

**INFORME DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA,
BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA, HISTORIA DE LA CIENCIA,
MEDICINA LEGAL Y FORENSE Y TOXICOLOGÍA, SOBRE EL
COLABORADOR HONORARIO PROFESOR D. CARLOS MÁRQUEZ
ESPINÓS, DEL CURSO ACADÉMICO 2015-2016.**

En relación sobre las actividades de colaboración llevadas a cabo por el Profesor **D. CARLOS MÁRQUEZ ESPINÓS**, durante el curso académico 2015-2016, el Departamento hace constar que ha tomado parte en la actividad docente del mismo y en los distintos seminarios y sesiones que se han llevado a cabo en el Departamento, siendo sus conocimientos de gran utilidad para todos los miembros del Área de Historia de la Ciencia y la formación de los estudiantes.

Asimismo, colabora en la docencia virtual, aportando sus conocimientos para la plataforma que tiene la Universidad de Cádiz, en las asignaturas del Área de Historia de la Ciencia.

Su participación activa, y su formación, hacen del Profesor Carlos Márquez Espinós una persona muy valiosa para la unidad docente de Historia de la Ciencia, por lo que se emite **INFORME FAVORABLE** para continuar como Colaborador Honorario para el curso 2016-2017.

Cádiz, 7 de septiembre de 2016
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO,



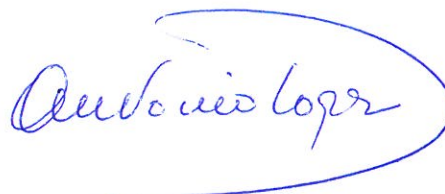
Fdo.: Antonio López Muñoz.

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA
BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA, HISTORIA DE
LA CIENCIA, MEDICINA LEGAL Y FORENSE Y
TOXICOLOGÍA.

ANTONIO LÓPEZ MUÑOZ, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA, BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA, HISTORIA DE LA CIENCIA, MEDICINA LEGAL Y FORENSE Y TOXICOLOGÍA

CERTIFICA: Que, en Consejo de Departamento Ordinario reunido el día 7 de septiembre de 2016, se acordó dar informe favorable al Prof. Dr. D. CARLOS MÁRQUEZ ESPINÓS para continuar como Colaborador Honorario durante el curso 2016-2017.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, expido la presente Certificación en Cádiz a siete de septiembre de dos mil dieciséis.



DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA
BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA, HISTORIA DE
LA CIENCIA, MEDICINA LEGAL Y FORENSE Y
TOXICOLOGÍA.