

Alegaciones al proceso por el que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero

1.- En primer lugar manifestar nuestro disgusto por la falta de atención del Director General de Universidades, Prof. Felipe Pétriz, ante nuestras iniciativas y reiteradas solicitudes de entrevista indicadas en escritos de fechas 10, 17 y 30 de junio, y 24 de octubre, sin contar con las numerosas llamadas telefónicas, que en ningún caso han merecido una respuesta por parte del Ministerio, ni verbalmente ni por escrito.

2.- En el proceso de transformación de los títulos actuales de ingenieros, el ámbito de Ingeniería Química sufre una merma muy considerable. Nuestra concepción es que el título actual de Ingeniero Químico, debe transformarse en el conjunto de títulos de Grado y Master, siguiendo el modelo mayoritariamente establecido en la Unión Europea y Estados Unidos.

3.- Si bien nos parece razonable que las competencias a adquirir en el Grado correspondan a las recogidas en el proyecto de Orden Ministerial, a las que hemos presentado nuestras alegaciones, en escrito de 27 de mayo que acompañamos, nos resulta de todo punto inadmisibles que en este proceso se hayan ignorado completamente las aspiraciones a disponer de un Master oficial en Ingeniería Química con directrices propias. Ello supone un claro obstáculo al desarrollo futuro de la profesión de Ingeniero Químico, actualmente consolidada en España, y regulada profesionalmente en las Comunidades Autónomas de Valencia y Galicia.

4.- La aprobación de la estructura de las enseñanzas técnicas deja en una clara inferioridad a los estudios de Ingeniería Química por lo que solicitamos del Ministerio de Ciencia e Innovación que tome las iniciativas necesarias para proponer y posteriormente aprobar el documento que recoja los contenidos mínimos del Master en Ingeniería Química y que el proceso se desarrolle en un plazo corto de tiempo que permita incorporar normativamente la Ingeniería Química al conjunto del resto de las Ingenierías.

11 de noviembre de 2008

Juan M. Lema Rodicio
Presidente de CoddIQ