

Ernesto Martínez Ataz es el Rector Magnífico de la Universidad de Castilla-La Mancha desde 2003

Ernesto Martínez Ataz es licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Murcia (1972) y doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense (1977). Realizó su tesis doctoral en el Instituto de Química Física «Rocasolano» del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y una estancia postdoctoral de dos años en las Universidades de Londres (Queen Mary College) y Cambridge (Physical Chemistry Laboratory).

En 1982 obtuvo la plaza de profesor adjunto de la Universidad Molecular y Espectrografía, con el número uno del concurso- oposición nacional. Consiguió, en 1986, la Cátedra de Universidad de Química Física por la Universidad del País Vasco.

En 1988, mediante concurso de méritos, se trasladó a Castilla-La Mancha, donde ha sido, entre otros cargos, director del Departamento de Química del Departamento de Química-Física, Vicerrector de Profesorado (1992-1998) y Vicerrector Primero y de Nuevas Enseñanzas desde 1998 hasta el 6 de octubre de 2003, día en que presentó su dimisión.

Debido a su reconocido prestigio científico, ha sido, a nivel nacional, desde 1989 a 1990, vocal ponente de Química de la «Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva» (ANEP), y vocal (1993) y presidente (1994) del Comité Asesor de Química de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI).

En el ámbito regional, es presidente, desde 1991, de la sección de Castilla-La Mancha de la Real Sociedad Española de Química y, presidente (1999) del Comité Científico asesor de la Ciencia y la Tecnología de Castilla-La Mancha. Es autor de un centenar de publicaciones científicas, publicadas en revistas internacionales de reconocido prestigio.



Ernesto Martínez Ataz, rector de la Universidad de Castilla-La Mancha.

“La investigación traerá el desarrollo y la innovación que necesitamos para ser más competitivos”

ha ratificado el proyecto de planes de estudio de cuatro titulaciones de Grado, adaptadas al EEES, como son los títulos de Grado en Ingeniería Informática, en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural, así como en Ingeniería Agroalimentaria, que estarían listas para pasar a las siguientes fases.

De este modo, la Universidad de Castilla-La Mancha ya tendría elaborados los planes de estudio de la totalidad de sus titulaciones, según las directrices del EEES, y para el curso 2010/2011, el mapa de titulaciones de la Universidad regional estaría conformado por un total de 45 Grados.

Además, se han aprobado ya los planes de estudios del Master Universitario en Investigación en Humanidades: Estudios Culturales y del Patrimonio, de la Facultad de Humanidades del Campus de Toledo, que se sumaría a la veintena que la Universidad regional ya tiene adaptados en estos momentos.

Investigación, Desarrollo e Innovación

En tiempos de crisis, Martínez Ataz apuesta por invertir en Investigación, Desarrollo e Innovación para salir reforza-

dos de esta coyuntura económica y ser lo más competitivos posible dentro de un mercado cada vez más globalizado, donde nuevos agentes, como China, han llegado a invertir en I+D+i más que el conjun-

to de toda la Unión Europea durante 2009. “Es un país que está apostando fuerte por su futuro”. Según el rector de la UCLM, “España debería hacer una reflexión colectiva desde todos los sectores de la socie-

Para salir reforzados de la actual coyuntura económica es necesario invertir en Investigación, Desarrollo e Innovación. →

