

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Las jornadas se celebrarán dentro de las instalaciones del CASEM en Puerto Real. La ubicación exacta de las mismas se decidirá en función del número de alumnos inscritos y será publicado días antes de las conferencias.

Las II Jornadas Técnicas serán financiadas en su totalidad por la Escuela Universitaria de Ingeniería Naval y Oceánica de la Universidad de Cádiz y la matrícula será gratuita para los alumnos de las titulaciones impartidas en el Centro.

La inscripción en el ciclo de conferencias se realizará mediante correo electrónico a:

comunicacion.navales@uca.es

antes del día 23 marzo, indicando en asunto del mensaje: "ciclo de conferencias" y adjuntando los siguientes datos: nombre, DNI, teléfono, email, titulación y curso y/o empresa.

**INSCRIPCIÓN GRATUITA
PLAZAS LIMITADAS**



ORGANIZA:



Escuela de
Ingeniería Naval
y Oceánica

II JORNADAS TÉCNICAS SOBRE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN NAVAL

Ciclo 1º:

*Sostenibilidad Medioambiental en la
Construcción Naval y la Industria Marítima*



31 de marzo y 1 de abril de 2011

ENTIDADES COLABORADORAS:



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS NAVALES Y OCEÁNICOS



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



**Escuela de Ingeniería
Naval y Oceánica
Universidad de Cádiz**

C.A.S.E.M.
Campus del Río San Pedro
Puerto Real
11510—Cádiz
Teléfono: 956 016 046
Fax: 956 016 045
Correo: direccion.navales@uca.es





II Jornadas Técnicas sobre Ingeniería y Construcción Naval

Ciclo 1º: Sostenibilidad Medioambiental en la Construcción Naval y la Industria Marítima



Descripción de las Jornadas:

La Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica de la Universidad de Cádiz organiza las

II Jornadas Técnicas sobre Ingeniería y Construcción Naval

Este año las jornadas del 1º Ciclo de conferencias están orientadas a la formación de los alumnos en los aspectos más relevantes de la **gestión medioambiental de los procesos de construcción, mantenimiento y explotación de buques.**

Todos los conferenciantes son profesionales de reconocido prestigio y amplia experiencia en el sector naval en general y de forma significativa en la sostenibilidad medioambiental.

Docencia y reconocimiento de créditos:

La docencia reglada del jueves por la tarde se desplazará íntegramente al viernes de la próxima semana.

La Escuela coordinará con el Vicerrectorado correspondiente los mecanismos de reconocimiento de créditos para aquellos alumnos que acudan a las jornadas y superen el test de aprovechamiento académico.

PROGRAMA DEL CICLO 1º DE CONFERENCIAS:

Jueves, 31 de marzo de 2011

- 16:00 Presentación de las Jornadas.**
D. Francisco José Pacheco Romero
Director de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica
- 16:15 Introducción general.**
D. Rafael Gutiérrez Fraile
Ingeniero Naval, Presidente del Grupo de Medio Ambiente del COIN
- 16:30 Control y reducción de las emisiones contaminantes de los buques.**
D. Rafael Gutiérrez Fraile
Ingeniero Naval, Presidente del Grupo de Medio Ambiente del COIN
- 17:30 Descanso**
- 18:00 Control y reducción de la contaminación biológica de mares y océanos debido al transporte de organismos en el agua de lastre de los buques.**
D. Primitivo González López
Dr. Ingeniero Naval, Catedrático de la E.P.S. de la Coruña
D. Antonio Salamanca Giménez
Dr. Ingeniero Naval, Catedrático de la E.P.S. de la Coruña
- 19:00 Gestión ambiental responsable en la actividad de "Construcción Naval".**
D. Rafael Montero Baquedano
Ingeniero Naval, Antiguo Responsable de Medio Ambiente de ASTANO
D. Ramiro Barrios González,
Dr. en Ciencias Químicas, Ingeniero Técnico Industrial

Viernes, 1 de abril de 2011

- 09:30 Problemática y prevención de los derrames accidentales de hidrocarburos.**
D. Rafael Gutiérrez Fraile
Ingeniero Naval, Presidente del Grupo de Medio Ambiente del COIN
- 10:30 La gestión de residuos en la actividad marítima: normativa y aplicación.**
D. Rafael Acedo Pérez
Ingeniero Naval, Consejero Técnico del Ministerio de Medio Ambiente
- 11:30 Desguaces sostenibles de buques y su reciclado.**
D. Gustavo Paramés Sánchez
Dr. Ingeniero Naval, Secretario del Grupo de Medio Ambiente del COIN
D. Antonio Salamanca Giménez
Dr. Ingeniero Naval, Catedrático de la E.P.S. de la Coruña
- 12:30 Descanso**
- 13:00 Posibilidades y aprovechamiento de las energías alternativas marinas limpias.**
D. Primitivo González López
Dr. Ingeniero Naval, Catedrático de la E.P.S. de la Coruña
D. Antonio Salamanca Giménez
Dr. Ingeniero Naval, Catedrático de la E.P.S. de la Coruña
- 14:00 Clausura de las Jornadas**
D. Francisco José Pacheco Romero
Director de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica
- 14:15 Aprovechamiento académico de las Jornadas para el reconocimiento de créditos.**

