



Universidad
de Cádiz

Departamento de Ingeniería Mecánica y
Diseño Industrial

C/ Chile, s/n. 11003 Cádiz.
Tel. 956015142. Fax. 956015101
http://www2.uca.es/dept/ing_mecanica/
dept.ing-mecanica@uca.es

Cádiz, 23 de enero de 2012.

Sra. Vicerrectora de Ordenación Académica y Personal
Universidad de Cádiz
RECTORADO
CÁDIZ

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	
23 ENE. 2012	
ENTRADA	—
SALIDA	001

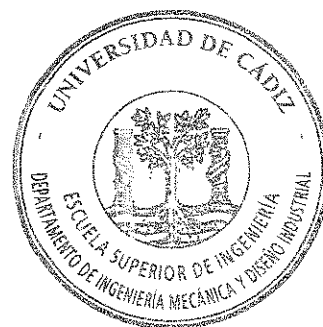
De acuerdo con Artículo 5º del Reglamento de procedimiento para el cambio de adscripción del Profesorado no funcionario, le adjuntamos solicitud de cambio de área de la Profesora D^a Milagros Huerta Gómez de Merodio, del Área de Ingeniería Mecánica al Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

La documentación que se anexa es la que se cita a continuación:

- Informe favorable aprobado por el Consejo de Departamento.
- Informe razonado emitido por la Profesora interesada.

Aprovecho la ocasión para saludarle atentamente,

Fdo.: Andrés Pastor Fernández
Director del Departamento.



Colaboradora DC3504 Ing Mec Sup Ing

C. Gab.

c/c a Raibel 31/1/12

**MILAGROS HUERTA GÓMEZ DE MERODIO, SECRETARIA DEL DPTO.
DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL
INFORMA:**

Que el Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial, ha recibido una solicitud del **CAMBIO DE ÁREA** de Milagros Huerta Gómez de Merodio, Profesora Colaboradora del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial, con fecha 25 de mayo de 2011, para cambiarse del área de Ingeniería Mecánica al área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Tras haber sido evaluado el Informe y el Curriculum Vitae, presentados por la profesora, en el Consejo de Departamento celebrado el pasado 1 de Diciembre de 2011, se aprobó por asentimiento **Informar FAVORABLEMENTE** sobre dicho cambio.

Para que conste y sea llevado a Consejo de Gobierno para su aprobación o denegación, según el Artículo 5º del *“Reglamento de procedimiento para el cambio de adscripción a Centros del Profesorado Universitario, para cambios de área del Profesorado no funcionario y cambios de dedicación del Profesorado Asociado”* en Cádiz a 19 de enero de 2012.

Fdo.: La Secretaria del Departamento
Milagros Huerta Gómez de Merodio



Bº.: El Director del Departamento
Andrés Pastor Fernández

Att.: Dr. D. Andrés Pastor Fernández

Director del Dpto. de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

INFORME SOBRE SOLICITUD DE CAMBIO DE ÁREA

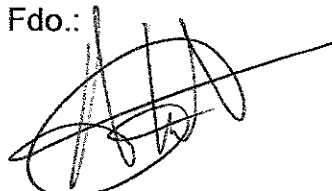
Yo, Milagros Huerta Gómez de Merodio, Profesora Colaboradora del Área de Ingeniería Mecánica del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial, de acuerdo con el Artículo 5º del ***Reglamento de procedimiento para el cambio de adscripción a Centros del Profesorado Universitario, para cambios de área del Profesorado no funcionario y cambios de dedicación del Profesorado Asociado***, envío el siguiente Informe, para adjuntar a mi solicitud de cambio de área, del Área de Ingeniería Mecánica al Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras, y sea remitido al Consejo de Gobierno, para su aprobación, si procede y, en caso de ser aprobada, pueda entrar en vigor dicho cambio a partir del próximo curso 2012/2013.

Como se puede ver en mi CV, tanto por mis estudios, mi experiencia profesional en el sector industrial y por mi experiencia docente cuando era Profesora Asociada, me siento capacitada para impartir cualquiera de las asignaturas que actualmente se imparten en el área para la que solicito el cambio, así como por mi condición de Profesora Colaboradora, total disponibilidad en los horarios en los que toque impartir las clases.

Documentos adjuntos a este informe:

- Correo electrónico enviado a la dirección del Departamento el 25 de mayo de 2011, en el que se expone el motivo por el que solicito el cambio de área.
- Correo electrónico enviado al actual Director de Departamento el 7 de noviembre de 2011, reiterando mi solicitud de cambio de área.
- Currículum Vitae resumido.
- Certificado de Docencia de los años 2000-2004 (a partir del 2004, se puede comprobar la docencia por Universitas XXI).

Fdo.:



Milagros Huerta Gómez de Merodio

Milagros (Alazne) Huerta Gómez de Merodio

De: Milagros (Alazne) Huerta Gomez de Merodio [milagros.huerta@uca.es]

Enviado el: miércoles, 25 de mayo de 2011 12:23

Para: dept.ing-mecanica@uca.es

Asunto: SOLICITUD DE CAMBIO DE ÁREA

Buenos días, en virtud de los acontecimientos recientemente dados en el Departamento, en cuanto a movilidad del Profesor Antonio Gámez, que cambia al área de Mecánica de Fluidos, y viendo la necesidad de un profesor en el área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras, solicito al Consejo de Departamento mi cambio a dicho área, ya que mi perfil docente es adecuado para ello (he impartido docencia en dicho área durante 7 años como Profesora Asociada, mientras trabajaba en un sector muy afin a dicha área).

Como se puede comprobar, no afecta negativamente al área de Ingeniería Mecánica, pues actualmente hay 180 créditos de Capacidad Docente y 127 Créditos de Carga Docente Tipo A.

Espero sea tenida en cuenta mi petición.

Un saludo

Milagros

Milagros (Alazne) Huerta Gómez de Merodio

De: Milagros (Alazne) Huerta Gómez de Merodio [milagros.huerta@uca.es]
Enviado el: lunes, 07 de noviembre de 2011 13:23
Para: 'departamento'
Asunto: SOLICITUD DE CAMBIO DE ÁREA
Datos adjuntos: Certificado Docencia UCA 2000-2004.PDF; CV Resumido Noviembre 2011 Milagros Huerta.pdf; SOLICITUD DE CAMBIO DE AREA (2,02 KB); Correo SOLICITUD DE CAMBIO DE AREA mayo 2011.pdf

Att. Director de Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial Dr. Don Andrés Pastor Fernández:

Yo, Milagros Huerta Gómez de Merodio, Profesora Colaboradora del Área de Ingeniería Mecánica, pido al actual Director de Departamento, Dr. Don Andrés Pastor Fernández, tenga en cuenta la solicitud de Cambio de Área que envié el pasado 25 de mayo de 2011 al anterior Director de Departamento Don Manuel Sánchez Carrilero, para su valoración y aprobación, si procede, en el próximo Consejo de Departamento.

Adjunto un Currículum Vitae resumido, así como el correo electrónico enviado a la dirección del Departamento el pasado 25 de mayo de 2011:

Buenos días, en virtud de los acontecimientos recientemente dados en el Departamento, en cuanto a movilidad del Profesor Antonio Gámez, que cambia al área de Mecánica de Fluidos, y viendo la necesidad de un profesor en el área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras, solicito al Consejo de Departamento mi cambio a dicho área, ya que mi perfil docente es adecuado para ello (he impartido docencia en dicho área durante 7 años como Profesora Asociada, mientras trabajaba en un sector muy afín a dicha área).

Como se puede comprobar, no afecta negativamente al área de Ingeniería Mecánica, pues actualmente hay 180 créditos de Capacidad Docente y 127 Créditos de Carga Docente Tipo A.

Espero sea tenida en cuenta mi petición.

Un saludo
 Milagros

Espero que mi solicitud sea tenida en cuenta, a pesar de haber comenzado ya el curso 2011/2012.

En caso de aprobarse en el Consejo de Departamento el Cambio de Área solicitado, si por haber comenzado el curso se estimara oportuno que dicho cambio no fuera efectivo, en cuando a la docencia se refiere, hasta el próximo Curso Académico y se decidiera que se quedara el Plan Docente tal y como se aprobó en el Consejo de Departamento del pasado mes de mayo, o se reorganizara la docencia de otra forma para finalizar el curso, no sería ningún inconveniente para mi.

Un saludo
 Milagros Huerta Gómez de Merodio

Profesora Colaboradora
 Área de Ingeniería Mecánica
 Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

M^a de los MILAGROS HUERTA Y GÓMEZ DE MERODIO, nacida en Bilbao el 18 de Noviembre de 1.972, casada, con domicilio en Plaza Madre de Dios, nº 12, portal 1, 5º G, 11.401 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ) TFNO. 630.68.75.77.

DATOS ACADÉMICOS

- **Ingeniero Técnico Industrial**, especialidad Estructuras e Instalaciones Ind. por la ESI de Cádiz.
- **Ingeniero de Organización Industrial** por la Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz.
- Presentado el **DEA** en marzo del 2008. Actualmente **realizando la Tesis Doctoral**, con el título *“Análisis, Evaluación y Propuestas para la Minimización de Tensiones Residuales Inducidas por el Mecanizado en la Aleación Ti6Al4v”*.

ALGUNOS CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

- Programación Ansys
- Cálculo de Estructuras STADD
- Master de “Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialista en Seguridad en el Trabajo”, 600 horas del 13/06/06 al 30/03/07.
- Curso de “Calidad y Atención al Cliente. Introducción”, 63 horas abril 2006.
- Curso de “Calidad y Atención al Cliente. El tratamiento adecuado”, 63 horas abril 2006.
- Curso de “Calidad y Atención al Cliente. Atender las reclamaciones”, 63 horas abril 2006.
- Curso de “Gestión y Administración del Tiempo”, 60 horas del 03/04/06 al 28/04/06.
- Seminario “Modelo de EFQM de Excelencia” impartido por SOLUZIONA Calidad y Medioambiente, los días 5 y 6 de Febrero del 2002.
- Seminario “Cómo acceder a la Actividad Empresarial” impartido por el Marco del Programa “Universidad Emprende”, de 5 horas de duración el 02/04/03.
- Jornada de presentación e introducción al uso de las bases de datos de la Web of Knowledge.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

➤ Trabajos en la Universidad de Cádiz :

- Profesora Colaboradora en el área de Ingeniería Mecánica, del Dpto. de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial de la Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz desde julio de 2007 hasta la fecha.

Las asignaturas impartidas en dicho área son:

- Diseño de Máquinas (ITIM)
 - Teoría de Máquinas y Estructuras (IQ), la parte de Estructuras
 - Ingeniería Mecánica (ITIM)
 - Sistemas Mecánicos (ITIEyEI)
 - Teoría de Mecanismos y Estructuras (ITIE)
- Profesora Asociada a Tiempo Parcial (LOU 10 horas), en el área Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras, del Dpto. de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial de la Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz desde octubre del 2000 hasta julio de 2007.
 - Métodos Avanzados de Análisis de Estructuras (ITIM e ITN)
 - Aplicaciones de Elasticidad y Resistencia de Materiales (IOI)
 - Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (ITIM)
 - Cálculo de Estructuras (ITIM)
 - Directora, Coordinadora y Profesora del curso realizado a través de la FUECA, titulado “**Cálculo de Estructuras Metálicas Mediante Metal 3D. Aplicación al Código Técnico de la Edificación.**”
 - Miembro del Tribunal de Proyecto de Fin de Carrera
 - Miembro electo de Junta de Escuela, desde mayo de 2008 a marzo 2011.
 - Directora de Proyectos de Fin de Carrera y Tutora de Prácticas de Empresa.
 - Coordinadora de Erasmus, con la universidad de Iasi (Rumanía).
 - Miembro de Claustro Universitario de la UCA, desde mayo 2010.

➤ Trabajos en DRAGADOS OFF-SHORE:

Trabajando en Dragados Off-Shore desde el 18 de Junio de 1996 hasta el 17 de julio de 2007.

Trabajos realizados (por orden de realización):

- A. En la Oficina Técnica en el Dpto. de Ingeniería de Proyectos Especiales: **Diseño y Cálculo de las Estructuras** necesarias para las maniobras de los siguientes proyectos:
1. Proyecto BRITANNIA (plataforma petrolífera mar del Norte).
 2. Proyecto ORESUND (puente que une Suecia con Dinamarca).
 3. Proyectos Convencionales como Ertisa (amarre para el transporte especial de unos depósitos de refinería y su comportamiento durante el transporte), Zujar, Daule Peripa, etc.

4. Proyecto SMEDVIG – WEST NAVION II (módulos para un barco FPSO).
5. Proyecto SNORRE B (plataforma petrolífera semisumergible).

B. Jefe de los siguientes proyectos:

1. Fabricación de 5 columnas para la refinería PETRESA en Algeciras.
2. Fabricación de 4 grúas transtainer para Puerto de Valencia TERPOVAL.
3. Fabricación del Sistema de Anclaje para un dique de Hormigón Flotante para el Puerto de MONACO.
4. Fabricación y seguimiento de la construcción de los depósitos/tanques/columnas y Cuarto de Control destinados a una plataforma petrolífera para el Golfo de México IPC-78 B (PEMEX).

C En el área de Montaje: para el Proyecto Hammerfest (parte de una Planta para Licuación de Gases ubicada casi en el Polo Norte), encargada de estudiar la secuencia de montaje de la estructura, así como de preparar una aceleración en el planning para recuperar tiempos perdidos en otras áreas. Para el Proyecto Buzzard (Módulo para el Procesado de Petróleo), era la encargada de actualizar la lista de faltas, seguimiento del Planning y de los costes de la estructura del Proyecto.

D En el Departamento de Planificación para el Proyecto Adriatic LNG (consistente en la construcción sobre un cajón de hormigón flotante de una planta regasificadora de gas natural de 12.000 toneladas que será instalada en el Norte del Mar Adriático, a poca distancia de Venecia), llevando el control, avance, productividad y seguimiento de la parte de Estructura de la Obra.



UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Certificado de Docencia

**ANA MARÍA RODRÍGUEZ TIRADO, SECRETARIA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
CERTIFICA:**

Que según consta en los Planes de Organización Docente del Departamento y Área que abajo se relacionan:
 Departamento : ING. MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL Área: MEC. de los MEDIOS CONTINUOS
 El Profesor /a. D^a: MILAGROS HUERTA GÓMEZ DE MERODIO ha colaborado en la docencia del
 citado departamento y cursos que a continuación se relacionan (*impartida hasta el curso 2003/2004 inclusive*):

Curso Académico:	2000 / 2001	(I) Tipo Asignatura :	TR	Curso:	3º
Título de la Asignatura: Tº DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES					
(2) Titulación: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA					
Créditos prácticos impartidos:	1,5	Créditos teóricos impartidos	3		

Curso Académico:	2000 / 2001	(I) Tipo Asignatura :	OP	Curso:	3º
Título de la Asignatura: CÁLCULO DE ESTRUCTURAS					
(2) Titulación: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA					
Créditos prácticos impartidos:	0,5	Créditos teóricos impartidos	1		

Curso Académico:	2000 / 2001	(I) Tipo Asignatura :	OP	Curso:	-
Título de la Asignatura: APLICACIONES DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES					
(2) Titulación: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					
Créditos prácticos impartidos:	0,5	Créditos teóricos impartidos	1		

Curso Académico:	2001 / 2002	(I) Tipo Asignatura :	TR	Curso:	3º
Título de la Asignatura: Tº DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES					
(2) Titulación: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA					
Créditos prácticos impartidos:	1,5	Créditos teóricos impartidos	3		

Curso Académico:	2001 / 2002	(I) Tipo Asignatura :	OP	Curso:	3º
Título de la Asignatura: CÁLCULO DE ESTRUCTURAS					
(2) Titulación: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA					
Créditos prácticos impartidos:	0,5	Créditos teóricos impartidos	1		

Curso Académico:	2001 / 2002	(I) Tipo Asignatura :	OP	Curso:	-
Título de la Asignatura: APLICACIONES DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES					
(2) Titulación: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					
Créditos prácticos impartidos:	0,5	Créditos teóricos impartidos	1		

Curso Académico:	2002/2003	(1) Tipo Asignatura :	TR	Curso:	3º
Título de la Asignatura: Tª DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES					
(2) Titulación: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA					
Créditos prácticos impartidos:	1,5	Créditos teóricos impartidos	3		

Curso Académico:	2002/2003	(1) Tipo Asignatura :	OP	Curso:	3º
Título de la Asignatura: CÁLCULO DE ESTRUCTURAS					
(2) Titulación: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA					
Créditos prácticos impartidos:	1,5	Créditos teóricos impartidos	1,5		

Curso Académico:	2002/2003	(1) Tipo Asignatura :	OP	Curso:	-
Título de la Asignatura: APLICACIONES DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES					
(2) Titulación: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					
Créditos prácticos impartidos:	1,5	Créditos teóricos impartidos	1,5		

Curso Académico:	2003/2004	(1) Tipo Asignatura :	TR	Curso:	3º
Título de la Asignatura: Tª DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES					
(2) Titulación: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA					
Créditos prácticos impartidos:	3	Créditos teóricos impartidos	3		

Curso Académico:	2003/2004	(1) Tipo Asignatura :	OP	Curso:	3º
Título de la Asignatura: CÁLCULO DE ESTRUCTURAS					
(2) Titulación: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA					
Créditos prácticos impartidos:	1,5	Créditos teóricos impartidos	1,5		

Curso Académico:	2003/2004	(1) Tipo Asignatura :	OP	Curso:	-
Título de la Asignatura: APLICACIONES DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES					
(2) Titulación: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					
Créditos prácticos impartidos:	1,5	Créditos teóricos impartidos	1,5		

DTO. DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL
EL DIRECTOR.

Fdo.: Manuel Sánchez Carrilero

Fdo.: La Secretaría General

Vº.Bº.: El Director/a. del Departamento



Intenta enviármelo por aquí a ver si soy capaz de explicártelo bien.

1. Tipo de Asignatura: Troncal (Tr) – Obligatoria (Ob) – Optativa (Op) – Libre elección (L.e.)
2. Titulación: Diplomatura, Licenciatura, Postgrado, Programas Doctorado