

¿Qué se celebra?

La creación de los estudios de Ingeniería Naval en el año 1772 durante el reinado de Carlos III.

Como parte de la Ilustración Española, Carlos III promueve desde su reinado el enfoque científico para diferentes profesiones, entre ellas la de constructor naval de la Armada, pasando de ser una profesión artesana basada principalmente en la experiencia a una profesión científica.

Contacto

Delegación Territorial de Murcia de la Asociación de Ingenieros Navales de España



www.ingenierosnavales.com/murcia



Alameda de San Antón, 11. 30204 • Cartagena



968 52 31 18



murcia@ingenierosnavales.com



Edificio antiguo CIM UPCT



Asociación de Ingenieros Navales de España



En colaboración con:



Colegio Oficial de Ingenieros Navales



Escuela Superior de Ingenieros Navales y Oceanográficos



Universidad Politécnica de Cartagena

MEMBRO DE



EUROPEAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Cartagena, 250 años de Ingeniería Naval

Ciclo de Conferencias
en celebración del

250 aniversario de la creación de los
estudios de Ingeniería Naval.



**Cartagena,
9 de noviembre de 2022 • 17:00**

Sala de Grados,
Facultad de Ciencias de la Empresa UPCT

Calle Real, 3
30201 Cartagena, Murcia



Asociación de Ingenieros Navales de España



El inicio

Los estudios de Ingeniería Naval. Su origen y desarrollo. 17:10

El nacimiento de los estudios superiores de Ingeniería Naval surge con los tiempos de la revolución científica. Una época en la que la normalización y el rigor científico dieron lugar al origen de los estudios de Ingeniería Naval a partir del conocimiento de los maestros constructores navales.

El trabajo de las sociedades científicas, las recomendaciones, cartas, artículos y publicaciones sirvieron para difundir los avances científicos que permitieron los avances en Construcción Naval.

Esta conferencia trata del Nacimiento de los Estudios de Ingeniería Naval y los factores que la hicieron florecer, desde su creación en diferentes países a las implicaciones políticas y económicas.

Impartida por:

Rodrigo Pérez Fernández
Global PFD Director, Siemens Software Industries
Profesor asociado ETSIN UPM

Ingenieros Navales en Cartagena

Los estudios de Ingeniería Naval en Cartagena. 18:00

Cartagena es una de las ciudades de España donde se pueden cursar los estudios superiores reglados de Ingeniería Naval.

Breve historia desde la Escuela Universitaria Politécnica y su creación mediante el R.D. 336 de 21 de Enero de 1977 en el que se incorpora la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Naval, hasta la actualidad de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Naval y Oceánica.

Una visión hacia el futuro de los estudios de Ingeniería Naval de la UPCT.

Impartida por:

Juan José Hernández Ortega
Director ETSINO UPCT

El Astillero de Cartagena hoy. 18:20

El Astillero de Cartagena en la actualidad como referente de la Ingeniería Naval.

Una visión de los retos presentes y en un futuro próximo para la Ingeniería Naval en el Astillero de Cartagena .

Impartida por:

Germán Romero Valiente
Director Negocio de Submarinos Navantia
Director de Programa S80

El Arsenal de Cartagena y la Ingeniería Naval. 19:00

El Arsenal de Cartagena que se construyó entre 1732 y 1782 ha permanecido ligado a la profesión desde la creación de esta.

Breve repaso a los inicios de la Ingeniería Naval en el Arsenal de Cartagena.

Programas del Astillero de Cartagena en un pasado reciente.

Impartida por:

Mauricio Álvarez Ortiz
Ingeniero Naval (Retirado)
ExJefe de Programa de Cazaminas
ExJefe de Programa S80