


**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 Juan Pablo Contreras Samper, Profesor Titular de Escuela Universitaria del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial, con fecha 2 de julio de 2013, para cambiarse del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería al área de Ingeniería Aeroespacial.

Tras haber sido evaluado el Informe y el Curriculum Vitae, presentados por el profesor, en el Consejo de Departamento celebrado hoy 5 de julio de 2013, se ha aprobado por mayoría **Informar FAVORABLEMENTE** sobre dicho cambio.

Para que conste y sea llevado a Consejo de Gobierno para su aprobación o denegación, según el "Reglamento UCA/CG11/2012, de 17 de diciembre de 2012 por el que se regula el cambio de área de conocimiento del Personal funcionario de los cuerpos docentes universitarios al servicio de la Universidad de Cádiz".



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



Vº. Bº.: El Director del Departamento
Andrés Pastor Fernández

Andrés Pastor Fernández, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial a requerimiento del Área de Personal de la Universidad de Cádiz, INFORMA en relación a la solicitud de cambio de Área del Prof. Contreras Samper del Área Expresión Gráfica en la Ingeniería al Área Ingeniería Aeroespacial, ambas de este Departamento.

1. Antecedentes

En el Consejo de Gobierno del pasado 25 de junio, se ha aprobado la creación y adscripción del Área de Ingeniería Aeroespacial al Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial.

Se ha recibido la solicitud por parte del profesor Contreras Samper para la emisión del informe preceptivo del Consejo de Departamento, de acuerdo con el Reglamento UCA/CG11/2012, de 17 de diciembre de 2012, por el que se regula el cambio de área de conocimiento del personal funcionario de los cuerpos docentes universitarios al servicio de la universidad de Cádiz.

Concretamente en el Art. 3, indica que cuando se trata de un cambio de Área dentro de un mismo departamento, se debe elaborar un único informe motivado del Departamento para el cambio de Área en un solo documento.

Para su aprobación se tendrá en cuenta, al menos los siguientes criterios:

- a) Carga docente de cada una de las áreas afectadas.
- b) Capacidad para asumir la docencia por parte de cada una de las áreas afectadas.
- c) En su caso, podrá valorarse el perfil investigador del solicitante y su afinidad con el área para la que solicita su adscripción.

Para la elaboración del presente informe, se usarán los datos conocidos a fecha 4 de julio de 2013, correspondientes a la carga docente prevista para el curso 2013-14.

2. Análisis de los criterios establecidos en el Reglamento:

- **Carga docente de cada una de las áreas afectadas.**
 - Carga para el próximo curso académico del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería: 258,5 ECTS, que corresponden a las asignaturas y actividades con las que se ha elaborado la planificación docente del Área.
 - Carga estimada para el próximo curso académico del Área de Ingeniería Aeroespacial: 43,5 ECTS, que corresponden a las siguientes asignaturas y actividades con las que se ha elaborado la planificación docente del Área.
- **Capacidad para asumir la docencia por parte de cada una de las áreas afectadas**
 - Capacidad actual del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería: 167,5 ECTS. Se ha usado la capacidad disponible de los miembros del Área tras descontar los reconocimientos de actividades por la aplicación de la instrucción del PDA vigente.
 - Capacidad actual del Área de Ingeniería Aeroespacial: Ninguna, al no existir profesorado asignado a este nuevo Área.

- **Perfil investigador del solicitante y su afinidad con el área para la que solicita su adscripción.**
 - Perfil investigador del solicitante: El profesor Contreras Samper, ha desarrollado transferencia de resultados de investigación en el campo de la metrología aplicado al sector Aeroespacial a través de numerosos contratos OTRI, así como ha contribuido a la creación de una Spin-off del Laboratorio de Metrología de la Escuela Superior de Ingeniería, que desarrolla un 95% de su actividad dentro de este sector.
 - Afinidad entre Áreas: Actualmente no existe un catálogo de Áreas afines, por lo que no se puede evaluar este apartado.
- **Otras consideraciones:**
 - En el curso 2011-12 y 2012-13, ha impartido docencia asignada al Área de Ingeniería Aeroespacial, concretamente la asignatura "Introducción a la Ingeniería Aeroespacial". Destacar que en este Dpto. se ha recibido un BAU felicitando al profesor Contreras Samper por su labor docente en esta asignatura.
 - La asignatura "Introducción a la Ingeniería Aeroespacial", ha modificado su encargo docente pasando de Expresión Gráfica en la Ingeniería a Ingeniería Aeroespacial.
 - Dicha asignatura, ha sido la única que ha impartido en los grados el profesor Contreras Samper en el actual curso académico.
 - Es el actual Coordinador del Grado en Ingeniería Aeroespacial.

Habiendo tenido en cuenta los criterios establecidos, las dos Áreas son deficitarias, pero una de ellas al tener nula capacidad y considerando que el cambio solicitado no afecta a la asignación de docencia en el Área de Expresión Gráfica, pues el Prof. Contreras impartirá docencia que cambia al Área de Ingeniería Aeroespacial.

Considero que:

Que tras el análisis detallado de las necesidades del Departamento y los motivos expuestos, considero **FAVORABLE** la solicitud del cambio de Área del profesor Contreras Samper.

Para que surta a los efectos oportunos, firmo en Cádiz a 5 de julio de 2013.



Fdo. Andrés Pastor Fernández

Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial.