

Horario	Miércoles 25 de septiembre
09:00	Registro
09:30	Inauguración
10:00	Foto oficial del evento

		Programa de Conferencias							
Horario	Martes 24 de septiembre	Horario	Miércoles 25 de septiembre	Horario	Jueves 26 de septiembre	Horario	Viernes 27 de septiembre		
09:00	Curso- Taller	10:30	<b>Conferencia magistral</b> "TenarisTamsa líder mundial en el suministro de soluciones para el mercado del petróleo y gas" <b>Mtro. Alfonso Izquierdo</b> <b>Director de Investigación y Desarrollo</b> <b>TenarisTamsa</b>	09:10	Ponencia 4	09:10	Ponencia 10		
		11:30	Coffee break	09:30	<b>Conferencia Magistral</b> Corrosión: Del estudio fundamental a la aplicación del conocimiento (un caso de tantos) <b>Dra. María Aurora Veloz Rodríguez</b> <b>Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo</b>	09:30	<b>Conferencia Magistral</b> Impacto de la Tribología en el Desarrollo Científico y Tecnológico. <b>Dra. Maribel Herrera Barrera</b> <b>Universidad Autónoma de Morelos</b>		
				10:30	Coffee break	10:30	Coffee break		
		11:50	"Evaluación de la tenacidad por CTOD en condiciones de muesca con pre-agrietamiento por fatiga versus EDM " <b>Ing. Kristian Carreón. Researcher.</b> <b>TenarisTamsa</b>	10:50	"Aplicación del Procesamiento de Imágenes a la Caracterización de Procesos Mecánicos y Metalúrgicos" <b>Ing. Andres Aguirre. Senior Researcher.</b> <b>TenarisTamsa</b>	10:50	"Análisis Metalúrgico para el Desarrollo de Procedimientos de Soldadura en Tubería de Conducción de Alta Especificación" <b>Ing. Estefany Hinojosa. Researcher.</b> <b>TenarisTamsa</b>		
		12:15	"Desarrollo de biomateriales para prótesis" <b>Dr. Alberto Pérez Unzueta</b> <b>FIME - UANL</b>	11:15	Ponencia 5	11:15	Ponencia 11		
		12:35	Ponencia 1	11:35	Ponencia 6	11:35	Ponencia 12		
		12:55	Coffee break	11:55	Coffee break	11:55	Coffee break		
		13:10	Ponencia 2	12:10	Ponencia 7	12:10	Ponencia 13		
		13:30	<b>Conferencia Magistral</b> Diseño de propiedades mecánicas en aleaciones a través de la modificación de su textura cristalográfica <b>Dr. Francisco Alfredo García Pastor</b> <b>CINVESTAV, Unidad Saltillo</b>	12:30	"Reducción en consumo de electrodo del Horno de Afinación" <b>Ing. Francisco Aguirre</b> <b>Raw materials manager</b> <b>TenarisTamsa</b>	12:30	Ponencia 14		
		14:30	Ponencia 3	12:55	Ponencia 8	12:50	Ponencia 15		
		14:00	BREAK DEL DÍA	14:50	BREAK DEL DIA	13:15	Ponencia 9	13:10	Ponencia 16
		16:00	Curso- Taller	17:00	Curso-Taller	13:35	<b>Conferencia Magistral</b> "Corrosión, recubrimientos protectores y patrimonio artístico" <b>Dr. Francisco Javier Rodríguez Gómez</b> <b>Facultad de Química, UNAM</b>	13:30	<b>Conferencia Magistral</b> "Biosíntesis de nanomateriales: una alternativa para su aplicación en la salud, industria y energía" <b>Dra. Maricela Villanueva Ibáñez</b> <b>Universidad Politécnica de Pachuca</b>
		20:00	CIERRE DEL DÍA	21:00	CIERRE DEL DÍA	14:35	BREAK DEL DÍA	14:30	BREAK DEL DÍA
				17:00	SESIÓN DE PÓSTERS				
				20:00	CIERRE DEL DIA	17:00			