

## PRESENTACIONES

Jueves, 8 de septiembre de 2011

Horario	Sala A-1	Tema	Horario	Sala A-2	Tema	Horario	Sala A-3	Tema
14:30			14:35	CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas para la Defensa) Ing Sergio Lara Ing Dalmas DI GIOVANNI	Mediciones de telemetría aplicada a vuelos de cohetes y experiencias de navegación Radar del Buque "ARA Almirante Irizar"	14:40	MULTIRADIO S.A. Maximiliano UNTERSANDER Diego CONDURSO	La importancia de las comunicaciones digitales en la s FFAA
15:20	WEYERSBERG KIRSCHBAUM CIA. - WKS SOLINGEN Ariel H. ZEBALLOS	Presentación de la empresa WKS Solingen.	15:25	CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas para la Defensa) CR Tulio ANDREUSSI Ing Gualberta BALLESTEROS	Cañón artillero liviano (CALIV) Automatización del Cañón OERLIKON	15:30	GRUPO ATENEA HOMSEC Alfonso LÓPEZ	Presentación actividades grupo Atenea, consultoría editorial, formación, exposición.
16:10	MINISTERIO DE DEFENSA DGSL DE LA DEFENSA Dr Carlos LUGONES CL Raúl O. IGNACIO CM Carlos A. MARUSO	- Visión Y Misión DE LA DGSLD. - Funcionamiento DE LA Organización. - Objetivos. - Logística Genética. - Adquisiciones.	16:15	CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas para la Defensa) Dra. Walsoe DE RECA DR Liam WOLFRAM	Trabajos de investigación y tesis de doctorado en ingeniería y ciencias de los materiales que se han dirigido en en CINSO Lidar Patagonia Austral, Monitoreo Capa de Ozano	16:20	IMAGE SAT INTERNATIONAL Haim BRUH	Imágenes satelitales y su utilización par el uso dual civil y militar.
17:00	OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES Guillermo BELLINGI	Portal y sistemas informáticos de la Oficina Nacional de Contrataciones	17:05	CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas para la Defensa) Dr. Juan FRANCO Ing. Anibal VETTOREL	Batería de combustible de hidrógeno utilizando membrana de electrolito polimérico Aerogenerador Ventus	17:10	TECNOLOGY BUREAU S.A. Alfredo E. Hartmann Ing. Diego GONZALEZ	Sistemas de Comunicaciones V SAT "Sat on the move"

Viernes, 9 de septiembre de 2011

Horario	Sala A-1	Tema	Horario	Sala A-2	Tema	Horario	Sala A-3	Tema
12:00	FABRICACIONES MILITARES	Planta de desmilitarización de municiones	11:00	PCS AERO ESPACE Pablo SOLIS	Proyecto de modificaciones en Helicópteros HUEY	13:00	ELBIT Cnl Alex DAN	La nueva generación de soluciones a desafíos ISR. ( Intelligence, Surveillance and Reconoisance.)
14:30	ROLS ROYCE MARINE Walter Espinoza	Ubicación en el mercado mundial de Rolls-Royce Marine en Diseño y Equipamiento de Buques en general y de Patrulleros Oceánicos y Buques Polares en particular.	14:35	CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas para la Defensa) Ing Eduardo GAY Lic. María V. GALVÁN	Obtención de prototipos no convencionales utilizando técnicas de diseño avanzado y elaboración electrónica mediante sintetizado láser de polímetros de polvo Simulador para observadores adelantados (SIMOA III)	14:40	AIRCRAFT CENTER Gustavo Termine	Laes dificultades en el entrenamiento del personal técnico con los CVT
15:20	DTA S. A. Ing Gabriel SIMÁN	Capacidades tecnologicas de DTA en la industria militar nacional.	15:25	ISRAEL MILITARY INDUSTRIES (IMI) Gabriel BERENSTEIN	Tecnologia de blindajes y guiado de cohetes de artillería.	15:30	PROTAGET S.R.L. Ing. Eduardo Coppini	Pistolas y fusiles de asalto Steyr-Mannicher.
16:10	BELL EXPOT S.A. Ricardo De Simone	Presentación de la emprea - Proyecto invabio	16:15	SIMICRO S.A. Julián ARAUJO	Presentación Institucional de la Empresa	16:20	ARMADA ARGENTINA Ing. Pedro SIMONCINI	Efecto de la temperatura en las transformaciones metalúrgicas de las aleaciones de cuproniquel.
17:00	BELL EXPOT S.A. Carlos Rinaldi	IMS, Espectrómetro por Movilidad Ionica - Detección de explosivos y drogas.	17:05	FAdA Ing. Eduardo RUIZ Arq. Juan I. SAN MARTIN	- Presentación Institucional de la Empresa: Muestra la realidad actual y planes a futuro. - Encuentro con la Historia: Se muestra la historia de la fabrica de aviones (actual FAdA) a lo largo de los 84 años de existencia.	17:10	ARMADA ARGENTINA Dr. Pablo SCHULZ	Materiales para la eliminación de derrames de petróleo.