

9:00-9:15	Entrega de documentación
9:15-9:30	Inauguración de las Jornadas
9:30-10:00	"Proceso de Fabricación Acerinox Europa" D. Daniel Carrero Técnico Control de Calidad. ACERINOX EUROPA
10:00-10:20	"Propiedades Mecánicas de los Aceros Inoxidables" D.ª Julia Contreras Adjunto Coordinación Laboratorio Metalúrgico. ACERINOX EUROPA
10:20-10:40	"Características Superficiales de los Aceros Inoxidables" D.ª Patricia Acosta Técnico Análisis Superficies Laboratorio Metalúrgico. ACERINOX EUROPA
10:40-11:00	"Acero Inoxidable frente a la Corrosión" Dr.ª Victoria Matres Coordinación Laboratorio Corrosión. ACERINOX EUROPA
11:00-11:30	Descanso
11:30-12:00	"Análisis de los Aceros Inoxidables" D. Iván González Adjunto Coordinación Laboratorio Acería. ACERINOX EUROPA
12:00-12:20	"Normalización: Certificación y Homologaciones" D.ª Gema Martos Coordinadora Normalización. ACERINOX EUROPA
12:20-12:40	"Sostenibilidad" D.ª Athenea Lozano Técnico Medio Ambiente. ACERINOX EUROPA
12:40-13:00	"Acabados Superficiales Acerinox Europa" Dr.ª Carmen Luna Coordinadora Control de Calidad. ACERINOX EUROPA
13:00-13:20	"Influencia del acabado en el comportamiento de los Aceros Inoxidables" Dr.ª Victoria Matres y D.ª Tamara Córdoba Laboratorio Corrosión. ACERINOX EUROPA
13:20-13:40	"El uso de los aceros inoxidable en la arquitectura. Proyectos singulares" D. Patxi Rubín Director Técnico de Industrias. IMAR
13:40-14:00	"Efecto del acabado superficial en la formación de la capa pasiva de aceros inoxidables austeníticos empleados en el sector energético Acabado AISI-316 en Nucleares" Dr.ª Susana Merino y Dr. Gonzalo de Diego Unidad de Caracterización microestructural y microanálisis. CIEMAT
14:00-15:30	Aperitivo
15:30-15:50	"Acabados decorativos en Acero Inoxidable en interiores y exteriores" D. Iñaki Goiria Manager. IN-METALS INOXIDABLE SL
15:50-16:10	"Innovando en acabados superficiales" D. Sergi Fernández Director. GOODPOLISH, SL
16:10-16:30	"Tecnologías Láser: Nuevas superficies para nuevas funcionalidades" Dr. Luis A. Angurel Catedrático Ciencias y Tecnología de Materiales y Fluidos. UNIZAR

09:00-09:15		“Cátedra Acerinox: Colaboración Empresa-Universidad” Dr.ª Mª de la Luz Martín Directora Cátedra Acerinox. UCA
09:15-10:00		“Proyectos y experiencias de la Cátedra Acerinox”
10:00-10:50		<p>Tesis UCA-ACX: “Diseño y optimización de un método electroquímico potenciostático para la determinación de la temperatura crítica de picadura en aceros inoxidables” Autora: Noelia Chaves Directores de Tesis: Mª de la Luz Martín, Victoria Matres</p> <p>“Cambios químicos y microestructurales en aceros inoxidables ferríticos durante su deformación” Autor: Andrés Núñez Directores de Tesis: David Sales, Juan F. Almagro</p> <p>“Origen de la oxidación en bordes del AISI 430 tras recocido en atmósfera reductora” Autora: Irene Collado Directores de Tesis: F. Javier Botana, Juan F. Almagro</p> <p>“Análisis, evaluación y propuestas de mejora del rendimiento funcional del proceso de fabricación de aceros inoxidables para embutición profunda” Autor: Pablo Bernal Directores de Tesis: Antonio J. Gámez, Juan F. Almagro</p> <p>“Desarrollo de la técnica de espectroscopía de emisión óptica por chispa para el análisis y la cuantificación de inclusiones en acero inoxidable” Autor: Iván González Directores de Tesis: Mª de la Luz Martín, Juan F. Almagro</p>
10:50-11:15		Vídeo Proceso de Fabricación Acero Inoxidable
11:15-13:45		Visita a Fábrica
13:45-14:00		Acto de Clausura
14:00-15:30		Aperitivo y fin de las jornadas