

C.C. EXPERIMENTALES

Una facultad en busca del protagonismo que se merece

ES LA MAYOR GENERADORA DE TRANSFERENCIA DE INVESTIGACIÓN DE LA UAL Y REMONTA AHORA EL NÚMERO DE MATRICULADOS. ACABA DE INSTAURAR LOS 'VIERNES CIENTÍFICOS' PARA DIVULGAR SUS MATERIAS

La Facultad de Ciencias Experimentales crece en nuevos alumnos este curso entrante. Pero además, busca un protagonismo en la UAL avalado por ser generadora de alrededor del setenta por ciento de los ingresos por transferencia de investigación.

Como señal de esta aceleración, está el hecho significativo de que dos de los cinco grados que comienzan este curso en la UAL son adscritos a esta facultad. Se trata de Química y Ciencias Ambientales, que han obtenido la evaluación positiva de los órganos competentes, siendo pioneros entre las universidades andaluzas.

Además de estos nuevos grados, esta facultad oferta la titulación de Ingeniero Químico (Plan 1999); la Licenciatura en Matemáticas (Plan 1999) y la de Ingeniería de Materiales (Plan 2003).

Enrique de Amo, decano desde el pasado marzo, no oculta elogios al anterior equipo del decanato en el avance de esta facultad hacia el espacio universitario europeo. Entre los hechos significativos de este curso que comienza destaca el aumento de las nuevas matriculaciones en Matemáticas, lo cual le hace esperanzarse en la futura implantación del grado de esta materia fundamental



Enrique de Amo
DEC. EXPERIMENTALES



en todas las ciencias. De Amo destaca la alta implicación investigadora de los docentes de este centro, lo cual será positivo con la nueva implantación de centros tecnológicos en el campus. "La sociedad puede estar muy contenta con el dinero invertido. La innovación es imprescindible en todo proceso científico", afirma. Para implementar esta sinergia su centro ha creado "los Viernes Científicos" una iniciativa de periodicidad mensual que nace con el objeto de divulgar mediante charlas, debates y talleres diferentes aspectos de la Ciencia y acercarlos de forma amena a la mayor cantidad de público.

A destacar

Másteres La Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Almería oferta durante el curso 2009/2010 tres másteres oficiales: el Máster Interuniversitario en Matemáticas, el Máster en Química Avanzada Aplicada y el Máster en Control de Residuos y Plaguicidas y Contaminantes.