



**II ENCUENTRO DEL SECTOR ACUÁTICO NACIONAL**  
**MESA N° 7: INDUSTRIA NAVAL**  
**PROGRAMACIÓN DE FOROS**

Registro: Acceder al Enlace: <http://www.inea.gob.ve/action/encuesta/form?id=2>

<b>FORO I</b>	
<b>TEMA</b>	<b>PROCESOS DE DESGUACE Y RECICLAJE DE MEDIOS NAVALES</b>
<b>PONENCIAS</b>	<p>1 Políticas Publicas y Facilitación de procesos de Desguace y Reciclaje de Buques  <b>Ponente</b> Abg. Aura Colina Irausquin                  Asesora de Empresas del Sector Acuático</p> <p>2 Protocolos de Ingeniería de Procesos de Desguace y Reciclaje y su Normalización  <b>Ponente:</b> Ing. Julihanna C. del Valle Solórzano                  Jefe Divi. Desguace. Gerencia de Producción Dianca</p>
<b>FECHA</b>	11-oct-21
<b>HORA</b>	1:45 p.m. (hora Venezuela)
<b>Duración</b>	una (1) hora
<b>Link:</b>	<a href="https://meet.google.com/esx-gwbp-vwp">https://meet.google.com/esx-gwbp-vwp</a>
<b>FORO II</b>	
<b>TEMA</b>	<b>REGLAMENTO DE LA INDUSTRIA NAVAL</b>
<b>PONENTE</b>	Abg. Ana Sofía Fernández Especialista en Derecho Marítimo. Asora de Empresas del Sector Transporte Acuático.
<b>FECHA</b>	13-oct-21
<b>HORA</b>	1:45 p.m. (hora Venezuela)
<b>Duración</b>	una (1) hora
<b>Link:</b>	<a href="https://meet.google.com/kio-xbhr-ume">https://meet.google.com/kio-xbhr-ume</a>
<b>FORO III</b>	
<b>TEMA</b>	<b>DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA INDUSTRIA NAVAL A LOS FINES DE SUSTITUIR IMPORTACIONES</b>
<b>PONENCIAS</b>	<p>1. Proceso tecnológico de Producción de Aluminio Naval, encadenamiento y certificación                  Ing. Metalúrgico Pascual Silveira  <b>Ponente</b> Especialista en Producción de Aluminio.</p> <p>2. Investigación y Desarrollo de tecnologías de insumos necesarios de la Industria Naval  <b>Ponente</b> Ing. Naval. José Nuñez</p>
<b>FECHA</b>	14-oct-21
<b>HORA</b>	1:45 p.m. (hora Venezuela)
<b>Duración</b>	una (1) hora
<b>Link:</b>	<a href="https://meet.google.com/bnf-xbei-aof">https://meet.google.com/bnf-xbei-aof</a>
<b>FORO IV</b>	
<b>TEMA</b>	<b>DESARROLLAR POLÍTICAS Y/O DOCTRINAS DE MANTENIMIENTO Y LA NECESIDAD DE EXPANDIR LOS CENTRO DE MANTENIMIENTO .</b>
<b>PONENCIAS</b>	<p>1. Proceso tecnológico de Producción de Aluminio Naval, encadenamiento y certificación  <b>Ponente</b> CA JOSE LUIS DIAZ TORRES                  Director General de Industria Na Viceministerio de Transporte Acuático</p> <p>2. Tecnología de Software de Mantenimiento Planificado.</p>
<b>FECHA</b>	15-oct-21
<b>Ponente</b>	Ing. Ovidio Aguilar Meza Ing. Luis Corona
<b>HORA</b>	1:45 p.m. (hora Venezuela)
<b>Duración</b>	una (1) hora
<b>Link:</b>	<a href="https://meet.google.com/xay-ugma-frp">https://meet.google.com/xay-ugma-frp</a>