

Entidades Colaboradoras:



Inscripción y matrícula:

El Ciclo de Conferencias será financiado en su totalidad por la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Naval 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:

comunicaciones.navales@uca.es

antes del día 25 abril, indicando en asunto del mensaje: "ciclo de conferencias" y adjuntando los siguientes datos: nombre, DNI, teléfono, titulación y curso.



Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Naval



Ciclo de Conferencias Técnicas sobre Ingeniería y Construcción Naval

Abril y Mayo de 2010

Descripción del Ciclo de Conferencias:

La Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Naval organiza un ciclo de conferencias técnicas sobre ingeniería y construcción naval orientadas a la formación de los alumnos.

Las conferencias pretenden abarcar los distintas fases del proceso de diseño y construcción de un buque.

Todos los conferenciantes son profesionales de reconocido prestigio y con amplia experiencia en el sector naval.

Docencia y reconocimiento de créditos:

La Escuela solicitará al Vicerrectorado el reconocimiento de 1 crédito de libre configuración para aquellos alumnos que acudan a las jornadas.

La docencia reglada de los jueves por la tarde se desplazará íntegramente al viernes de esa semana.

Fecha y Lugar de las conferencias:

Todas las conferencias tendrán lugar a partir de las 16:00 los días 29 de abril y 6, 13 y 20 de mayo.

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.

Conferencias:

"Mantenimiento y Servicios Generales de los Astilleros de la Bahía de Cádiz"

Fernando Gamboa de la Calleja
Ingeniero Naval.
Jefe Dpto. Mantenimiento y Servicios
Navantia Bahía de Cádiz

"Pintura de Superyates y Embarcaciones Deportivas"

Antonio Rodríguez López
Ingeniero Naval especialidad Diseño de Yates
Técnico Especialista en Yates de International Paints

"Terminación y Entrega de un Buque"

Julio Lirola Cruz
Ingeniero en Organización Industrial
Jefe de Buques
Navantia Puerto Real

"Fabricación de tuberías y módulos en el sector naval"

Andrés Soto Núñez
Ingeniero Técnico Naval
Jefe del Taller de Tubos y Módulos
Navantia Puerto Real

"Mantenimiento y Operación del Dique del Astillero de Puerto Real"

José Pablo Jurado Neba
Ingeniero Técnico Naval
Dpto. Mantenimiento y Servicios
Generales de Navantia Puerto Real

"Prefabricación de bloques de estructura en la construcción de buques"

Juan Carlos Carrascal García
Ingeniero Técnico Naval, Ingeniero Europeo de Soldadura
Jefe de Sección Prefabricación Astillero San Fernando

"Tratamiento de superficies en buques y estructuras marinas"

Miguel Angel Romero Toledo
Ingeniero Técnico Naval
Gerente INDASA

"Montaje de la Cámara de Máquinas de un buque"

Victor Casal López
Ingeniero Técnico Naval
Licenciado en Máquinas Marinas
Navantia Puerto Real

"Ingeniería de Sistemas en un Buque de Guerra"

Jose Antonio Rodríguez Poch
Ingeniero en Organización Industrial
Jefe de Electrónica y Sistemas de Combate
Navantia Bahía de Cádiz

"Transformaciones y reparaciones navales"

Humberto Martínez Marín
Jefe de Programa
Navantia Carenas Cádiz