

PROGRAMA DE LAS IJLAM Buenos Aires 2 y 3 de noviembre de 2015

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires

Unidad tiempo Exp 20+10
Mini apertura
Almuerzo
Café

00:30
00:20
01:40
00:20

Plenaria
AlmuerzoCamar

01:40
01:40

Lunes 2 Campus				Martes 3 Medrano			
Horario	Auditorio Campus	Expositor	Filiación	Horario	Auditorio Medrano	Expositor	Filiación
09:00	Acreditación						
09:40	Apertura	Lic. Agustín Campero	SCTIP-UTN-Ba				
10:00	Experiencias con desarrollos en robótica y control numérico CNC	Ing.-Roberto S. Apóstoli	UTN- CONICET- Cba	09:30	Investigacion en FSW y aplicaciones de Métodos Explícitos en problemas de contacto de alta presión	Dr. Víctor H. Muciño	WVU-USA
10:30	Enseñanza de la Producción Flexible en Ingeniería Industrial	Ing.-Sergio Roitman	Dto Ing Ind. UTN-BA	10:00	Proyectos de Investigación en Inteligencia Artificial y Robótica	Ing. Juan Carlos Gómez	GIAR UTN-BA
11:00	Navegación por visión estereoscópica asistida por GPS	Emiliano Statello, Ramiro Verrastro	GIAR UTN-BA	10:30			
11:30	Café			10:50	Café		
11:50	Mobile robot with an RGB-D camera for real-time human tracking	Ing. Gustavo Acosta	PCJIC Col.	10:50	Programa de Alcance Industrial en Mexico	Dr. Víctor H. Muciño	WVU-USA
12:20	Robótica Colaborativa	Ing. Sergio Alberino	GIAR UTN-BA	11:20	Programas de Posgrado e Inverstigacion en WVU	Dr. Víctor H. Muciño	WVU-USA
12:50	Almuerzo			11:50	El sistema científico argentino: situación y oportunidades	Lic. Agustín Campero	SECTIP UTN-BA
14:30	Interacción Universidad-Industria: ejemplo el desarrollo de una fresadora a control numérico CNC en Querétaro. Mexico	Dr. Alejandro Alfredo Lozano Guzmán	Centro CICATA. IPN, MX	12:20	Cierre de las Jornadas	Ing. Guillermo Oliveto	Decano UTN-BA
15:00	Computadora Industrial Abierta Argentina (CIAA)	Ing. Pablo Ridolfi	Dto Ing. Electron-UTN-BA	12:40	Almuerzo		
15:30	Café			14:20	Proyectos En Colaboración	Todos	
15:50	Banco de ensayos y procedimiento para la evaluación dinámica del juego muerto de un reductor mecánico tipo Harmonic Drive, Cyclo Drive desde la visión del desarrollo reductor planetario especial de juego mínimo desarrollo TU-Wien & FRBA	Dr. Jorge Bauer	Dto Ing Ind. UTN-BA	16:00	Café		
16:20	Visita Laboratorio de Celda Flexible CAD-CAM-CAQ y Prototipado Rápido	Dr. Jorge Bauer	Dto Ing Ind. UTN-BA	16:20	Proyectos En Colaboración	Todos	
16:50	Visita laboratorios de Impresión 3D	Ing. Néstor Ferre/Ing Guillermo Bergon	Campus UTN	18:00	Fin		
17:20	Fin						