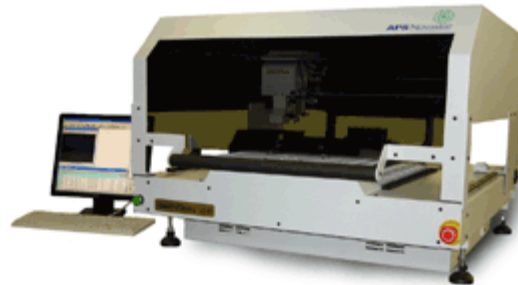


Equipamiento ITeDA

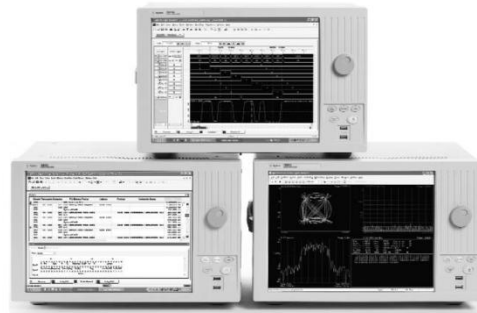
eCAC, 13 de abril de 2012

Electrónica



Nombre del equipo:	Pick and Place DDM Novastar LE-40V
Función / posibilidad:	Montaje de componentes electrónicos sobre circuitos impresos
Gerencia / ubicación:	Gerencia de Tecnología e Investigación de Altas Energías
Disponibilidad:	Semanas
Modalidad:	Por encargo, costo de insumos
Otros comentarios:	En proceso de compra
Contacto:	Oscar Wainberg
Email:	oscar.wainberg@iteda.cnea.gov.ar
Interno:	7199

Electrónica



Nombre del equipo:	Analizador lógico
Función / posibilidad:	Analizador lógico Agilent 16823A. Muestreo de 1 Ghz, 102 canales
Gerencia / ubicación:	Gerencia de Tecnología e Investigación de Altas Energías
Disponibilidad: (inmediata, días, semanas, nula)	A consultar (~meses)
Modalidad: (presencial / por encargo, costo gauchada)	Presencial, gauchada
Otros comentarios:	
Contacto:	Oscar Wainberg
Email:	oscar.wainberg@iteda.cnea.gov.ar
Interno:	7199

Electrónica



Nombre del equipo:	Generador de pulsos Agilent N8242A
Función / posibilidad:	Generador de pulsos para prueba de circuitos digitales
Gerencia / ubicación:	Gerencia de Tecnología e Investigación de Altas Energías
Disponibilidad: (inmediata, días, semanas, nula)	Semanas
Modalidad: (presencial / por encargo, costo gauchada)	Presencial, gauchada
Otros comentarios:	
Contacto:	Manuel Platino
Email:	manuel.platino@iteda.cnea.gov.ar
Interno:	7528

Mecánica



Nombre del equipo:	Máquina CNC (Control Numérico Computadorizado)
Función / posibilidad:	Fabricación automatizada de componentes metálicos, plásticos y de madera de hasta 3m x 1.5m aproximadamente
Gerencia / ubicación:	Gerencia de Tecnología e Investigación de Altas Energías
Disponibilidad:	Semanas
Modalidad:	Presencial por persona capacitada o por encargo sujeto a disponibilidad de técnico. Costo: provisión de herramientas
Otros comentarios:	Gerencia de Tecnología e Investigación de Altas Energías
Contacto:	Federico Suárez
Email:	federico.suarez@iteda.cnea.gov.ar
Interno:	6785

Mecánica



Nombre del equipo:	Máquina CNC (Control Numérico Computadorizado)
Función / posibilidad:	Fabricación automatizada de componentes metálicos, plásticos y de madera de hasta 60 cm x 60 cm aproximadamente
Gerencia / ubicación:	Gerencia de Tecnología e Investigación de Altas Energías
Disponibilidad:	Semanas
Modalidad:	Presencial por persona capacitada o por encargo sujeto a disponibilidad de técnico. Costo: provisión de herramientas
Otros comentarios:	
Contacto:	Manuel Platino
Email:	manuel.platino@iteda.cnea.gov.ar
Interno:	7548

Mecánica



Nombre del equipo:	Scanner
Función / posibilidad:	Barrido automatizado de una superficie de hasta 9 m x 4 m con una fuente Cs-137 de 5 mCi
Gerencia / ubicación:	Gerencia de Tecnología e Investigación de Altas Energías
Disponibilidad:	Semanas
Modalidad:	Por encargo
Otros comentarios:	Para usar el equipo es necesario implementar la adquisición de datos específica para el instrumento a probar
Contacto:	Manuel Platino
Email:	manuel.platino@iteda.cnea.gov.ar
Interno:	7548