

---

**UNIVERSIDAD** El futuro de las titulaciones

# Siguen las Jornadas sobre Ingeniería Naval

**INFORMACIÓN**  
CÁDIZ

La convergencia es inminente y la Universidad de Cádiz saca a la luz los entresijos en los que se pierden los futuros de las diferentes licenciaturas. Hace dos semanas eran las carreras de letras, la semana pasada la Licenciatura de Lingüística y en esta ocasión le toca el turno a la Ingeniería Naval.

Para ello se han preparado unas jornadas que finalizan hoy y que se celebran en el Edificio Heracles de la Zona Franca de Cádiz. Expertos en materia de planificación docente y profesionales en

este ámbito que ofrecerán su visión y analizarán experiencias docentes propuestas con vistas a la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior.

Desde la propia Universidad, la Ingeniería Naval es una especialidad de amplio arraigo en el panorama académico de la UCA, así como en el entorno industrial de la zona. La importancia de su desarrollo futuro incide claramente en la vertiente socioeconómica del marco de la Bahía de Cádiz, donde constituye un sector punta de la actividad industrial. Las Jornadas están dirigidas a estudiantes, empresarios, etc.

---

**información**

VIERNES 12 DE MAYO, 2006

---

# Expertos navales auguran un impulso de la construcción civil y del transporte marítimo

El director comercial de Navantia pide mayor formación de los ingenieros para poder innovar y tener capacidad tecnológica

Arce participó ayer en unas jornadas organizadas por la UCA

B. REVILLA CÁDIZ

La prosperidad del sector naval está a la vuelta de la esquina; sólo hay que esperar a que la curva de demanda repunte en los próximos años y genere un nuevo periodo de auge. Esta fue una de las conclusiones de unas jornadas organizadas por la Escuela de Ingeniería Naval de la UCA y dirigidas a alumnos de este centro que permitieron reunir ayer en torno a una misma mesa a algunos de los principales representantes y directivos de esta industria en España.

Uno de los participantes en este encuentro fue el director comercial de Navantia y ex director de la factoría de San Fernando, Jesús Arce, que defendió la necesidad de mejorar la formación universitaria para disponer de «profesionales con espíritu innovador y que nos mantengan a la vanguardia tecnológica» en el mercado mundial.

Junto al ejecutivo de la empresa pública también intervinieron responsables de las asociaciones de pequeños y medianos astilleros (Pymar), la industria auxiliar (Aedimar), los armadores (Anave), la Asociación de Ingenieros Navales y Oceánicos y la Gerencia Naval del Ministerio de Industria, así como el presidente de Navantia Cádiz,

Jesús Gargallo, que mostró su «preocupación» por que el Gobierno «no tenga visión de futuro y no sepa esperar» a los buenos momentos.

Los ponentes destacaron el fuerte crecimiento del transporte marítimo en España y en el mundo y la expectativa de un aumento en la demanda de buques petroleros, gaseros, graneleros y portacontenedores, además de ferrys y cruce-

ros. Entre los problemas, advirtieron la descapitalización de los astilleros y la necesidad de una mejor relación con la industria auxiliar, las nuevas normativas medioambientales y, ya en el ámbito formativo, la necesidad de que los jóvenes complementen su especialización con una visión global de los procesos productivos y combinen ingeniería con gestión y marketing.

## Los empleados de Izar Sevilla piden garantías

E. P. SEVILLA

Los trabajadores de los astilleros de Sevilla pedirán a la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (Sepi) que si finalmente no se cumple la totalidad del acuerdo suscrito sobre las factorías civiles, «se dé una serie de garantías», entre ellas «darles a los trabajadores la garantía de que podrán incorporarse a la plantilla de Navantia en igualdad de condiciones a los compañeros de Cádiz», según sostuvieron fuentes del comité de empresa de la factoría hispalense tras celebrar una reunión y una asamblea de trabajadores.



DEBATE. La mesa contó con una amplia representación del sector a nivel nacional y local. / o. c.

UNIVERSIDAD

## La Escuela de Ingeniería Naval analiza el futuro de su titulación

REDACCIÓN

■ CÁDIZ. La Escuela de Ingeniería Técnica Naval de la Universidad de Cádiz ha organizado esta semana unas Jornadas sobre Ingeniería Naval con la intención de establecer un foro de debate sobre la actual situación y perspectivas de futuro de dicha titulación. Expertos en materia de planificación docente y profesionales en este ámbito analizaron el pasado jueves y ayer experiencias docentes propuestas con vistas a la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior.



**FORO.** Numerosos asistentes acudieron a las jornadas, en el edificio Heracles. JOSE BRAZA