

Programa General

XXVII Congreso Internacional Anual de la SOMIM

Lunes 20		Martes 21		Miércoles 22					Jueves 23					Viernes 24							
Hora	Evento pre-Congreso	Hora	Evento pre-Congreso	Hora	Evento					Hora	Evento					Hora	Evento				
				08:00-08:40						08:00-08:40						08:00-08:40					
9:00-12:00	Taller 1	9:00-12:00	Taller 5	09:00-09:50	Ceremonia de Inauguración					08:40-09:00	A1-7	A2-22	A3-74	A4-90	A5-72	08:40-09:00	A1-39	A2-9	A4-24	A4-57	A4-85
				09:00-09:20						09:00-09:20	A1-23	A2-56	A3-77	A4-110	A5-86	09:00-09:20	A1-45	A2-25	A4-37	A4-78	A4-121
				09:20-09:40						09:20-09:40	A1-44	A2-36	A3-84	A4-113	A5-124	09:20-09:40	A1-64	A2-29	A4-38	A4-31	A4-79
				09:50-10:00	Receso					09:40-10:00	A1-73	A2-88	A3-104	A4-116	A5-125	09:40-10:00	A1-68	A2-66	A4-92	A4-120	
12:00-14:00	Taller 2	12:00-15:00	Taller 6	10:00-11:00	El maravilloso mundo fractal: algunos cautivadores ejemplos en ingeniería. <i>Dr. Luis Manuel Palacios Pineda</i>					10:10-11:10	La relevancia de los materiales en la industria petrolera. <i>Dr. Apolinar Albiter Hernández</i>					10:10-11:10	Un concepto unitario y global en el diseño a fractura y fatiga de componentes mecánicos y estructurales. <i>Dr. Sergio Blasón González</i>				
				11:00-11:10	Receso					11:10-11:20	Receso					11:10-11:20	Receso				
				11:10-11:30	A1-63	A2-5	A3-1	A4-10	A5-2	11:20-11:40	A1-18	A2-80	A2-12	A4-4	A5-3	11:20-11:40	A1-89	A2-127	A4-107	A4-16	A4-98
				11:30-11:50	A1-14	A2-8	A3-6	A4-17	A5-95	11:40-12:00	A1-19	A2-42	A2-93	A4-49	A5-26	11:40-12:00	A1-118	A2-30	A4-112	A4-69	A3-105
15:00-18:00	Taller 3	16:00-18:00	Taller 2	11:50-12:10	A1-43	A2-13	A3-20	A4-21	A5-108	12:00-12:20	A1-96	A2-51	A2-94	A4-54	A5-55	12:00-12:20	A1-122	A2-48	A4-114	A4-87	
				12:10-12:30	A1-35	A2-15	A3-53	A4-83	A5-115	12:20-12:40	A1-97	A2-60	A2-75	A4-70	A5-58	12:20-12:40	A1-128	A2-123	A4-119	A4-50	
				12:30-13:00	Receso					12:40-12:50	Receso					12:40-12:50	Receso				
				13:00-14:00	Caracterización del daño microestructural en álabes de turbina de gas y su relación con el modo de falla del componente. <i>Dra. Erika Osiris Ávila</i>					12:50-13:50	HOMENAJE AL <i>Dr. Francisco Javier Solorio Ordaz</i>					12:50-13:50	Los retos en la formación de ingenieros. <i>Dra. Rosario Aldana Franco</i>				
18:00-20:00	Taller 4	18:00-20:00	Taller 4	14:00-14:10	Receso					13:50-14:00	Receso					13:50-14:00	Receso				
				14:10-15:40	Asamblea de la SOMIM					14:00-15:00	El concepto de encendido por precámara para motores de encendido provocado de nueva generación. <i>Dr. Ricardo Novella Rosa</i>					14:00-15:00	Clausura				

- Taller 1 Simulación estructural con materiales compuestos utilizando ANSYS ACP
- Taller 2 Uso de Matlab y Octave en la solución de ecuaciones diferenciales
- Taller 3 Taller de Dinámica Analítica
- Taller 4 Dibujo para fabricación utilizando SolidWorks
- Taller 5 Uso de refrigerantes con bajo potencial de calentamiento global
- Taller 6 Uso de alcoholes en motores de combustión interna

