

INFORME PARA EL CONSEJO DE GOBIERNO SOBRE LA ADOPCIÓN DE MEDIDAS EXCEPCIONALES EN MATERIA DE ESTRUCTURA DE DEPARTAMENTOS: FUSIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS DE CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACIÓN Y DE CONSTRUCCIONES NAVALES

JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA

El artículo 9 de la Ley Orgánica de Universidades dispone que los Departamentos son estructuras cuya función es “coordinar las enseñanzas de uno o varios ámbitos del conocimiento en uno o varios centros, de acuerdo con la programación docente de la universidad, de apoyar las actividades e iniciativas docentes e investigadoras del profesorado, y de ejercer aquellas otras funciones que sean determinadas por los Estatutos”, correspondiendo su creación, modificación y supresión a la universidad, conforme a sus Estatutos.

En los últimos años, el Departamento de Construcciones Navales de la Universidad de Cádiz ha visto reducida su plantilla docente de forma considerable, fundamentalmente debido a la jubilación de su profesorado. Debido a ello, está muy alejado del número mínimo de miembros exigido por el RD 2360/1984, de 12 de Diciembre, sobre Departamentos universitarios (BOE de 14 de Enero de 1985), modificado por Real Decreto 1173/1987, de 25 de Septiembre (BOE de 29 de Septiembre) sobre Departamentos Universitarios, que dispone lo siguiente:

Artículo 4. 1. Los Estatutos de cada Universidad establecerán el número mínimo de Catedráticos y Profesores titulares necesario para la constitución de un Departamento, que en todo caso no podrá ser inferior a 12 con dedicación a tiempo completo.

2. A efectos del cómputo de dicho mínimo, dos dedicaciones a tiempo parcial se considerarán equivalentes a una a tiempo completo. En cualquier caso, todo Departamento deberá contar, al menos, con cinco Catedráticos o Profesores titulares con dedicación a tiempo completo.

3. Cuando el número de plazas de Catedráticos o Profesores titulares de una Universidad pertenecientes a un área de conocimiento sea inferior al mínimo que hayan fijado los Estatutos para la creación de un Departamento, la Universidad determinará con qué otra área o áreas con las que mantenga afinidad científica debe agruparse la primera.

De hecho, en la actualidad el número de miembros de dicho Departamento que cumplan el requisito descrito es de uno.

Esta situación ha conllevado en los últimos cursos numerosas dificultades para el cumplimiento de las tareas académicas asignadas al Departamento, dándose adicionalmente la circunstancia de que en el momento presente resulta absolutamente inviable como estructura administrativa, por la falta de personal docente e investigador que pueda ostentar los cargos de Director de Departamento y de Secretario.

En concreto, para la Dirección se requiere la vinculación permanente a la Universidad de Cádiz, la dedicación a tiempo completo y la condición de doctor, sin que exista en la actualidad ningún

miembro del PDI que reúna tales requisitos, pues el único funcionario carece del título de doctor y los demás profesores tienen vinculación temporal con la Universidad de Cádiz.

Por lo que se refiere a la Secretaría se requiere la vinculación permanente a la Universidad de Cádiz y la dedicación a tiempo completo, siendo así que el único miembro del PDI que reúne los requisitos no desea ostentar el cargo de Secretario, que en la actualidad viene siendo ejercido por un miembro del PAS.

Ambas circunstancias hacen del todo imposible seguir manteniendo al Departamento de Construcciones Navales como tal, siendo necesario su unificación con otro u otros de los existentes con los que tenga afinidad y el área de conocimiento pueda desarrollar adecuadamente sus funciones. En los últimos meses se ha trabajado sobre diferentes posibilidades de actuación, planteándose finalmente la unificación con el Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación.

PROCEDIMIENTO

A tenor de la habilitación otorgada por el a tal efecto, la presente propuesta se presenta a instancias del Rector de la Universidad de Cádiz, previo acuerdo del Consejo de Dirección, y según lo indicado en el artículo 13 de los Estatutos de la Universidad de Cádiz (EUCA) dispone lo siguiente.

1. La creación, modificación y supresión de Departamentos corresponde al Consejo de Gobierno, de acuerdo con los presentes Estatutos.
2. La propuesta de creación, modificación o supresión corresponderá al personal docente e investigador interesado, a los Departamentos relacionados con los ámbitos de conocimiento afectados, al Consejo de Gobierno y al Rector, previo informe de las Escuelas, Facultades y Departamentos implicados, y audiencia previa a los profesores e investigadores que pudieran resultar afectados, conforme al procedimiento previsto reglamentariamente.
3. El Consejo de Gobierno acordará reglamentariamente los criterios y procedimientos a seguir para la constitución, modificación o supresión de un Departamento por uno o varios ámbitos de conocimiento, así como los criterios de determinación de su denominación.

Ante la falta de desarrollo reglamentario el procedimiento a seguir debe ser el que establece el artículo 13 de los EUCA, integrado en aquellos aspectos no especificados por el que se ha venido llevando a cabo en la Universidad de Cádiz en los supuestos en que se ha planteado una modificación de Departamentos, por cuanto que era el previsto en los antiguos EUCA.

MEMORIA

Para la valoración de la propuesta presentada, se presenta la presente memoria, que incluye la información básica necesaria para ello.

a) **Denominación del Departamento:**

Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales

b) **Área o áreas de conocimiento que lo componen**

Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación

Área de Construcciones Navales

c) **Enseñanzas que ha de impartir y profesores afectados.**

1. Área de Ciencias y Técnica de la Navegación

- **Profesorado**

Catedráticos de Universidad

García Gómez de Barreda, Daniel

Profesores Titulares de Universidad

Cruz Fernández, Antonio Gonzalo de la

Cueto Ancela, José Luis

Mascareñas Pérez-Iñigo, Carlos

Piniella Corbacho, Francisco

Rasero Balón, Juan Carlos

Profesores Titulares de Escuela Universitaria

Martín Arrazola, Carolina Ana

Profesores Asociados

Fernández Lahera, Juan José

García Llave, Ruth

García Martínez, Ángel María

Jiménez Villegas, José Manuel

Monedero Villen, Joaquín Fernando

Walliser Martín, Jorge

Profesores Sustitutos Interinos

Acedo del Olmo Aguilera, Marcos

Alcaide Jiménez, Juan Ignacio

Jigena Antelo, Bismarck

Rey Charlo, Raquel Esther
Rodríguez Díaz, Emilio
Vázquez Mejías, Ana Isabel

- **Docencia Impartida**

GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS NAÚTICAS

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

COMUNICACIONES INTERIORES
EQUIPOS DE GOBIERNO DEL BUQUE
EQUIPOS DEL SMSSM
FORMACIÓN MARÍTIMA AVANZADA
FORMACIÓN MARÍTIMA Y SANITARIA BÁSICAS
MANTENIMIENTO RADIOELECTRÓNICO
PRÁCTICAS DE COMUNICACIONES INTERIORES
PRÁCTICAS DE RADIOCOMUNICACIONES
PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN
PRÁCTICAS EXTERNAS
PROCEDIMIENTOS RADIOELECTRÓNICOS
PROYECTO FIN DE GRADO
RADIOTECNIA I
RADIOTECNIA II
SEGURIDAD MARÍTIMA
SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN

GRADO EN MARINA

BUQUES ESPECIALES I
BUQUES ESPECIALES II
FORMACIÓN MARÍTIMA AVANZADA
FORMACIÓN MARÍTIMA Y SANITARIA BÁSICAS
SEGURIDAD MARÍTIMA

GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

BUQUES ESPECIALES I
BUQUES ESPECIALES II
COMUNICACIONES MARÍTIMAS
CONTROL DE TRÁFICO MARÍTIMO
ESTIBA
FORMACIÓN MARÍTIMA AVANZADA
FORMACIÓN MARÍTIMA Y SANITARIA BÁSICAS
MANIOBRA I

MANIOBRA II
MEDICINA MARÍTIMA Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
NAVEGACIÓN I
NAVEGACIÓN II
NAVEGACIÓN III
PRÁCTICAS EN BUQUE
PROYECTO FIN DE GRADO
REGLAMENTOS Y SEÑALES
SEGURIDAD MARÍTIMA

MASTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN PORTUARIA Y LOGÍSTICA

ASPECTOS BÁSICOS DEL NEGOCIO PORTUARIO
GESTIÓN PORTUARIA
OPERACIONES MARÍTIMO PORTUARIAS
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN MARÍTIMO PORTUARIA

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ACÚSTICA

CONTROL Y GESTIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA
MAPAS DE RUIDO Y CARTOGRAFIADO ACÚSTICO
MEDIDA Y EVALUACIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE ACÚSTICA AMBIENTAL Y PLANES DE ACCIÓN

MASTER UNIVERSITARIO EN PATRIMONIO, ARQUEOLOGÍA E HISTORIA MARÍTIMA
NAVEGACIÓN**MASTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

SEGURIDAD DEL TRABAJO MARÍTIMO-PORTUARIO
AMPLIACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MASTER 1
AMPLIACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MASTER 2
SEGURIDAD DEL TRABAJO MARÍTIMO-PORTUARIO
TRABAJO FIN DE MÁSTER

MASTER UNIVERSITARIO EN SISTEMA PENAL Y CRIMINALIDAD

SEGURIDAD SECTORIAL PRIVADA, INDUSTRIAL Y PORTUARIA

MASTER UNIVERSITARIO EN TRANSPORTE MARÍTIMO

En proceso de planificación y registro

2. Área de Construcciones Navales

- Profesorado

Profesores Titulares de Escuela Universitaria

Querol Sahagún, Antonio M^a

Profesores Ayudantes Doctores

Legaz Almansa, M^a José

Muñoz Rubio, Aurelio Francisco

Vidal Pérez, Juan Manuel

Profesores Asociados

Aleu Brea, Joaquín

Bravo López, Emilio

Clemente Fernández, Juan Antonio

Domínguez Abecia, Antonio

Fernández González, José Luis

Gilabert Bernal, Francisco José

González Cantos, Alberto

Herruzo Gutiérrez, José Ignacio

Labella Arnanz, Pedro Luis

Llamas Alfaro, José Ángel

López Díez, Pablo

Martínez Caridad, Vicente

Morillo Fernandez, Vicente

Nuñez-Barranco González-Elípe, Raquel

Torti Blanes, Francisco

- Docencia Impartida

GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA

ARMAMENTO DEL BUQUE

CONSTRUCCIÓN DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS

DISEÑO DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS

DISEÑO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE ARQUITECTURA NAVAL

DISEÑO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE INGENIERÍA MARÍTIMA

DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS

DISEÑO Y CÁLCULO DE SISTEMAS DE PROPULSIÓN

DISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS Y HABILITACIÓN

ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA DE CONTROL APLICADA AL BUQUE

EQUIPOS Y SERVICIOS

FUNDAMENTOS DE TEORÍA DEL BUQUE
GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS A BORDO DEL BUQUE
MÁQUINAS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS
PRÁCTICAS EXTERNAS
PRINCIPIOS DE INGENIERÍA NAVAL
PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL
PROYECTO FIN DE GRADO
PROYECTOS DE ARQUITECTURA NAVAL
PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE ARTEFACTOS OCEÁNICOS
PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SISTEMAS MARINOS
REPARACIONES DE BUQUES Y ARTEFACTOS MARINOS
RESISTENCIA Y PROPULSIÓN
SISTEMAS AUXILIARES
SISTEMAS DE EXTRACCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS EN MEDIO MARINO
SISTEMAS DE PROPULSIÓN
TÉCNICAS, CÁLCULO E INSPECCIÓN DE OBRA SOLDADA
TEORÍA DEL BUQUE
TRANSFORMACIONES DE BUQUES Y ARTEFACTOS MARINOS

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

ACUICULTURA AVANZADA

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

CONSTRUCCIÓN NAVAL Y TEORÍA DEL BUQUE I

GRADO EN MARINA

CONSTRUCCIÓN NAVAL Y TEORÍA DEL BUQUE I

GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

CONSTRUCCIÓN NAVAL Y TEORÍA DEL BUQUE I

CONSTRUCCIÓN NAVAL Y TEORÍA DEL BUQUE II

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

ARQUITECTURA NAVAL

DINÁMICA DEL BUQUE

DISEÑO DE BUQUES Y ARTEFACTOS PARA LA EXPLOTACIÓN DE RECURSOS MARINOS VIVOS

DISEÑO DE PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN EN BUQUES CIVILES Y MILITARES

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE BUQUES

INGENIERÍA MARÍTIMA

INGENIERÍA OCEÁNICA
PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURAS NAVALES Y MARINAS

d) **Facultad o Escuela en la que se integra y, en su caso, Secciones Departamentales.**

Se integra en la Escuela de Ingenierías Marinas, Náutica y Radioelectrónica.

Contará con una Sección Departamental en la Escuela de Ingeniería Naval.

e) **Líneas de investigación que pretenda desarrollar y justificación de su posible realización.**

Las líneas de investigación son las que vienen desarrollando los miembros de ambas áreas en sus respectivos ámbitos de trabajo.

f) **Personal de Administración y Servicios**

Bermúdez Travieso, Tomás (Técnico Especialista Laboratorio – Ciencias y Técnicas de la Navegación)

Brenes Rivas, Juan Antonio (Técnico Especialista Laboratorio – Ciencias y Técnicas de la Navegación)

García Orozco, José (Técnico de Laboratorio – Construcciones Navales)

Perdigones Prián, José (Técnico de Laboratorio – Construcciones Navales)

Villasán Quevedo, M^a Dolores (Gestora de Departamento - Ciencias y Técnicas de la Navegación)

Visglerio Varo, Francisco José (Técnico Grado Medio Apoyo Docencia e Investigación – Ciencias y Técnicas de la Navegación)

g) **Evaluación económica de los medios humanos, materiales y gastos de funcionamiento del nuevo Departamento.**

Al proceder de la fusión de dos Departamentos, el nuevo Departamento contará con el presupuesto de los Departamentos unificados, no requiriéndose la realización de modificaciones presupuestarias.

h) **Informes**

Se cuenta con el informe favorable de ambos Departamentos, así como de los dos Centros afectados.

Carlos Moreno Aguilar
Vicerrector de Ordenación Académica y Personal
Cádiz, 20 de octubre de 2016