



Programa



18:00 - Recepción y Registro de Invitados

18:10 - Himno Nacional

18:15 - Bienvenida

Dr. Ing. Víctor Acosta Pastor

Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Naval Universidad Nacional de Ingeniería

18:20 Semblanza del Ingeniero Manuel Cuadros Viñas

Ing. David Amaya Fuertes

Director Nacional IPIN Américas Capítulo Perú

18:30 Reconocimientos por el Colegio de Ingenieros del Perú:

Mag. Ing. José Urrutia Ticona

Presidente del Cap. de Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica, Naval, Mecatrónica y Ramas Afines del CD Callao - CIP

Ingenieros Navales Colegiados: Ingenieros Navales: Vitalicios, 15 y 10 años de incorporados al CIP – Representante homenajeados palabras a cargo de **Ing. Naval Julio Oswaldo Carrasco Huamán**

Industria Naval: Reconocimiento a Empresas Navales por el apoyo permanente a la innovación y Desarrollo Tecnológico Naval Peruana.

- SAMINS
- VIBRASON
- TECNONAVAL
- ALTAMAR
- PROFESIONALES DEL MAR
- NAVAL OFFSHORE PERÚ

- SHIPCAD
- R&C CHUMPITAZ
- HCM PINTURAS
- APSHIP
- MECHNAV
- EGIAN

Programa



- 18:40 Reconocimiento a Organizadores y Patrocinadores del XXIX Congreso Panamericano de Ingeniería Naval, Transporte Marítimo e Ingeniería Portuaria COPINAVAL 2025
 - ☐ Asociación Civil del Sector Naval y Portuario del Perú
 - ☐ Servicios Industriales de la Marina SIMA PERU S.A.
 - ☐ Colegio de Ingenieros del Perú CD Lima y CD Callao
 - ☐ Asociación Internacional de Mujeres del Transporte Marítimo y Comercial (WISTA International) Perú
 - ☐ Asociación Peruana de Estudiantes de Ingeniería Naval- APEIN
- 19:00 Palabras de Clausura

Dr. Ing. Tito Vilchez Vilchez

Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UNI

19:10 Himno de la Universidad Nacional de Ingeniería

Brindis de Honor

19:30 Cena de Confraternidad Naval

Restaurant LAS CANASTAS Av. Eduardo de Habich 159 Urb. Ingeniería – S.M.P. (*)

Manuel Cuadros Viñas,

ingeniero peruano, es reconocido por el Colegio de Ingenieros del Perú y especialmente por los Ingenieros Navales por su destacada contribución a la ingeniería naval durante la Guerra del Pacífico.

Su profundo conocimiento en explosivos y sistemas de torpedos lo posicionó como una figura clave en la defensa marítima del país. Convocado por el presidente Nicolás de Piérola, Cuadros desarrolló y perfeccionó un innovador sistema explosivo que fue determinante en el hundimiento del transporte Loa v de la cañonera Covadonga frente a Chancay, el 13 de septiembre de 1880. Este hecho destacó por su impacto en la guerra, demostrando que el ingenio podía enfrentarse peruano la poderosa flota chilena.





Por su valiente participación y su ingenio técnico, Cuadros fue condecorado con la Cruz del Mérito Militar, quedando inmortalizado como un héroe en la historia naval peruana. A lo largo de su vida, también desempeñó cargos públicos como alcalde de Chorrillos y Ministro de Guerra, donde impulsó reformas clave, como la implementación del servicio militar obligatorio.

En honor a su legado, el Ejército del Perú creó en 2012 el Servicio de Ciencia y Tecnología, conformado por oficiales universitarios, y nombró a Manuel Cuadros Viñas como su patrono. Este reconocimiento destaca su papel en la integración de la ciencia y la tecnología en la defensa nacional, perpetuando su nombre en la historia militar y científica del Perú.

Desayunos Tecnológicos con la Industria Naval











37° Aniversario del Consejo Departamental del Callao - CIP

(Ley del Profesional de Ingeniería (Ley N° 28858) / Ley N° 16053) y Reglamento de la Ley N° 28858, ley que complementa la ley N° 16053