

# DESARROLLO

La jornada tecnológica se desarrollara en dos sesiones, ambas con el mismo formato: una conferencia sobre un tema tecnológico seguida de una mesa redonda a cargo de destacadas personalidades del mundo académico e industrial – tecnológico e institucional.

- La primera, en la mañana del día 22, centrada en el impacto de la construcción naval en la industria española.
- La segunda, en la tarde del mismo día sobre los desarrollos tecnológicos de la construcción naval militar.

## DETALLES ADMINISTRATIVOS

### • Uniformidad para las jornadas:

- Personal militar, uniforme de diario modalidad C.
- Personal civil: Chaqueta y corbata o equivalente.
- Personal universitario según normas universidad.

•La asistencia será libre hasta completar el aforo.

### Punto de contacto

C.F. Francisco Guerrero  
Email: [fgueflo@fn.mde.es](mailto:fgueflo@fn.mde.es)  
Tlfn: 913.124.146

## LUGAR

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIEROS NAVALES DE  
MADRID

## Colaboradores



SEMANA NAVAL DE LA  
ARMADA

Jornadas Tecnológicas

22 SEPTIEMBRE 2015

IMPACTO DE LA  
CONSTRUCCIÓN Y LA  
TECNOLOGÍA NAVAL EN LA  
INDUSTRIA ESPAÑOLA

ORGANIZA:  
ARMADA ESPAÑOLA



# INTRODUCCIÓN

La Armada siempre a la vanguardia desde tiempo inmemorial en el mundo científico, industrial y tecnológico, puede considerarse como un agente esencial en el desarrollo de la industria y tecnología naval nacional.

La magnitud del reto tecnológico e industrial que suponen los programas de construcción naval militar y su impacto en los agentes que conforman el tejido industrial nacional, ofrecen una magnífica oportunidad de poner en valor este sector fundamental de la actividad industrial y tecnológica de España.



# PROGRAMA

Martes, 22 Septiembre

## SESION MATINAL

### 1000: Bienvenida y apertura

Almirante Jefe del Apoyo Logístico de la Armada y Rector de la UPM.

### Introducción

D. Luis Ramón Núñez Rivas.  
Director Escuela de Ingenieros Navales

### 1020: Conferencia

“Impacto de la construcción naval en la industria española”  
D<sup>a</sup>. Begoña Cristeto Blasco. Secretaria General de Industria y PYME

### 1105 : Café

### 1130: Mesa redonda

“La construcción naval como motor de desarrollo de la industria y sociedad española”

Moderador:  
VA ING D. Antonio Sánchez Godínez.  
Armada – Almirante Director de Construcciones

### Panelistas:

- D. Luis Vilches Collado.  
Decano Colegio de Ingenieros Navales
- D. Federico Esteve Jaquotot.  
Presidente honor del Cluster Marítimo Español.
- D. Manuel Moreu Munaiz  
Presidente Instituto Ingeniería de España.

# PROGRAMA

## SESION VESPERTINA

### 1600 Introducción

Almte. José A. Ruesta Botella -2º AJEMA

### 1610: Conferencia

“Programas Tecnológicos: futura fragata de la Armada”  
VA. ING. D. Jesús Manrique Braojos  
Subdirector General de Planificación, Tecnología e Innovación. Ministerio de Defensa

### 1700 Mesa redonda

“Desarrollos tecnológicos de la construcción naval militar”

### Moderadora:

D<sup>a</sup>. María Luisa Poncela García  
Secretaria General de Ciencia y Tecnología en Innovación. Ministerio de Economía

### Panelistas:

- D. José Manuel Pérez Pujazón. INDRA
- D. Antonio Cordero. SAES
- D. Manuel Ángel Recamán. NAVANTIA
- D. Luis Ramón Núñez Rivas. ETSIN

### 1830 Clausura

D. Pedro Argüelles Salaverría.  
Secretario de Estado de Defensa