

AGENDA CIMM 2025



Miércoles
14
Mayo

Hora	Evento				
7:00 a.m. - 8:00 a.m.	REGISTRO DE ASISTENTES				
8:20 a.m. - 11:20 a.m.	CURSO 1 AUDITORIO 2 Lubricación de excelencia a través de la norma ICML 55.	CURSO 2 AUDITORIO 3 Evaluación del desempeño energético en industrias y edificaciones	CURSO 3 AUDITORIO 4 Incremento de la productividad en uniones soldadas por proceso Arco Sumergido (SAW) y arco metálico con gas (GMAW) utilizando alambre con núcleo fundente (MCAW) y transferencias pulsadas.	CURSO 4 AUDITORIO 5 Impacto ASME: Normas, ejemplos industriales y tendencias emergentes	RUEDA DE NEGOCIOS Biblioteca Misael Díaz Urzola U. de Córdoba 9:00 - 11:30
11:40 a.m. - 12:00 a.m.	INAUGURACIÓN - Auditorio 1				
12:00 a.m. - 1:00 p.m.	CONFERENCIA MAGISTRAL Tiago Felipe De Abreu Santos, PhD, Universidad Federal de Pernambuco, Brasil Conferencia en portugués - Auditorio 1 C. Convenciones <i>Influência dos parâmetros do GMA-pulsado na transferência metálica da manufatura aditiva por deposição a arco de aço inoxidável austenítico AISI 309LSi</i>				
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	ALMUERZO LIBRE				
2:00 p.m. - 4:45 p.m.	PONENCIAS SALAS: 14A 14B 14C 14E 14F 14G 14H 7 salas / 11 rondas * 15 min.				
4:45 p.m. - 5:00 p.m.	MUESTRA COMERCIAL COFFEE BREAK				
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	CONFERENCIA MAGISTRAL Julian Norato, PhD, Universidad de Connecticut. EEUU. Conferencia en español - Auditorio 1 C. Convenciones				



Jueves
15
Mayo

Hora	Evento				
7:00 a.m. - 8:00 a.m.	REGISTRO DE ASISTENTES				
8:00 a.m. - 9:00 a.m.	CONFERENCIA MAGISTRAL Julio Cesar Klein, PhD, Universidad Tecnológica Federal de Paraná, Brasil Conferencia en español - Auditorio 1 C. Convenciones <i>Application of WDS microanalysis to the characterization of nitrated layers in iron alloys</i>				
9:00 a.m. - 9:15 a.m.	MUESTRA COMERCIAL COFFEE BREAK				
9:15 a.m. - 12:00 p.m.	PONENCIAS SALAS: 15A 15B 15C 15D 15E 15F 15G 15H 7 salas / 11 rondas * 15 min.				
12:00 p.m. - 1:00 p.m.	ALMUERZO LIBRE				
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	CONFERENCIA MAGISTRAL Georges Pavlidis, PhD, Universidad de Connecticut. EEUU. Conferencia en inglés - Auditorio 1 C. Convenciones <i>Microscale Thermal Metrology for Semiconductor Electronics</i>				
2:00 p.m. - 4:45 p.m.	PONENCIAS SALAS: 15I 15J 15K 15L 15M 15N 15O 15P 8 salas / 11 rondas * 15 min.				
4:45 p.m. - 5:00 p.m.	MUESTRA COMERCIAL COFFEE BREAK				
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	CONFERENCIA MAGISTRAL Johnny Chirinos Anampa, Miembro Society for Maintenance and Reliability Professionals, Perú Conferencia en español - Auditorio 1 C. Convenciones <i>Impacto de la tribología en la gestión de mantenimiento bajo los lineamientos de ICML 55.1</i>				
6:10 p.m. - 7:00 p.m.	CHARLA ACADÉMICA Universidad Connecticut - EEUU Charla en español - Auditorio 1 C. Convenciones <i>Oportunidades de Maestría y Doctorado en Ingeniería Mecánica en la Universidad de Connecticut</i> Entrada libre				
8:00 p.m. - 9:30 p.m.	EVENTO DE INTEGRACIÓN Organiza Cervecería del Sinú				



Viernes
16
Mayo

Hora	Evento				
8:00 a.m. - 9:00 a.m.	CONFERENCIA MAGISTRAL Javier Rey, PhD, Universidad de Málaga, España Conferencia en español - Charla en español - Auditorio 1 C. Convenciones <i>Transición energética. Edificios próximos a cero energía nZEB (Nearly Zero Energy Building)</i>				
9:00 a.m. - 9:15 a.m.	MUESTRA COMERCIAL COFFEE BREAK				
9:15 p.m. - 12:00 p.m.	PONENCIAS SALAS: 16A 16B 16C 16D 16E 16F 16G 16H 8 salas / 11 rondas * 15 min.				
12:00 p.m. - 1:00 p.m.	ALMUERZO LIBRE				
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	CONFERENCIA MAGISTRAL Lizeth Tinoco, PhD, Universidad de Tecnología Brno, República Checa Conferencia en español - Charla en español - Auditorio 1 C. Convenciones <i>Principios y aplicaciones de LIBS-Espectroscopia de plasma inducido por laser -EPIL en el medio ambiente y la industria</i>				
2:00 p.m. - 4:45 p.m.	PONENCIAS SALAS: 16I 16J 16K 16L 16M 16N 16O 16P 8 salas / 11 rondas * 15 min.				
4:45 p.m. - 5:00 p.m.	MUESTRA COMERCIAL COFFEE BREAK				
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	CONFERENCIA MAGISTRAL José María González Maciá, PhD, Universidad Politécnica de Valencia - España Conferencia en español - Charla en español - Auditorio 1 C. Convenciones <i>El uso de la bomba de calor como elemento clave para la descarbonización de los sectores industriales y de edificación.</i>				
6:00 p.m. - 6:20 p.m.	CLAUSURA Y DESIGNACIÓN DE SEDE CIMM 2027				