

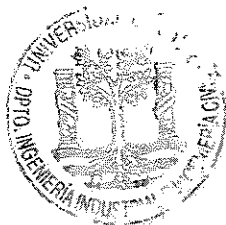
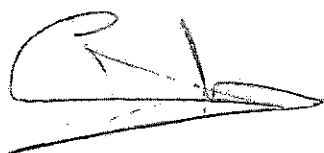
CI-085-12

OLEGARIO CASTILLO LÓPEZ, PROFESOR TITULAR Y SECRETARIO DE DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA INDUSTRIAL E INGENIERÍA CIVIL, DE LA ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR DE ALGECIRAS, DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

CERTIFICA

Que, en Consejo de Departamento, celebrado el 31 de octubre de 2012, se aprobó, por asentimiento, la
propuesta de prórroga de nombramiento del Dr. D. Ignacio Fernández de Castillo Valderrama, como
Profesor Colaborador Honorario, en el área de Ingeniería Mecánica.

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firmo el presente Certificado en, Algeciras, a cinco de
noviembre de dos mil doce.



Algeciras, a 10 de Octubre de 2012

**INFORME DE ACTIVIDAD DE COLABORADORES HONORARIOS EN EL
ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA.**

Estimado Sr. Director:

Durante el pasado curso académico, 2011-12, hemos contado con el apoyo de los Dres. Ingenieros *Sr. D. Ignacio Fernández de Castillo Valderrama* y *Sr. D. Ingeniero Antonio Rodríguez González*. Ambos fueron Ejecutivos de la empresa Acerinox S.A. y con una contrastada experiencia en el ámbito de la educación, actividad esta última que llevan ejerciendo durante muchos en nuestra Escuela, la E.P.S.A.

La actividad del Dr. Ingeniero Ignacio Fernández de Castillo Valderrama se centra en la colaboración con el Profesor Asociado Amador Bocardo, perteneciente al Área de Ingeniería Mecánica, para el desarrollo de la materia "Tecnología de Materiales" (2º ciclo de Ingeniería Industrial), materia afín a su dilatada experiencia profesional de la empresa Acerinox. Al ser ésta precisamente la materia que impartía D. Ignacio en su época de profesor, nos ha facilitado sobremanera que se mantenga la continuidad en la asignatura, sin que el alumnado se vea perjudicado por el cambio de profesor. Más concretamente, su contrastada experiencia en la ciencia de los materiales ha aportado un gran valor añadido a la calidad docente en esta materia impartiendo conferencias, confeccionado apuntes de Tecnología de Materiales y proponiendo ejercicios.

La actividad del Dr. Ingeniero Antonio Rodríguez González se centra en la colaboración con el Profesor Asociado Alberto Rodríguez, perteneciente al Área de Ingeniería Mecánica, para el desarrollo de la materia "Ingeniería del



CA

Departamento de Ingeniería Industrial e
Ingeniería Civil

CU

ingenieria.industrial@uca.es

Transporte" (2º ciclo de Ingeniería Industrial), materia afín a su contrastada experiencia profesional de la empresa Acerinox. Durante su carrera docente en activo, el Sr. D. Antonio Rodríguez fue precisamente el responsable durante muchos años de la materia "Ingeniería del Transporte", entre otras habidas a su cargo. Consecuentemente sus conocimientos y experiencia sobre esta disciplina han permitido la continuidad en la asignatura, sin que el cambio de profesor haya supuesto una merma en la calidad de la docencia de esta materia, sino todo lo contrario, ha permitido que la sinergia de los conocimientos de ambos permita potenciar, enriquecer y mejorar el contenido de la materia.

En resumen, considero que la labor como Colaboradores Honorarios, ha sido muy positiva y sería conveniente que se renovase para el presente curso académico 2012-13.

Fdo.: Fco. Fdez. Zacarías.

Coordinador del Área de Ingeniería Mecánica.