

# 3<sup>ra</sup> Jornada Académica de Metalurgia

 5 y 6 de septiembre UNAHUR

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

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

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

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



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
HURLINGHAM

Educación  
pública, gratuita  
y de calidad



Instituto de  
**Tecnología e Ingeniería**



**Ingeniería Metalúrgica**  
Técnica Universitaria  
en Metalurgia