



## David Díez Martín. DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

# “Debemos aprovechar nuestras infraestructuras para potenciar la relación con las empresas”

“Los profesores tenemos que cambiar de mentalidad. Las tesis ya no podemos hacerlas con nuestros alumnos, sino que hay que atraer a gente buena de otros sitios”, defiende el nuevo decano y apuesta por una mayor movilidad

R.D.L. | SALAMANCA

**D**AVID Díez Martín (Salamanca, 1959) estudió Química por la influencia de su profesor Pedro López. Entre los retos del nuevo decano —tomó posesión en diciembre— está impulsar las estancias en el extranjero.

**—Ha asumido las riendas de la Facultad de Ciencias Químicas ¿con qué objetivo?**

—El objetivo es que la Química se potencie en esta ciudad y a nivel de la provincia y de Castilla y León. Debemos aprovechar todas las infraestructuras que tenemos para la educación de nuestros alumnos y para la relación con las industrias, y no solo con las industrias existentes, sino también tratar de generar nuevos emprendedores y nuevas vías para que nuestros egresados puedan colocarse. Además, también tenemos que potenciar y difundir la investigación que se hace, que es muy buena. Con todo esto, debemos generar ilusión entre nuestros alumnos, tienen que saber que aquí se puede hacer mucha investigación, y tenemos que ser capaces de traer alumnos de toda España.

**—¿Y de alumnos, cómo están?**

—Bien, Química tiene más de 100 alumnos, que es el límite que hemos puesto, y en Ingeniería Química tenemos menos, pero subirá porque es un departamento con muchas ganas, con personas jóvenes que están haciendo investigación de primer nivel.

**—Es un centro pequeño con dos titulaciones de grado y dos másteres ¿es suficiente?**

—Sí. Ahora mi interés es hacer



David Díez, en los pasillos de la Facultad de Ciencias Químicas. | ALMEIDA

cursos extraordinarios con empresas. Aquí hay una industria alimentaria y nosotros contamos con equipos fabulosos para análisis de alimentos, así que podemos hacer cursos específicos con empresas para la formación de sus profesionales. Quiero que haya más relación de la facultad con el entorno porque no solo es formar bien, que desde luego tenemos que

hacerlo, sino también formar al alumno en las posibilidades que puede tener aquí y fuera.

**—¿Le molesta que les confundan y piensen que forman parte de la Facultad de Ciencias?**

—No. La química es el centro de las ciencias, eso es indudable, y nos llevamos perfectamente con el decano de Ciencias porque al final somos como hijos de la misma madre, somos de ciencias todos. Yo me siento químico pero, además, soy científico, estoy dentro de las Ciencias, así que no hay ningún problema, nos entendemos perfectamente.

**—En su momento fue parte de la Facultad de Ciencias, usted lo vivió, ¿funcionaba mejor antes o ahora?**

—Yo lo viví como estudiante, que no es lo mismo, pero creo que lo importante es que todo el mundo entienda que tenemos que estar relacionados, que hay que dar la mejor docencia, lo más aplicada posible, y que esté dirigida a la investigación y conectada con el entorno, es decir; que nuestros alumnos no sientan que esto es un colegio, porque la facultad es muy diferente, aquí hay que aprender y, sobre todo, hay que enseñar a aprender y utilizar todos los re-

cursos que tiene la Universidad en investigación, que son inmensos.

**—¿Y vería bien una fusión de centros como la que se ha planteado en una universidad de Madrid?**

—Vería bien integrar Ciencias y Ciencias Químicas, pero quizás sería mejor integrar todos los departamentos de Químicas y formar una gran facultad. Todo lo que lleve a organizarse y que la gente pueda funcionar mejor, lo veo bien.

**—¿Tiene previsión de crecer también con dobles titulaciones?**

—El tema de dobles titulaciones es complicado porque las nuestras son titulaciones difíciles. Evidentemente hay gente muy capaz, pero son los menos, entonces crear dobles titulaciones en carreras tan difíciles es complicado. Quizás podría darse de nuevo la titulación de Química y Bioquímica, que en su día se abandonó. Es cuestión de estudiarlo, pero creo que esas dobles titulaciones hay que hacerlas si realmente son necesarias.

**—¿Y la investigación? Decía que es uno de los puntos fuertes de la facultad**

—En todos los departamentos hemos pasado una crisis en la que

hemos perdido proyectos, pero afortunadamente los hemos recuperado y se ha tenido mucho éxito en la petición de nuevos equipos, gracias a la gran labor también del vicerrector de Investigación, y todos los equipos que tenemos ahora son de primer nivel. Quizás el problema es que no contamos con un instituto, que es una herramienta que potencia mucho la investigación. Nosotros ahora tenemos mucha relación con Inglaterra y muchos proyectos europeos en todas las áreas y esa es una de las cuestiones que yo quiero transmitir a los chicos, que en esta Universidad se investiga y se hace muy bien. Lo que hay que hacer es traer a los mejores, aunque sean de fuera. Los profesores tenemos que cambiar nuestra mentalidad. Las tesis ya no tenemos que hacerlas con nuestros alumnos, sino que tenemos que traer a gente buena de otros sitios. También quiero potenciar los programas de prácticas externas y el programa Erasmus, porque con él nuestros estudiantes pueden ir a las mejores universidades de Química en Oxford, Cambridge o Londres.

**—¿Y eso cómo se puede hacer, no es fácil con las condiciones actuales, no?**

—Hay que hacer programas para atraer a esas personas, lo que no se puede pensar es que de la noche a la mañana se pueda traer un Premio Nobel, pero hay que ir ilusionando a las personas porque tenemos suficientes medios para mejorar. Se trata, no solo de atraer al investigador, sino de ayudarle a establecerse por un tiempo. En España somos muy de decir que una oposición es para toda la vida y no es así, también nos tenemos que acostumbrar a que una persona trabaje cinco años y luego se puede ampliar su contrato o no. Claro, esto supone una mayor movilidad, que es lo que yo echo de menos. Y es esencial también que haya competencia, pero también que si un departamento funciona bien, pueda subir los salarios, y si uno no cumple, que reciba un toque de atención.

**—Químicas sale todos los años en los medios de comunicación por sus novatadas, ¿cómo piensa solucionar este problema?**

—Las novatadas siempre han existido, son un problema de la sociedad misma. Creo que hay que hablarlo e ir poco a poco porque al tomar medidas radicales en algunos casos lo que se obtiene es la reacción contraria. Son cosas que tenemos que ir mejorando poco a poco.