

## Jornada de Ingeniería Inversa

8 de junio

### Programa de Actividades

Hora	Título	Expositor/a
0830 a 0900	Acreditación	-
0900 a 0915	Apertura	<b>Dr. Jorge Battaglini</b> Rector UNDEF
0915 a 0930	Presentación	<b>Lic. Daniela Castro</b> Secretaría de Investigación, Política Industrial y Producción para la defensa Ministerio de Defensa
<b>Panel I</b>		
<b>La ingeniería inversa: motor de la innovación</b>		
0930 a 0950	El valor agregado de la ingeniería inversa.	<b>Dr Pablo Bolcato</b> CITEDEF
0950 a 1010	Cuando lo roto, obsoleto o deteriorado genera nuevas capacidades: una perspectiva militar sobre la Ingeniería Inversa.	<b>FIEGB (R) Edgardo Aldo Serafín</b> UNDEF - FIE
1010 a 1030	El conocimiento, la Ingeniería Inversa y la Transferencia de Tecnología.	<b>Lic. Aldo Felices</b> UNR
1030 a 1050	Preguntas	
<b>Panel II</b>		
<b>Aplicaciones de la ingeniería inversa</b>		
1110 a 1130	Aplicación de Ingeniería inversa y otras en nuestros proyectos	<b>Ing. Andrés La Terra</b> Departamento de mecánica aplicada - CITEDEF
1130 a 1150	Ingeniería Inversa como facilitador del desarrollo de maquinaria y equipo para la Industria local	<b>Ing. Federico Walas Mateo y Mg. Daniel Zubik</b> UNAJ
1150 a 1210	Ingeniería Electrónica: Evolución de sistemas optrónicos estabilizados navales	<b>Ing. Victor Nasini</b> Departamento de Visión Aplicada - CITEDEF
1210 a 1230	Preguntas	
1230	<b>Agr. Sergio Rossi</b> Secretario de Estrategia y Asuntos Militares – Ministerio de Defensa Cierre de la Jornada	