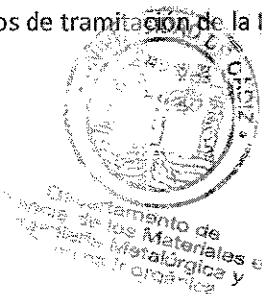


En relación con la prórroga de nombramiento de Colaboradores Honorarios se comunica que en Reunión de la Comisión Permanente del Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica celebrada en el día de hoy 18 de Septiembre, y TRAS CONSIDERAR LOS INFORMES DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS a lo largo del curso 2014-15, se acordó por asentimiento dar informe favorable y solicitar la continuidad de

SERAFÍN BERNAL MÁRQUEZ  
CARLOS DEL CAMPO DÍAZ

como COLABORADORES HONORARIOS para el curso 2015-16.

Rogamos que así conste a los efectos de tramitación de la PRÓRROGA en sus nombramientos.



  
Fdo: José M. Rodríguez-Izquierdo  
Director de Departamento

**INFORME DE ACTIVIDAD DE COLABORACIÓN DEL  
Prof. Dr. D. CARLOS DEL CAMPO DÍAZ DURANTE EL CURSO 2014/15**

8 de septiembre de 2015

Durante el curso académico 2014/15 el Prof. Dr. D. Carlos del Campo Díaz ha colaborado con el Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica, en calidad de Colaborador Honorario, en las siguientes actividades:

1. Ha colaborado en la elaboración de un mural explicativo de grandes dimensiones sobre la producción de aceros inoxidables, que ya se ha instalado en el laboratorio/taller de Ciencia e Ingeniería de Materiales de la Escuela Politécnica Superior de Algeciras. Actualmente colabora en la redacción de la lección que hará uso del mural, para su impartición en las asignaturas del área de conocimiento en la Escuela.
2. Ha participado en el diálogo entre la Dirección de Acerinox Europa S.A.U., la Cátedra Acerinox y éste Departamento, facilitando la implicación de la empresa en la que desarrolla su labor profesional, y colaborando en la programación de la asignatura Metalotecnia y Tecnología de Materiales del Máster de Ingeniería Industrial.
3. Ha atendido a los alumnos de las asignaturas Ciencia e Ingeniería de los Materiales (código 10618013) en su visita a la planta de Acerinox y durante las IV Jornadas Cátedra Acerinox, el día 5 de mayo de 2015.
4. Ha atendido a las consultas realizadas por parte de sus colegas de Departamento, asesorándoles en temas de ingeniería metalúrgica.