



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



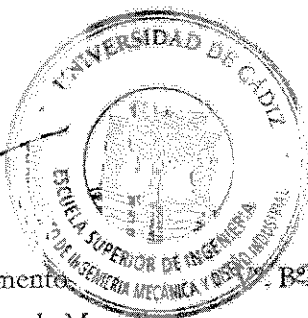
Escuela Superior
de Ingeniería

**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. Antonio María González López 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



 Bº Director del Departamento
Andrés Pastor Fernández



CA Universidad
de Cádiz

Departamento de Ingeniería Mecánica y
Diseño Industrial

C/ Chica, 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. Antonio González López 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

PROPUESTA DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL PROFESOR D. ANTONIO M. A. GONZÁLEZ LÓPEZ, COLABORADOR HONORARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, DURANTE EL CURSO ACADÉMICO 2014/2015

Asesoramiento a alumnos del Máster Universitario en Ingeniería Industrial:

- ✓ Apuntes de teoría y práctica del Método de la Flexibilidad en el cálculo de estructuras.
- ✓ Programación en Matlab para automatizar las operaciones en la aplicación del Método de la Flexibilidad.
- ✓ Apuntes de teoría y práctica del Método de la Rigidez en el cálculo de estructuras.
- ✓ Programación en Matlab para automatizar las operaciones en la aplicación del Método de la Rigidez.
- ✓ Apuntes de cálculo y dimensionamiento de vigas carrileras.
- ✓ Programación en Matlab del cálculo de vigas carrileras.

MEMORIA

**PROPUESTA DE ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL
PROFESOR D. ANTONIO M. A. GONZÁLEZ LÓPEZ,
COLABORADOR HONORARIO DEL DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, DURANTE EL CURSO ACADÉMICO
2015/2016**

Asesoramiento a alumnos del Máster Universitario en Ingeniería Industrial:

- ✓ Apuntes de cálculo y dimensionamiento de placas de anclaje.
- ✓ Programación en Matlab para automatizar el cálculo, dimensionamiento y optimización de placas de anclaje.
- ✓ Programación en Matlab del cálculo y dimensionamiento optimizado de estructuras planas.
- ✓ Apuntes de análisis de vigas por el Método de Diferencias Finitas.
- ✓ Programación en Matlab del Método de Diferencias Finitas.