

3^{ra} Jornada Académica de Metalurgia



5 y 6 de septiembre UNAHUR

JUEVES 5/9 Cronograma de actividades - Sede Origone, Auditorio - Tte. Origone 150

08:30	BIENVENIDA	
09:00	Apertura	A cargo de Mg. Walter Wallach . Vicerrector de la UNAHUR.
09:15	Sofía Duarte y Ludmila Vázquez Estudiantes UNAHUR	Cuentan su experiencia como instructoras en la Escuela Preuniversitaria de Metalmecánica de la UNAHUR.
09:45	Ing. Fernanda Poggi GALAGAR Argentina	Seguridad en procesos de soldadura laser y aplicaciones en la agro-industria.
10:30	Juan Pablo Gastón Técnico Univ. en Metalurgia	W & A: Desarrollo de procedimiento de soldadura sub-acuática para componentes internos de Reactor nuclear ATUCHA II.
11:15	BREAK	
12:00	Prácticas con simuladores	Soldadura, Perforación petrolera, Excavadora hidráulica, Pintura y arenado (protección superficial), Transporte pesado.
13:45	Ing. Daniela Chiogna Graduado UNAHUR Docente Ingeniería Metalúrgica	¿Puedo estudiar en la Universidad?
14:00	Ing. Nicolás Iribarri Graduado UNAHUR Docente Ingeniería Metalúrgica	Evolución estructural de aceros martensítico-ferríticos 9%Cr en tratamientos térmicos relacionados con operaciones de fabricación o servicio.
14:15	Dra. Patricia Bozzano Secretaria Académica Instituto de Tecnología J. Sábato	Raíces, creación y evolución del Instituto de Tecnología Prof. Jorge Sábato.
14:30	Marcos Schmidt Técnico Univ. en Metalurgia	Ánalysis de falla de mandril de extrusión. Interacción entre: F.V., INTI, UNAHUR
15:00	CIERRE	

VIERNES 6/9 Cronograma de actividades - Sede La Patria, Auditorio - La Patria 3811

14:00	Apertura	A cargo de Mg. Jaime Perczyk . Rector de la UNAHUR.
14:30	Hernán Suárez TAMIG	Introducción a la soldadura por rayo laser y sus aplicaciones
15:15	Ing. Andrés Pastor W&A	Desarrollo de procedimiento de soldadura sub-acuática para componentes internos de Reactor nuclear.
16:00	Ing. Daniel Sánchez Mg. Martina Perczyk CNEA	Energía Nuclear. Caso de desarrollo de los combustibles nucleares en Argentina.
16:45	BREAK	
17:15	Ignacio Fraile CEENDRA	La importancia de los ensayos no destructivos como desarrollo en la cadena de valor para el segmento energético - Oil- & Gas
18:00	Dra. Patricia Bozzano Secretaria Académica Instituto de Tecnología J. Sábato	Actualidad y perspectivas del Instituto de Tecnología Prof. Jorge Sábato.
18:15	Ing. Daniela Chiogna Ing. Fiamma Gómez Mg. Mercedes Durán	Área Investigación UNAHUR - "Contar la Ciencia" Exponen Investigadoras UNAHUR
18:30	Evelyn Iriarte Estudiante UNAHUR	BAIGORRIA INDUSTRIAL : Elementos de fijación para la industria de autopartes: Impacto del sistema de gestión en la seguridad del usuario
19:00	CIERRE	A cargo de la Orquesta de la UNAHUR. Director Gabriel Amadeo