

# Expertos dan sobresaliente a la titulación de Ingeniería Química

A.F.V.  
REDACCIÓN

Un comité experto visitó en noviembre el campus de La Cañada para estudiar la titulación de Ingeniería Química que ofrece la UAL y evaluarla. La nota no podría ser más satisfactoria.

El vicedecano de Ingeniería Química, José Antonio Sánchez, explicaba que la puntuación obtenida había sido de un tres sobre cuatro de acuerdo a la evaluación interna que previamente había realizado en la UAL; es decir, un sobresaliente. De los diversos puntos analizados, la evaluación rebaja esa 'nota final' en todas aquellas cuestiones que hacen referencia a objetivos marcados por el Espacio Europeo de Enseñanza

Superior (EEES) al que, como explica el vicedecano, España está adherido pero no entra realmente en funcionamiento hasta dentro de tres años. "El próximo curso, Ingeniería Química pasará a formar parte de las titulaciones que en la UAL actúan de acuerdo al espacio superior, en un proyecto piloto, pero eso sólo supondrá adaptar la metodología y no los contenidos", aclara José Antonio Sánchez.

Entre las grandes fortalezas de esta titulación en la Universidad almeriense están la evaluación del aprendizaje que, según este comité externo, se realiza de forma absolutamente adecuada consiguiendo un 3'7 (siempre sobre cuatro). La dimensión práctica de la formación en

esta titulación es, sin embargo, el apartado que mejor calificación obtiene. En esta línea, José Antonio Sánchez, alaba las instalaciones de los laboratorios con los que cuentan e insiste en que existen varias asignaturas que son exclusivamente prácticas.

Las grandes debilidades de esta titulación se refieren a la falta de recursos, de alumnado y de financiación. Por ello, el vicedecano anuncia que mejorar la titulación es algo que ya no depende del departamento ni de la facultad de Ciencias Experimentales, sino de la propia Universidad. Ahora deberán elaborar un informe final, antes del 15 de enero, para concluir un plan de mejora definitivo.