



CA Universidad
de Cádiz

Dpto. Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial
Avenida de la Universidad de Cádiz, 10
11510 Puerto Real, Cádiz
Tel. 956 48 32 11
<http://www.uca.es/dpto/C121>
dept.ing-mecanica@uca.es

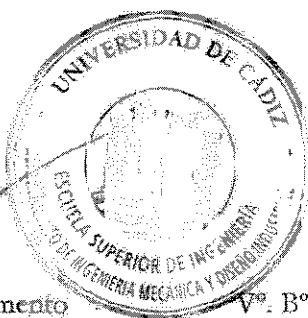


Escuela Superior
de Ingeniería

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

Que en el Consejo Extraordinario de Departamento celebrado el día 25 de septiembre de 2015 se ha aprobado, por mayoría, renovar al profesor Dr. D. Manuel Sánchez Carrilero como Profesor Colaborador Honorario del Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial.

Y para que conste a los efectos oportunos, emito este certificado con el Visto Bueno del Director, en Cádiz a 25 de septiembre de 2015.



Fdo.: Secretaria del Departamento
Milagros Huerta Gómez de Merodio

Vº. Bº: Director del Departamento
Andrés Pastor Fernández



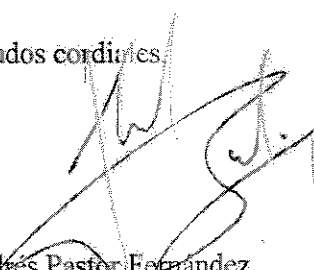
CA Universidad
de Cádiz

Departamento de Ingeniería Mecánica y
Diseño Industrial

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

Habiéndose sometido al análisis del Consejo de Departamento la documentación aportada del Profesor D. Manuel Sánchez Carrilero y con objeto de emitir el preceptivo informe para que le sea concedido el nombramiento como Colaborador Honorario para el curso académico 2015-2016, y con el resultado de haber sido favorable la propuesta de dicho Consejo, esta Dirección propone a V.E. sea concedido el nombramiento citado anteriormente.

Saludos cordiales,


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



Cádiz, 25 de septiembre de 2015

MEMORIA

Actividad

durante el Curso 2014-2015

Colaborador Honorario

Manuel Sánchez Carrilero

Actividades durante el Curso 2014-2015:

1. Participación en el Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación de la Universidad de Cádiz, adscrito al Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial, con el desglose de Asignaturas indicado en fichero adjunto: *Asignaturas impartidas Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación.*
2. Miembro del Internacional Scientific Committee del MESIC 2015, según fichero: *Nombramiento Scientific Committe*
3. Referi peer review, según fichero adjunto: *Asignación Referi peer review*
4. Publicación de un paper en el Mesic2015, titulado: *Matrix Stress-Strain WorkingMethod for Determining the EffectivePlastic Strain.*