

## **ACTA COMISIÓN ACADÉMICA DE 1 DE JUNIO DE 2020 CELEBRADA EN SESIÓN VIRTUAL**

Estimados compañeros y compañeras:

La Comisión de Calidad del Claustro ha solicitado al Vicedecanato de Calidad de nuestra Facultad un resumen descriptivo y analítico de los resultados académicos del curso 2018/2019 que incluya acciones o propuestas de mejora. Os envío las propuestas de mejora que se han planteado por asignaturas y para la titulación en su conjunto. Estas se deducen de las comisiones académicas que tuvimos en el curso 2018/2019 y del informe que realizamos para la reacreditación del máster. Incido en que se refieren al curso 2018/2019. Os pido que las reviséis. Con ese fin, se convoca a la comisión académica del máster, en sesión virtual, con un único punto del orden del día:

1. Revisión de las propuestas de mejora que se plantean en el Informe de resultados del curso 2018/2019.

Os envío tres adjuntos. El primero es el listado de mejoras, que hay que revisar. El segundo son los datos que nos han enviado desde la Universidad con las Tasas del Máster. El tercero es el informe que ha elaborado el Vicedecano de Calidad para enviar a la Comisión de Calidad del Claustro. En este último, es donde se incluirán las propuestas de mejora que se han elaborado (apartado c). La emisión del voto se realizará respondiendo a este correo (a ser posible, en la opción **enviar a todos**) desde la recepción de este mensaje hasta el miércoles **3 de junio a las 17:00 horas**. Aprovecho para comunicar a la Comisión Académica del Máster que hemos conseguido la reacreditación del Máster por parte de Aneca. En una reunión próxima (seguramente por videoconferencia) revisaremos el informe que nos han enviado. Saludos.

**Se aprueba por unanimidad.**

Emiten voto, en todos los casos favorable: Sergio Fernández, Domingo González, Eloy Martínez, Pedro Baños, Carmen M<sup>a</sup> Gómez, Jerónimo Molina, Manuela Avilés, Antonia Sánchez, Eugenia Varea, Beatriz Martínez, Jose Ángel Martínez, Elena Olmos, M<sup>a</sup> Carmen Penín, Emilia Ortuño.