



IV CONGRESO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN NAVAL

12 DE OCTUBRE – CONFERENCIA VIRTUAL

Hora	Actividad	Observaciones
08:30 09:00	Caracterización del buque medio de flota fluvial y diseño de cuarto de máquinas. Teniente de Navío Alexander Raigoza Villada	Virtual sala Zoom https://renata.zoom.us/j/83169979315
09:00 09:25	Diseño de un buque tipo AOR y su suprema RAS/FAS. Teniente de Navío Pedro Soto Vellojín	Virtual sala Zoom https://renata.zoom.us/j/83169979315
09:25 09:50	El futuro buque de instrucción para la ENAP. Teniente de Corbeta Jonathan Barón Segura	Virtual sala Zoom https://renata.zoom.us/j/83169979315
09:50 10:15	Adquisición de señales de temperatura por medio de termopares en una placa metálica para el análisis de procesos térmicos en soldadura subacuática. Luis Felipe Parra Pacheco, Suboficial Jefe Edinson Bastos.	Virtual sala Zoom https://renata.zoom.us/j/83169979315
10:15 10:40	Ensayos del fenómeno SQUAT en la ENAP. Teniente de Corbeta María Paula Polania	Virtual sala Zoom https://renata.zoom.us/j/83169979315
10:40 11:05	Diseño de la pila de combustible para la propulsión del buque de apoyo logístico y cabotaje liviano (BALC-L). Teniente de Corbeta Carlos Fuentes	Virtual sala Zoom https://renata.zoom.us/j/83169979315
11:05 11:30	Diseño de la propulsión diésel-eléctrica para un remolcador de 15 toneladas y 33 metros de eslora para el río Magdalena. Teniente de Corbeta Sonia Fernanda Cáceres	Virtual sala Zoom https://renata.zoom.us/j/83169979315
11:30 11:55	Diagnóstico de fallas y propuesta(s) de mejora (s) del sistema de despliegue de apoyo marítimo y fluvial RAMZ. Alférez José Manuel Yepes, Brigadier Santiago Loaiza.	Virtual sala Zoom https://renata.zoom.us/j/83169979315

**“CIENCIA Y TECNOLOGÍA
BICENTENARIO NAVAL 2023”**