

JORNADA SOBRE INGENIERÍA NAVAL ESPAÑOLA DE LA ARMADA IMPERIAL A LA TECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI

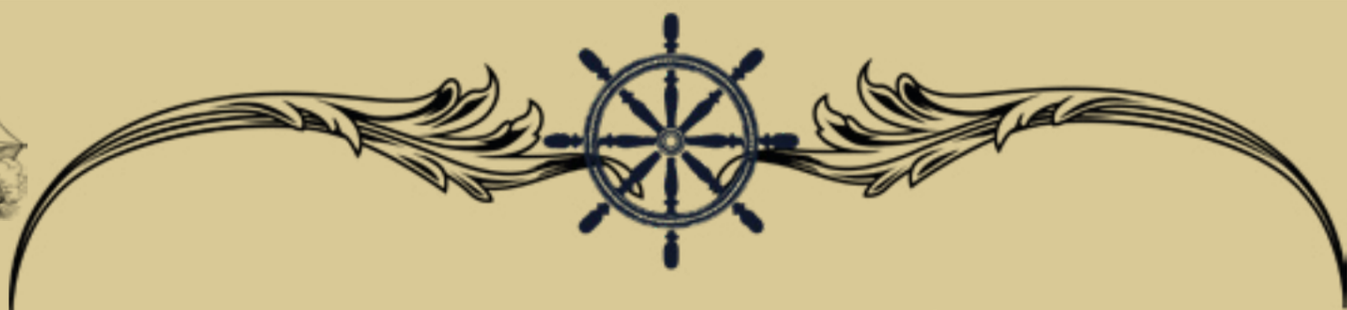
Archivo General de Indias
28 septiembre de 2018
Sevilla

Organiza:

 **GHENOVA**

Colaboran:





DE LA ARMADA IMPERIAL A LA TECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI

BIENVENIDA

La exposición “Cuatro Siglos de Ingeniería Española en Ultramar”, que acoge el Archivo General de Indias de Sevilla, persigue reconocer la labor de aquellos que emplearon sus conocimientos en mejorar la vida de los demás, diseñando infraestructuras, naves y máquinas que transformaron la sociedad de su tiempo, dibujando el futuro. Dentro del marco de esta exposición, GHENOVA, copatrocinadora de la misma, quiere destacar el papel de la ingeniería naval, cómo permitió que España conquistase los mares hace siglos, y cómo hoy juega un papel esencial en el liderazgo tecnológico presente y futuro de nuestro país.

D. Carlos Alejo García-Mauricio
Presidente de GHENOVA





DE LA ARMADA IMPERIAL A LA TECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI

PARTICIPANTES



D. Juan Espadas
Excmo. Alcalde de Sevilla



D. Manuel Ravina
Director del Archivo de Indias



D. Susana Sarriá
Presidenta de Navantia



C.A. D. Manuel Martínez
Contralmirante Subdirector de
Ingeniería de la Armada Española



D. Federico Esteve
Presidente de Honor del Clúster
Marítimo Español



D. José de Lara
Decano del Colegio Oficial de
Ingenieros Navales



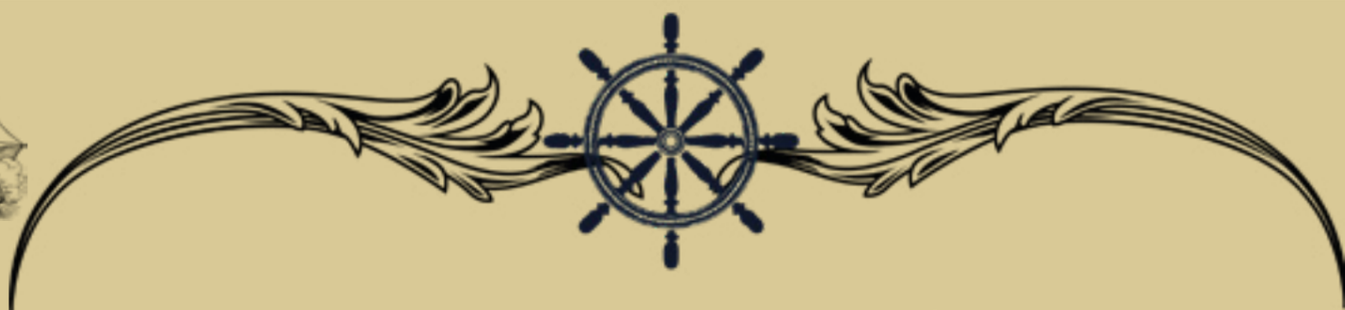
D. Jorge Pla
Ingeniero naval, escritor y experto
en construcción naval antigua



D. Carlos Alejo
Presidente de GHENOVA

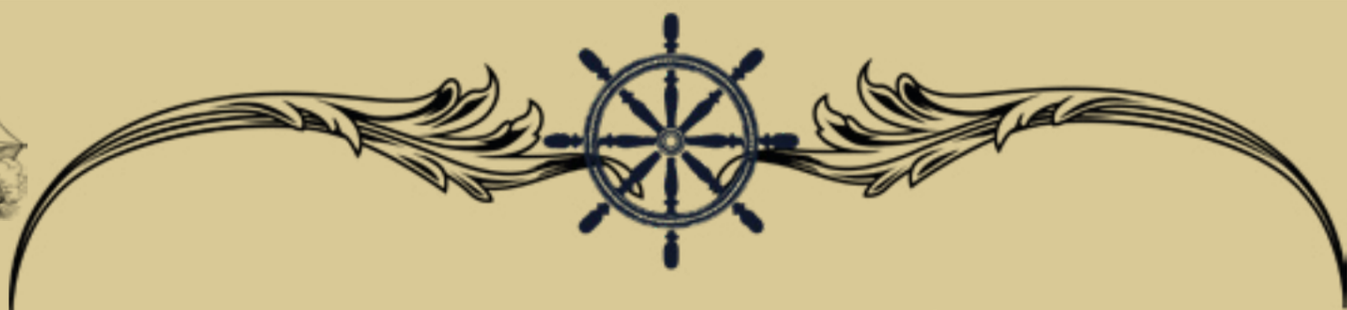


D. Francisco Cuervas
CEO de GHENOVA



DE LA ARMADA IMPERIAL A LA TECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI
AGENDA DE LA JORNADA

- 9:30** RECEPCIÓN DE ASISTENTES
- 10:00** BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN
D. FRANCISCO CUERVAS GARCÍA
CEO GHENOVA INGENIERÍA
- 10:15** APERTURA DE LA JORNADA
D. MANUEL RAVINA MARTÍN
DIRECTOR DEL ARCHIVO GENERAL DE INDIAS
- 10:30** INGENIERÍA NAVAL ESPAÑOLA Y SU INFLUENCIA
EN LA CONSTRUCCIÓN DEL IMPERIO
D. JORGE PLA PERALONSO,
INGENIERO NAVAL, ESCRITOR, EXPERTO EN CONSTRUCCIÓN NAVAL ANTIGUA
- 10:50** LA ARMADA ESPAÑOLA COMO HILO CONDUCTOR DEL
DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA INGENIERÍA NAVAL
ESPAÑOLA
C.A. D. MANUEL MARTÍNEZ RUIZ
CONTRALMIRANTE SUBDIRECTOR DE INGENIERÍA DE LA ARMADA ESPAÑOLA
- 11:10** EL SECTOR NAVAL EN ESPAÑA
D. FEDERICO ESTEVE JAQUOTOT
PRESIDENTE HONOR CME
- 11.30** PAUSA CAFÉ
- 12.00** TECNOLOGÍA NAVAL ESPAÑOLA EN EL MUNDO
DÑA. SUSANA SARRIÁ SOPEÑA,
PRESIDENTA DE NAVANTIA
- 12.20** INTERNACIONALIZACIÓN DE LA INGENIERÍA NAVAL ESPAÑOLA
D. FRANCISCO CUERVAS GARCÍA
CEO GHENOVA INGENIERÍA
- 12.40** DESAFIOS Y RETOS TECNOLÓGICOS, INGENIO PARA
LA SOCIEDAD DEL MAÑANA
D. JOSÉ DE LARA REY,
PRESIDENTE DE AINE Y DECANO DEL COIN
- 13.00** AGRADECIMIENTOS Y CIERRE
D. CARLOS ALEJO GARCÍA-MAURICIO
PRESIDENTE GHENOVA INGENIERÍA
- 13.10** CLAUSURA DE LA JORNADA
EXCMO. SR. D. JUAN ESPADAS CEJAS,
ALCALDE DE SEVILLA
- 13.20** VISITA GUIADA A LA EXPOSICIÓN “CUATRO SIGLOS
DE INGENIERÍA ESPAÑOLA EN ULTRAMAR”
- 14.00** CÓCTEL
PATIO DEL ARCHIVO GENERAL DE INDIAS



DE LA ARMADA IMPERIAL A LA TECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI

LA EXPOSICIÓN – EL LEGADO DE LA INGENIERIA



La exposición Cuatro Siglos de Ingeniería Española en Ultramar muestra la historia de los ingenieros y de las diferentes ramas de la ingeniería, exhibiendo los trabajos más destacados que desempeñaron durante cuatro siglos en América y Filipinas.

La muestra está dividida en ocho apartados: “El legado de los ingenieros en América y Filipinas”, “Obras hidráulicas”, “Comunicaciones: caminos, puentes y canales de navegación”, “Ingeniería de minas”, “Ingeniería e industria”, “Ingeniería portuaria y defensiva”, “Ingeniería na-

val” y “Ciudad y territorio”. Este evento desmiente el tópico del ‘secular atraso científico hispano’ en el ámbito de la ingeniería pues en este campo los ingenieros españoles realizaron importantes contribuciones a la ciencia y al progreso tecnológico mundial.

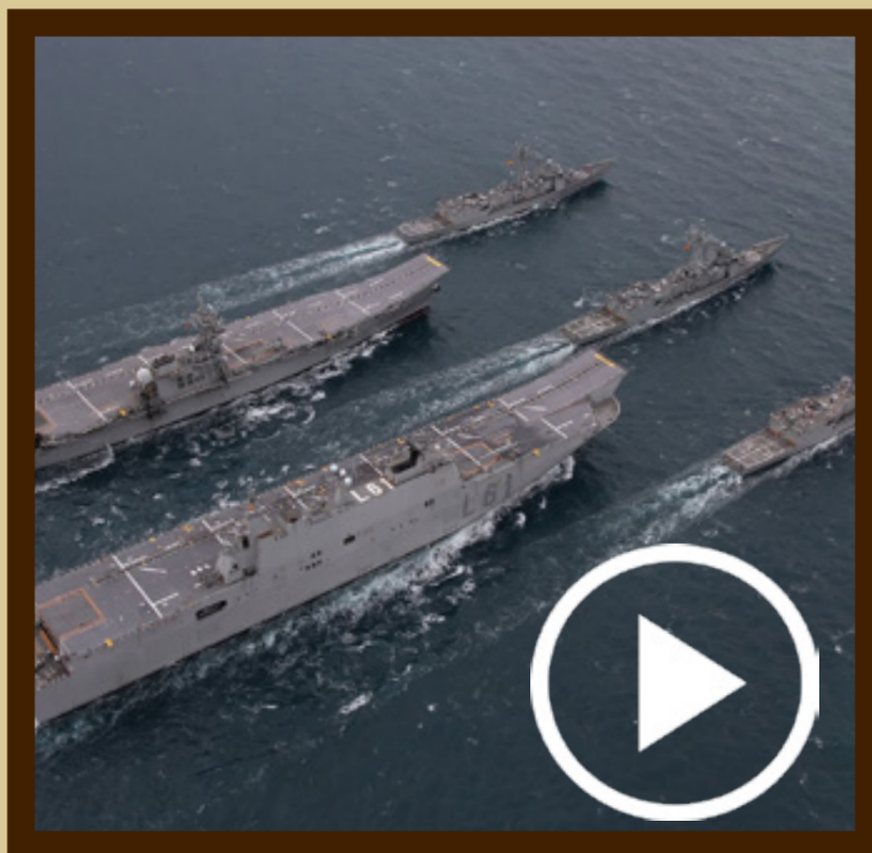
Durante cuatro siglos se desarrollaron en ultramar, invenciones y tecnologías que son resultado del constante intercambio de personas, productos, artefactos e ideas entre España y América.



DE LA ARMADA IMPERIAL A LA TECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI

CONQUISTANDO EL PRESENTE, NAVEGANDO AL FUTURO

España no solo atesora un legado histórico difícil de igualar en lo que a ingeniería naval se refiere, sino que además se mantiene hoy, a pesar de la fuerte competencia internacional, como país de referencia en este sector. A esta realidad colaboran, tanto la Armada Española, con su efecto tractor sobre la industria naval en su proceso permanente de mantenimiento y renovación de flota, como Navantia, líder global que ha sabido desarrollar buques del más alto nivel tecnológico que están hoy presentes en todos los rincones del globo, como también multitud de empresas del sector marítimo español, entre las que se encuentra Ghenova como ingeniería naval de referencia gracias a sus casi



25 años de desarrollo de proyectos navales para clientes de todo el mundo.

Instituciones como el Clúster Marítimo Español y el Colegio Oficial de Ingenieros Navales, que nos acompañan en esta jornada, son un reflejo claro de la importancia de este sector, del gran número de profesionales y empresas que aglutina, y de su contribución, presente y futura, a la economía y al desarrollo de nuestro país.





DE LA ARMADA IMPERIAL A LA TECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI ¿CÓMO LLEGARA LAS JORNADAS?



Antigua Cilla del Cabildo



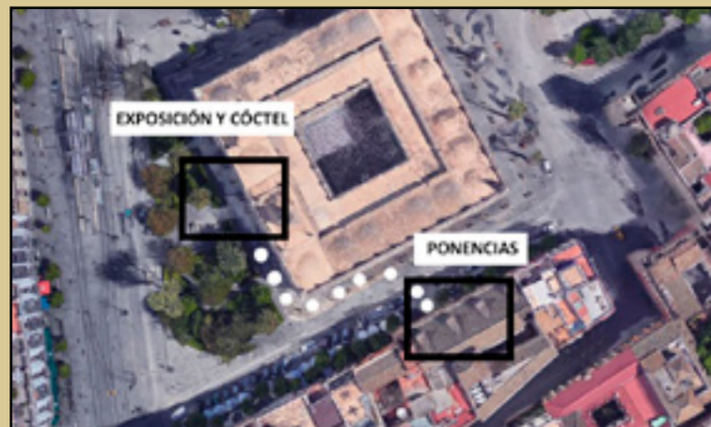
Calle Santo Tomas, 3, Sevilla



[Click](#)



[Página web](#)



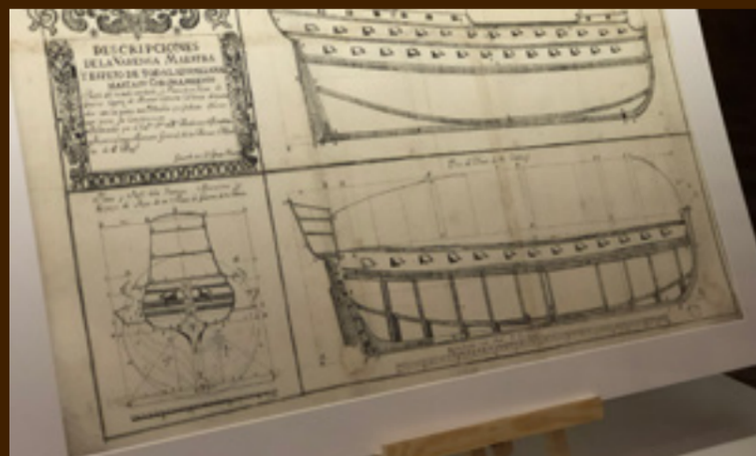
SALÓN DE ACTOS - PONENCIAS



EXPOSICIÓN Y CÓCTEL



IMÁGENES DESTACADAS





GHENOVA, ingeniería de referencia en el sector naval y copatrocinadora de la exposición “Cuatro Siglos de Ingeniería Española en Ultramar”, les invita a un recorrido por la historia, el presente y el futuro de la Ingeniería Naval Española en el marco incomparable del Archivo General de Indias de Sevilla.

Avenida San Francisco Javier, 20

Planta 2. 41018

www ghenova.com

954 990 200

