:00 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONFERENCIA: IMPORTANCIA DE LA MUJER EN LA CIENCIA Dra. Kenia Michelle Barajas Ruvalcaba
17:00 - 18:00 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONFERENCIA: EL CAMPO ESTELAR DE LA MISION ESPACIAL KEPLER Y SU EMISION ULTRAVIOLETA Dr. Miguel Chávez de Dagostino
09:00 - 10:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: EL RETO DE LLEGAR A LA LUNA Ing. Alfredo Rubio
10:00 - 13:00 HRS. AUDITORIO, CUTONALÁ UDEG	CONFERENCIA: A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR Dr. Sergio Huanaco Álvarez
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: SISTEMAS AÉREOS AUTÓNOMOS PARA RECONOCIMIENTO EN MARTE Ing. Alfredo Rubio
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	TALLER: EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA C. Juan Pablo Ortega

SME 2019

- JALISCO -

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: 3000 MUNDOS Y CONTANDO: A LA BÚSQUEDA DE OTRA TIERRA Ing. Jorge Guillermo Hernández Luna
12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: EL RETO DE LLEGAR A LA LUNA Ing. Alfredo Rubio
13:00 - 14:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	EXPOSICIÓN: EXHIBICIÓN DE MODELOS A ESCALA SOBRE EL ESPACIO Ing. Alfredo Rubio
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: ROBÓTICA ESPACIAL Ing. Bernardo Haro Martínez
15:00 - 16:00 HRS. AUDITORIO MÓDULO Y, CUCEI UDEG	CONFERENCIA: EXOBIOLOGÍA, VIDA Y ADN FUERA DE LA TIERRA Dra. Tania Anaíd Gutiérrez García
16:00 - 17:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: ORIGEN Y MUERTE DE LAS ESTRELLAS M.C. Edgar Ivan Santamaría Domínguez
16:00 - 19:00 HRS. AUDITORIO, ESCUELA NORMAL DE JALISCO	EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Abraham Saca Cárdenas Observación Solar *Si las condiciones climatológicas lo permiten
09:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Carlos F. Hernández R. Observación Solar *Si las condiciones climatológicas lo permiten
10:00 - 11:00 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONFERENCIA: IMPORTANCIA DE LA MUJER EN LA CIENCIA Dra. Kenia Michelle Barajas Ruvalcaba
17:00 - 18:00 HRS. AUDITORIO ELIAS SAURASKY, CETI COLOMOS	CONFERENCIA: EL CAMPO ESTELAR DE LA MISION ESPACIAL KEPLER Y SU EMISION ULTRAVIOLETA Dr. Miguel Chávez de Dagostino
09:00 - 10:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: EL RETO DE LLEGAR A LA LUNA Ing. Alfredo Rubio
10:00 - 13:00 HRS. AUDITORIO, CUTONALÁ UDEG	CONFERENCIA: A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR Dr. Sergio Huanaco Álvarez
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: SISTEMAS AÉREOS AUTÓNOMOS PARA RECONOCIMIENTO EN MARTE Ing. Alfredo Rubio
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	TALLER: EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRELLAS, EL SOL, LOS PLANETAS Y LA LUNA C. Juan Pablo Ortega
11:00 - 12:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: 3000 MUNDOS Y CONTANDO: A LA BÚSQUEDA DE OTRA TIERRA Ing. Jorge Guillermo Hernández Luna

SMEJALISCO 2019

- JALISCO -

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: EL RETO DE LLEGAR A LA LUNA Ing. Alfredo Rubio
13:00 - 14:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	EXPOSICIÓN: EXHIBICIÓN DE MODELOS A ESCALA SOBRE EL ESPACIO Ing. Alfredo Rubio
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: ROBÓTICA ESPACIAL Ing. Bernardo Haro Martínez
15:00 - 16:00 HRS. AUDITORIO MÓDULO Y, CUCEI UDEG	CONFERENCIA: EXOBIOLOGÍA, VIDA Y ADN FUERA DE LA TIERRA Dra. Tania Anaid Gutiérrez García
JUEVES 10	
10:00 - 11:00 HRS. AUDITORIO MÓDULO Y, CUCEI UDEG	CONFERENCIA: ¿ES LA EXISTENCIA DE LA LUNA LO QUE HACE HABITABLE A LA TIERRA? Dr. Ramón Alejandro Márquez Lugo
10:00 - 11:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: ¿POR QUÉ NO LLEGAREMOS A MARTE EN LOS PRÓXIMOS 20 AÑOS? Ing. Jorge Guillermo Hernández Luna
10:00 - 11:00 HRS. EXPLANADA, CEPAC	TALLER: COHETES DE AGUA C. Dante Dávalos
10:00 - 12:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	OBSERVACIÓN SOLAR <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>
12:00 - 13:00 HRS. EXPLANADA, CEPAC	TALLER: COHETES DE AGUA C. Dante Dávalos
12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: EL CAMPO ESTELAR DE LA MISION ESPACIAL KEPLER Y SU EMISION ULTRAVIOLETA Dr. Miguel Chávez Dagostino
13:00 - 14:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	OBSERVACIÓN SOLAR <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>
10:00 - 12:00 HRS. EXPLANADA, CEPAC	EXPOSICIÓN: METEORITOS ITINERANTES Dr. Sergio Huanaco Álvarez
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: MARTE Y LA LUNA Dr. Sergio Huanaco Álvarez
15:00 - 16:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	OBSERVACIÓN SOLAR <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>
16:00 - 17:00 HRS.	EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Héctor Maldonado Z.

SMEJALISCO 2019

- JALISCO -

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

16:00 - 17:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: UNA NUEVA ASTRONOMIA CON PARTICIPACION JALISCIENCE Dr. Eduardo de la Fuente Acosta
18:00 - 19:00 HRS. AGORA, PLANETARIO LUNARIA	CONCIERTO: MÚSICA PARA TI, PARA MÍ, PARA TODOS Grupo Susy & Co.
10:00 - 11:00 HRS. AUDITORIO MÓDULO Y, CUCEI UDEG	CONFERENCIA: ¿ES LA EXISTENCIA DE LA LUNA LO QUE HACE HABITABLE A LA TIERRA? Dr. Ramón Alejandro Márquez Lugo
10:00 - 11:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: ¿POR QUÉ NO LLEGAREMOS A MARTE EN LOS PRÓXIMOS 20 AÑOS? Ing. Jorge Guillermo Hernández Luna
10:00 - 11:00 HRS. EXPLANADA, CEPAC	TALLER: COHETES DE AGUA C. Dante Dávalos
10:00 - 12:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	OBSERVACIÓN SOLAR <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>
12:00 - 13:00 HRS. EXPLANADA, CEPAC	TALLER: COHETES DE AGUA C. Dante Dávalos
12:00 - 13:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: EL CAMPO ESTELAR DE LA MISION ESPACIAL KEPLER Y SU EMISION ULTRAVIOLETA Dr. Miguel Chávez Dagostino
13:00 - 14:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	OBSERVACIÓN SOLAR <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>
10:00 - 12:00 HRS. EXPLANADA, CEPAC	EXPOSICIÓN: METEORITOS ITINERANTES Dr. Sergio Huanaco Álvarez
14:00 - 15:00 HRS. DOMO, PLANETARIO LUNARIA	CONFERENCIA: MARTE Y LA LUNA Dr. Sergio Huanaco Álvarez
15:00 - 16:00 HRS. EXPLANADA, PLANETARIO LUNARIA	OBSERVACIÓN SOLAR <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>
16:00 - 17:00 HRS.	EXPOSICIÓN Y CONFERENCIA "A 50 AÑOS DE LA CONQUISTA LUNAR" Ing. Héctor Maldonado Z.
VIERNES 11	
10:00 - 11:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: PREDECESORES DEL TRANSBORDADOR ESPACIAL Ing. Alfredo Rubio
12:00 - 13:00 HRS. AUDITORIO, CEPAC	CONFERENCIA: HORTEN, DE LA SEGUNDA GUERRA A MARTE Ing. Alfredo Rubio

SME 2019

- JALISCO -

Del 4 al 10 de Octubre, Guadalajara, Jal. México

17:00 - 18:00 HRS. TALLER DE ELECTRÓNICA, ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 163	TALLER DE COHETES Mtro. Josué Netzahualcoyotl Vázquez Cárdenas
18:00 - 19:00 HRS. EXPLANADA DEPORTIVA, ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 163	CONCURSO DE COHETES POR HIDROPROPULSIÓN Mtro. Josué Netzahualcoyotl Vázquez Cárdenas
19:00 - 19:40 HRS. CANCHA MULTIDEPORTIVA, ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 163	CHARLA: INCIEMOS EN ASTRONOMÍA Mtro. Josué Netzahualcoyotl Vázquez Cárdenas
19:40 - 20:00 HRS. CANCHA MULTIDEPORTIVA, ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 163	OBSERVACIÓN LUNAR <i>*Si las condiciones climatológicas lo permiten</i>