



**ARMADA NACIONAL
REPÚBLICA DE COLOMBIA**

Foro de Educación en Ingeniería Naval

**La génesis de la educación en Ingeniería Naval
y su impacto en el desarrollo de un país.
Caso Chile, México, Reino Unido y Colombia**



Protegemos el azul de la bandera

La génesis de la educación en Ingeniería Naval y su impacto en el desarrollo de un país.

Participantes

Ponentes Invitados:

- Chile. PhD. Richard Luco. Director Instituto de Ciencias Navales y Marítimas, Universidad Austral de Chile.
- México. Ing. Marvin Gutiérrez, Director Instituto Panamericano de Ingeniería Naval México.



La génesis de la educación en Ingeniería Naval y su impacto en el desarrollo de un país.

Participantes

Ponentes Invitados:

- Reino Unido. Profesor David Andrews. Departamento de Ingeniería Mecánica - University College London (UCL).
- Colombia. Capitán de Fragata Roberto Carlos Ángel. Decano Facultad de Ingeniería Naval. Escuela Naval de Cadetes "Almirante Padilla".



Moderador:

Contralmirante Antonio José Martínez Olmos, Director Escuela Naval de Cadetes "Almirante Padilla".



La génesis de la educación en Ingeniería Naval y su impacto en el desarrollo de un país.



Objetivos del Foro

- Conocer la génesis de la educación en Ingeniería Naval en Chile, México, Reino Unido y Colombia.
 - Conocer cómo en estos países, la educación en Ingeniería Naval ha facilitado el desarrollo del país y de su Poder Marítimo.
- Discutir sobre el futuro de la educación en Ingeniería Naval en Colombia, con el fin de preparar el talento humano que requerirá el país para desarrollar la industria naval, marítima y fluvial aprovechando las oportunidades que se avizoran en el sector.

