PROGRAMA DE LAS I JLAM Buenos Aires 2 y 3 de noviembre de 2015

01:40

01:40

Universidad Tecnologica Nacional Facultad Regional Buenos Aires

 Unidad tiempo Exp 20+10
 00:30
 Plenaria

 Mini apertura
 00:20
 AlmuerzoCamar

 Almuerzo
 01:40

 Café
 00:20

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