

TEATRO DE LAS TECNOLOGÍAS

MARTES 7 DE MAYO		
2:00 pm	Precisión y Eficiencia: Serie EGBe de AMADA Oscar Valdez	
2:30 pm	La importancia de la generación de nitrógeno en la industria 4.0 Rogelio Saldaña de la Fuente	
3:00 pm	Soluciones Dürr de la industria automotriz al alcance de la industria en general Esaud Cruz	
3:30 pm	Pintura verde, la nueva forma de sustentabilidad en recubrimientos Isabel Alanis	
4:00 pm	Doble de lámina: Propiedades y aplicaciones Fernando Montalvo & Eduardo Juárez	
4:30 pm	Nuevas tecnologías en máquinas de Blasting y la importancia de los abrasivos Charlie Gorman Roberts	
5:00 pm	Innovaciones en el proceso de soldadura por resistencia Rosario Ramírez	
5:30 pm	Optimización de láseres con sistema de aire a alta presión y generación de nitrógeno en sitio Alejandro Cantú Yevevino	

MIÉRCOLES 8 DE MAYO		
2:00 pm	Robots, las fábricas del futuro Roberto Flores & Ervin Umit	
2:30 pm	Sistemas de filtrados para líneas de pretratamiento Victor Prado	
3:00 pm	Análisis de costos del sistema de acabado Dan Guirl	
3:30 pm	Circularidad en el scrap de estampado Miguel Montes	
4:00 pm	Creciendo juntos: Serie VALSTER-AJ Juan Pablo Beas	
4:30 pm	Equipos de Granallado Felipe Garza Roberts	
5:00 pm	Transformación en la industria: Avanzando hacia la manufactura digital Leopoldo García Omedo	
5:30 pm	Incrementando la Capacidad Productiva: Estrategias de Mantenimiento para el Crecimiento Sostenible Ignacio Garrido Fernández	

JUEVES 9 DE MAYO		
1:30 pm	Incrementando la Capacidad Productiva: Estrategias de Mantenimiento para el Crecimiento Sostenible Ignacio Garrido Fernández	
2:00 pm	Curado de pintura ecológico Toby Strite	
2:30 pm	Optimización y controles del proceso de granallado Joao Pilon Roberts	
3:00 pm	4ie para el Mundo Angel López	
3:30 pm	Medición de la deformación para ensayos de metales laminados Dean Lovewell de Instron, Roberto Scott de Metalinspec y Rubén Navarro de Metalinspec	
4:30 pm	Dureza de materiales: principios y aplicaciones José Mata	
5:00 pm	Poderosa tecnología hecha simple por kassow David Nicolas Palos	

CONFERENCIAS GENERALES

MARTES 7 DE MAYO		
11:30 am 12:20 pm	De - Hecho en Nuevo León ; a -Innovado en Nuevo León - Lic. Emmanuel Loo / Subsecretario de Inversión	
12:45 pm 1:30 pm	Evolución: Catalizadores actuales de la industria metalmecánica Mtro. Jerónimo García De Brahi / CEO	
3:00 pm 3:40 pm	Retos y oportunidades del Nearshoring Jesús Francisco López / Director de Relaciones Institucionales	
4:00 pm 5:00 pm	Soldando una empresa rentable, el caso de Don Martín Vaca Martín Vaca / Influencer	
5:20 pm 6:00 pm	Navegando el Mercado Laboral: Abordando la Disponibilidad del Talento en Manufactura Lic. Ricardo Franco Romo / Director Global de Business Development	

MIÉRCOLES 8 DE MAYO		
11:30 am 12:10 pm	Generando valor agregado con manufactura aditiva Dr. Leopoldo Ruíz Huerta / Fundador y Responsable del Laboratorio Nacional de Manufactura Aditiva y Digital (MADiT) de la UNAM	
12:20 pm 1:00 pm	La Industria en la era digital de la IA. Ing. Vladimiro de la Mora / Ex-Presidente de GE México	
3:30 pm 4:50 pm	Panel Mujeres FABTECH Retos clave de la industria: •Falta de talento •Incorporación de la tecnología en Pymes •Retos del nearshoring	
5:00pm 5:40pm	Economía Circular: Oportunidad de negocio bajo criterios ESG Juan Carlos Meade / Director de Alianzas Estratégicas	

JUEVES 9 DE MAYO		
11:30 am 12:40 pm	Panel: Haciendo negocios con empresas extranjeras	
1:00 pm 1:40 pm	La seguridad industrial, tendencias y uso de tecnologías avanzadas de la Industria 4.0 Manuel Zamudio / Industry Associations Manager René Padilla Calderón / CEO Moderador: Jerónimo García De Brahi / CEO	
3:30 pm 4:10 pm	Manufactura inclusiva, oportunidad de negocio con perspectiva de derechos Mauricio Canseco / Subsecretario de Inversión Social y Alianzas Estratégicas	
4:30 pm 5:10 pm	Speedy Connections: fortalece tu red y concreta nuevo negocio de una forma dinámica y sencilla Brenda Belmares / Conferencista y CEO	