

Hora	Martes 27	Hora	Miércoles 28	Hora	Jueves 29	Hora	Viernes 30							
		8:00-8:30	Registro											
		8:30-9:30	<b>Ceremonia de Inauguración</b>	8:00-8:40	Registro	8:00-8:40	Registro							
		8:40-9:00		A1_292	A2_301	A5_354	A4_237	A3_382	8:40-9:00	A1_289	A2_13	A4_201	A2_386	
		9:00-9:20		A1_295	A2_253	A5_171	A4_355	A3_277	9:00-9:20	A1_210	A2_202	A4_160	A2_266	
		9:20-9:40	A1_349	A2_162	A5_242	A4_184	A3_239	9:20-9:40	A1_377	A2_240	A4_367	A2_9		
		9:30-10:30	"Avances y retos en los procesos de deformación en caliente de metales y aleaciones" María Cabrera, Universidad de Barcelona José	9:40-10:40	"El ingeniero mecánico y la investigación en materiales compuestos avanzados" Pedro J. Herrera, CICY, Yucatán México	9:40-10:40	"Energía solar y procesado de Materiales" Alfonso Vazquez, CSIC, España							
		10:30-10:50	Receso	10:40-11:00	Receso	10:40-11:00	Receso							
		10:50-11:10	A1_136	A2_158	A5_515	A2_341	A4_234	11:00-11:20	A1_316	A2_340	A4_147	A2_10		
		11:10-11:30	A1_296	A2_223	A5_312	A2_271	A4_183	11:20-11:40	A1_298	A2_238	A4_324	A2_11		
		11:30-11:50	A1_249	A2_317	A5_257	A2_275	A4_310	11:40-12:00	A5_516	A2_300	A4_503	A2_307		
		12:00-13:00	"Indispensabilidad de la Ingeniería Mecánica en la Investigación, Desarrollo y Traslación de Tecnología Médica, y en Copiar la Piel" Walfre Franco, Harvard Medical School	12:00-12:20	A1_194	A2_174	A5_500	A4_369	A2_452	12:00-12:20	A5_28	A2_263	A4_502	A2_230
		12:00-13:00	"Indispensabilidad de la Ingeniería Mecánica en la Investigación, Desarrollo y Traslación de Tecnología Médica, y en Copiar la Piel" Walfre Franco, Harvard Medical School	12:30-13:30	"Diseño de componentes de plástico en la industria automotriz" Miguel Angel Cruz, Celanese S.A. de C.V.	12:30-13:30	"Propiedad Industrial: La protección de la innovación, la tecnología y situación actual en México" Salvador Morales, Propiedad intelectual, UNAM							
		13:00-13:20	Receso	13:30-13:40	Receso	13:30-13:40	Receso							
		13:20-14:40	<b>Asamblea SOMIM</b>	13:40-14:00	A1_197	A2_76	A1_22	A4_256	A3_173	13:40-14:00		A2_378	A4_200	A2_244
		14:00-14:20		A1_25	A2_385	A1_224	A4_299	A3_186	14:00-14:20	A1_357	A2_255	A4_363	A2_145	
		14:20-14:40		A1_342	A2_294	A1_344	A4_322	A3_24	14:20-14:40	A1_290	A2_309	A4_332	A2_12	
		14:40-15:00		A1_4	A2_325	A1_305	A4_337	A3_175	14:40-15:00	A1_303	A2_199	A4_505	A2_504	
		14:40-15:00	Abordaje a los autobuses para visitas	15:00-15:20	A1_359	A2_146			A3_288	15:00-16:30	<b>Ceremonia de Clausura</b>			
		15:00-17:00	Visita a la zona arqueológica de Dzibilchaltun	15:20-15:40		A2_172								
		17:00-20:00	Visita a Puerto Progreso											
20:00-22:00	Cocktail de Bienvenida			20:00-22:00	SERENATA DE TROVA YUCATECA, Parque Santa Lucía. Programa ESPECIAL para congresistas SOMIM					20:00-22:00	Cena de despedida			

A1		Diseño Mecánico	A2		IBEROMAT/Materiales y Manufactura	A3		Mecánica Teórica
A4		Termofluidos	A5		Educación en Ingeniería Mecánica			

Hora	Lunes 26			Hora	Martes 27			Hora	Miercoles 28				Hora	Jueves 29		Hora	Viernes 30	
8:00-12:00	Sincronización local y global de sistemas productivos Dr. Eusebio Jiménez López	Curso IT Mérida	Curso IT Mérida	8:00-12:00	Diseño asistido por computadora Dr. Luis Manuel Palacios	Métodos de medición sistemática de partes y componentes desde la perspectiva de la Ingeniería Inversa Dr. Eusebio Jiménez López	Robótica Dr. José Alfonso Pámanes García	8:00-8:30	Registro				8:00-8:40	Registro		8:00-8:40	Registro	
								8:30-9:30	Ceremonia de Inauguración				8:40-9:40			8:40-9:40		
								9:30-10:30	Exposición de Carteles	"Avances y retos en los procesos de deformación en caliente de metales y aleaciones" José María Cabrera, Universidad de Barcelona		9:40-10:40	"El ingeniero mecánico y la investigación en materiales compuestos avanzados" Pedro J. Herrera, CICY, Yucatán México		9:40-10:40	"Energía solar y procesamiento de Materiales" Alfonso Vazquez, CSIC, España		
								10:30-12:00				10:30-12:30	Concurso de diseño de catapultas		10:30-12:30	Concurso de diseño de catapultas		
12:00-16:00	Curso IT Mérida	Curso IT Mérida	Curso IT Mérida	12:00-16:00	Tratamientos térmicos superficiales Dr. Arturo Barba Pingarrón	Plásticos y su procesamiento. Dra. Magdalena Trujillo Barragán	Curso IT Mérida	12:00-13:00	"Indispensabilidad de la Ingeniería Mecánica en la Investigación, Desarrollo y Traslación de Tecnología Médica, y en Copiar la Piel" Walfre Franco, Harvard Medical School		12:30-13:30	"Diseño de componentes de plástico en la industria automotriz" Miguel Angel Cruz, Celanese S.A. de C.V.		12:30-13:30	"Propiedad Industrial: La protección de la innovación, la tecnología y situación actual en México" Salvador Morales, Propiedad intelectual, UNAM			
								13:00-18:00	Exposición Innovación Tecnológica e Industrial Feria gastronómica Foodtruck		13:00-16:00	Carrera de Velomóviles		13:30-15:00	Ceremonia de Clausura y entrega de premios			
16:00-20:00	Curso IT Mérida	Curso IT Mérida	Curso IT Mérida	16:00-20:00	Curso IT Mérida	Curso IT Mérida	Curso IT Mérida	18:00-20:00	Torneo de fútbol 7	Torneo Bubble ball	Torneo de Gotcha	Torneos de Xbox	15:00-17:00	Encuentro de Negocios		15:00-16:30		
								17:00-20:00					16:30-20:00					
								20:00-24:00	Convivencia estudiantil				20:00-22:00					