

---

## JORNADA

# “La Armada y la innovación en la industria y la academia”

---

Escuela Técnica Superior de Náutica de la Universidad de Cantabria  
29 de marzo de 2023

### 1100h.- Inauguración.

- Ángel Pazos. Rector de la Universidad de Cantabria PENDIENTE CONFIRMACIÓN
- Almirante Ricardo Atanasio Hernández López. Jefe de Apoyo Logístico de la Armada (AJAL)
- Manuel Vila. Presidente del Clúster de la Industria de Defensa (CID).

### 1120h.- “La Armada como motor de innovación”.

- Vicealmirante Ingeniero Manuel Antonio Martínez Ruiz. Director de Ingeniería y Construcciones Navales. Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada (JAL).

### 1140h.- “Innovación en automática y robótica marítimas”.

- Dr. Francisco Jesús Velasco. Responsable del Grupo I+D+i Informática y Automática del Departamento de Tecnología Electrónica, Ingeniería de Sistemas y Automática de la Escuela Técnica Superior de Náutica de la Universidad de Cantabria (UC). Presidente del Grupo de Trabajo de Automática y Robótica Marítimas (GT3 ARMAR) del Clúster de la Industria de Defensa (CID).
- Dr. Elías Revestido Herrero. Investigador del Grupo I+D+i Informática y Automática.
- Dr. José Ramón Llata García. Responsable del Grupo de Ingeniería de Control.

### 1200h.- “La innovación en la gran industria naval española”.

- Ana Moya. Directora de Ingeniería Conceptual e I+D+i. Navantia.

### 1220h.- “La innovación en la pequeña industria naval española”.

- Tony Fernández Jove. Director General de Fernández Jove Group.

### 1240h.- “La Industria de Defensa como aliado tecnológico en la innovación”.

- Jose Miguel Pascual Ruiz. Director de Áreas Tecnológicas. Indra

### 1300h.- “Tecnología embarcada: los equipos de Guerra Electrónica”.

- Luis García. CEO de Erzia Technologies.

### 1320h.- “Innovación de Defensa en el Sector Naval”.

- General de División Enrique Campo Loarte. Subdirector General de Planificación, Tecnología e Innovación (SDG PLATIN) de la Dirección General de Armamento y Material (DGAM) del Ministerio de Defensa.

### 1340h.- “Apoyo del CDTI al desarrollo de tecnologías duales”.

- José María Pérez Pérez. Departamento de Grandes Instalaciones y Programas Duales del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) del Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España.

### 1400h.- Clausura.

- Francisco Javier López Marcano. Consejero de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio del Gobierno de Cantabria (PENDIENTE DE CONFIRMACIÓN).

### 1430h.- Vino español