



Universidad  
de Cádiz

Dpto. Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial  
C/ Chile, s/n  
11003 Cádiz  
Tel. 956 01 51 42 Fax. 956 01 51 01  
<http://www.uca.es/dpto/C121>  
[dept.ing-mecanica@uca.es](mailto:dept.ing-mecanica@uca.es)



Escuela Superior  
de Ingeniería

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

Que el Consejo de Departamento, reunido en sesión ordinaria el día 9 de septiembre de 2013, y teniendo en cuenta los criterios establecidos en el art. 4. del Reglamento de Colaboradores Honorarios de la Universidad de Cádiz (Aprobado por Acuerdo del Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 14 de julio de 2005; BOUCA núm. 29.), ha acordado, por mayoría, emitir INFORME FAVORABLE a la solicitud de PRÓRROGA presentada por el Profesor D. MIGUEL SÁNCHEZ LÓPEZ, Profesor Colaborador Honorario, con base en las actividades de colaboración realizadas con este departamento durante el curso 2012-2013, las cuales se anexan a este certificado.

Para que surta a los efectos oportunos, y a petición del Área de Personal, firmo el presente en Cádiz a 9 de septiembre de 2013.

Fdo.: Secretaria del Departamento

Milagros Huerta Gómez de Merodio

Vº Bº Director del Departamento

Andrés Pastor Fernández



**CA** Universidad  
de Cádiz

Departamento de Ingeniería Mecánica y  
Diseño Industrial

C/ Cádiz, s/n. 11003 Cádiz  
Tel. 956015142 Fax. 956015101  
[http://www2.uca.es/dept/ing\\_mecanica](http://www2.uca.es/dept/ing_mecanica)  
[dept.ing-mecanica@uca.es](mailto:dept.ing-mecanica@uca.es)

A la vista de la documentación presentada por D. Miguel Sánchez López acerca de su actividad como Colaborador Honorario de este Departamento durante el curso académico 2012-2013, se desprende que ha llevado a cabo su labor a plena satisfacción, cumpliendo en todo momento con las prevenciones recogidas en la reglamentación al efecto.

Que habiéndose sometido al análisis del Consejo de Departamento la documentación aportada al objeto de emitir el preceptivo informe para que le sea concedida la Renovación como Colaborador Honorario para el curso académico 2013-2014, y con el resultado de haber sido favorable la decisión de dicho Consejo, esta Dirección propone a V.E. sea concedida la prórroga citada anteriormente.

  
Andrés Pastor Fernández  
Director del Departamento de Ingeniería  
Mecánica y Diseño Industrial.



Cádiz, 9 de septiembre de 2013.

Cádiz, 22 de Julio de 2013

**Universidad de Cádiz**  
**Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial**  
**Director del Departamento**

Sr. Director:

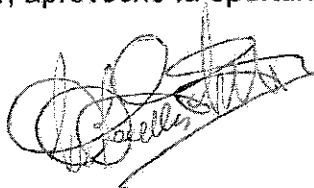
Con fecha 24 de Octubre de 2005, el Excmo. y Mgfc. Sr. Rector de la Universidad de Cádiz me nombró **Colaborador Honorario** del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial de la UCA, mediante la resolución correspondiente. Desde entonces dicho nombramiento me ha sido renovado cada año.

Desde aquella primera fecha y hasta la actualidad, he venido desarrollando dentro del Departamento, de manera activa, diversas actividades acordes con la figura de Colaborador Honorario, tal y como específico en la memoria adjunta correspondiente al curso 2012-2013.

Según lo establecido en el artículo 4º del Reglamento de Colaboradores Honorarios de la Universidad de Cádiz, solicito que el Consejo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial de la UCA informe acerca de las actividades desarrolladas y señaladas en la memoria adjunta, con vistas a la **RENOVACIÓN** del nombramiento referido para el curso académico 2013-2014.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para saludarle,

Atentamente,



Fdo: Miguel Sánchez López

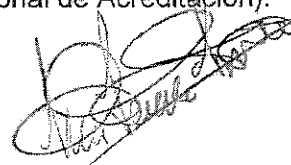
**MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL PROF.  
D. MIGUEL SÁNCHEZ LÓPEZ, COLABORADOR HONORARIO DEL  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE  
LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (UCA) DURANTE EL CURSO ACADÉMICO  
2012/2013**

Las actividades que he desarrollado durante el curso académico 2012/2013 son las que se relacionan a continuación:

- Asesoramiento a alumnos de Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica y del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales de la Escuela Superior de Ingeniería sobre temas de Calidad y Metrología Industrial.
- Asesoramiento a alumnos de Ingeniero Técnico Industrial y Organización Industrial de la Escuela Superior de Ingeniería sobre su integración en el mundo empresarial.
- Apoyo a la investigación en el grupo TEP-027 de Ingeniería y Tecnología de Materiales de Fabricación.
- Seminario de formación en Técnicas de Calidad y Metrología Industrial a alumnos del Centro de Metrología Industrial, de 145 horas (a una media de 3 horas semanales).
- Asesoramiento y colaboración técnica y científica dentro de la línea de Apoyo Tecnológico del Área Dimensional y Mecánica del Centro de Metrología Industrial, con horario de 9:00 a 13:00 horas, todos los días laborables durante los meses de Septiembre de 2012 a Agosto de 2013, ambos inclusive, así como otros días no lectivos por requerimientos del trabajo que realiza el laboratorio para empresas.

**MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL PROF.  
D. MIGUEL SÁNCHEZ LÓPEZ, COLABORADOR HONORARIO DEL  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE  
LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (UCA) DURANTE EL CURSO ACADÉMICO  
2012/2013**

- Participación en la atención al cliente en el desarrollo de contratos del Área de Metrología Dimensional y Mecánica, con empresas aeronáuticas. Colaboración en actividades técnicas del CMI-UCA, destacando las siguientes reuniones mantenidas:
  - Director de la Factoría Airbus Military - CBC de El Puerto de Santa María en las instalaciones de la empresa (varias reuniones).
  - Departamento de Calidad de la Factoría Airbus Military - CBC de El Puerto de Santa María en las instalaciones de la empresa (varias reuniones).
  - Departamento de Calidad de la Factoría Airbus Operations de Puerto Real en las instalaciones de la empresa y de la Escuela Superior de Ingeniería de la UCA (varias reuniones).
- Asesoramiento a la Dirección General de Personal de Airbus en Madrid sobre la situación de estudios de Ingeniería y Grados en la Escuela Superior de Ingeniería de la UCA con vista a la incorporación de becarios en las instalaciones de las Factorías de Airbus en Puerto Real y El Puerto de Santa María.
- Colaboración en materias de Calidad y Metrología para el mantenimiento de la acreditación del laboratorio por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación).



Fdo: Miguel Sánchez López  
Cádiz, 22 de Julio de 2013