

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Un comité estudia 'con lupa' la titulación de Ingeniería Química

ALMUDENA FERNÁNDEZ
REDACCIÓN

Hoy y mañana, un comité de expertos recorre el Campus de la Cañada para evaluar la titulación de Ingeniería Química, dentro de un programa-contrato más general suscrito entre la Universidad y la Junta de Andalucía y que afecta a otras carreras.

De hecho, en la Facultad de Ciencias Experimentales se está analizando dos titulaciones más: Ciencias Ambientales y Licenciado en Química. Aún así, el examen para la Ingeniería Química es estos días con la visita de José Luis Sotelo Sancho, catedrático de Ingeniería Química de la Complutense; Inmaculada Ortiz Uribe, catedrática de la Universidad de Cantabria y Manuel Santiandreu, ingeniero químico de DSM Deretil. Estos expertos tienen una apretada agenda en la que se reunirán con todos los estamentos que intervienen

en la actividad académica de esta titulación (desde el PAS, hasta alumnos que ya están licenciados, pasando por universitarios que hoy cursan la carrera, profesores, directores de departamento y equipo rectoral).

Después de esta visita, este comité externo tendrá un mes para elaborar un informe que hará llegar a la Facultad de Ciencias Experimentales de la UAL. A partir de ese momento, el comité interno (que el pasado curso ya realizó una autoevaluación en la primera fase) deberá redactar un informe definitivo, con las debilidades y fortalezas de la titulación y que, además, incluya un plan de mejora.

De momento, según explica el vicedecano de Ingeniería Química, José Antonio Sánchez, tienen sobre la mesa un plan de mejora provisional realizado basándose en los datos de una evaluación interna que finalizó el 21 de marzo y analizó dimensiones

Una carrera poco conocida

El vicedecano de Ingeniería Química en la UAL se ha quejado también del poco conocimiento que tienen los estudiantes y empresarios de la titulación. En los inicios de esta carrera en Almería se ofrecían 75 plazas y posteriormente cayó a las 50.

El pasado curso sólo se matricularon diez alumnos en primero y este año se han quedado en catorce. "Los estudiantes no tienen muy claro qué se estudia en esta titulación y las salidas laborales que hay. La verdad es que la inserción laboral es muy buena, aunque no total, y sobre todo tienen buena acogida en el exterior", explica José Antonio Sánchez.

tan dispares como la planificación, el programa, el plan de estudios o los recursos con los que se cuentan. En esta línea, José Antonio Sánchez, anuncia que la principal necesidad sería, por supuesto, más recursos financieros pero también buscar más coordinación de las enseñanzas dentro de la estructura universitaria. "Es fundamental reconocer el esfuerzo de coordinación entre los profesores y dignificar la docencia" explica el vicedecano a la vez que critica que a los profesores "sólo se les conoce por su actividad investigadora, que es muy importante y necesaria, pero igualmente hay que darle el prestigio que merece a un buen docente".

La llegada del Espacio Europeo de Enseñanza Superior (que ya cuenta con dos proyectos pilotos en la Facultad de Ciencias Experimentales en Ambientales y en la licenciatura de Química), a juicio del vicedecano, supondrá una cierta mejora al reforzar esta cooperación que ahora falta.

Gracias a esta evaluación, que podría estar lista en el mes de febrero, la titulación de Ingeniería Química sabrá también en qué punto está para tener más claro adónde quiere llegar y que camino escoger.