

MANUEL OTERO MATEO, PROFESOR DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SECRETARIO EN FUNCIONES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ.

CERTIFICA

Que en el Consejo de Departamento celebrado el día 22 de julio de 2016 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 así conste, lo firmo en Cádiz a 14 de septiembre de 2016, con el Visto Bueno del Sr. Director del Departamento.

VºBº

NOMBRE PASTOR
FERNANDEZ
ANDRES - NIF
31254620N

Firmado digitalmente por
NOMBRE PASTOR FERNANDEZ
ANDRES - NIF 31254620N
Nombre de reconocimiento (DN):
c=es, o=FNMT, ou=fnmt cl@e 2 ca,
ou=703000581, cn=NOMBRE
PASTOR FERNANDEZ ANDRES - NIF
31254620N
Fecha: 2016.09.15 07:48:49 +02'00'

Andrés Pastor Fernández
Director del Departamento

OTERO
MATEO
MANUEL -
75753210L

Firmado digitalmente por OTERO
MATEO MANUEL - 75753210L
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES, serialNumber=75753210L,
sn=OTERO MATEO,
givenName=MANUEL,
cn=OTERO MATEO MANUEL -
75753210L
Fecha: 2016.09.15 06:17:14
+02'00'

Manuel Otero Mateo
Secretario del Departamento en funciones

Habiéndose sometido al análisis del Consejo de Departamento la documentación aportada del Profesor Dr. 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 2016-2017, 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,

NOMBRE PASTOR
FERNANDEZ
ANDRES - NIF
31254620N

Firmado digitalmente por NOMBRE
PASTOR FERNANDEZ ANDRES - NIF
31254620N
Nombre de reconocimiento (DN): c=es,
o=FNMT, ou=fnmt clase 2 ca,
ou=703000681, cn=NOMBRE PASTOR
FERNANDEZ ANDRES - NIF 31254620N
Fecha: 2016.09.15 07:48:23 +02'00'

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

Cádiz, 14 de septiembre de 2016

Actividades durante el Curso 2015-2016:

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: *Docencia impartida Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación.*
2. Invitación como Miembro del Comité Científico XXIV CUIEET-V Simposio Especial, según fichero: *Comité Científico XXIV CUIEET*
3. Trabajo aceptado en Procedia Engineering
4. Publicación de un paper en ELSEVIER Procedia Engineering, titulado: *Matrix Stress-Strain Working Method for Determining the Effective Plastic Strain.*