

GRANADA**La UGR a la cabeza de las universidades andaluzas con la mención de calidad a 30 de sus programas de doctorado**

La Universidad de Granada ocupa actualmente el número uno del ranking andaluz en programas de doctorados con mención de calidad y el tercer puesto en el ámbito nacional, unos datos que según explica el vicerrector de investigación, Rafael Payá, convierten a la institución granadina en uno de los espacios más solicitados por los alumnos para cursar sus estudios de tercer ciclo. Pero la renovación de la mención de calidad de 23 programas que ya obtuvieron este reconocimiento en años anteriores y la concesión a siete nuevos doctorados no sólo aumenta "el prestigio académico de la institución sino que también favorecen la competitividad y por tanto la mejora de todos los programas formativos e investigadores e incrementan las ayudas que el ministerio ofrece para formación de personal investigador".

En este sentido, el vicerrector de investigación alude a los datos obtenidos el pasado año en cuanto a ayudas de movilidad y becas de investigación y afirma que el primer caso la UGR se convirtió en la tercera universidad española que recibió más ayuda en este ámbito -que no solo contempla la movilidad de alumnos y profesores para completar su formación sino también la visita de expertos de otras universidades- con 152.000 euros; y en el segundo caso sube un escalón para convertirse en la segunda con la consecución de un total de 69 becas de investigación.

Éxito y objetivos claros

Para Payá la obtención de la mención de calidad se debe a dos elementos esenciales: "El currículo del equipo de investigadores que hay detrás de su organización y el diseño del programa, es decir, que los objetivos sean claros, que el plan de estudios esté perfectamente definido o las líneas de investigación que acompañen al programa". Además de estos factores señala otros como las colaboraciones externas, el apoyo económico de instituciones públicas y privadas, la calidad de las tesis publicadas, la ratio de éxito del programa (número de alumnos matriculados que alcanzan el título de Estudios Avanzados) o la calidad de la oferta formativa.

Estas y otras características son las que han facilitado que la UGR tenga actualmente casi el doble de programas de doctorados con mención de calidad que el resto de las universidades andaluzas. Así frente a los 30 de la institución granadina, la Universidad Almería ha obtenido 3, la de Cádiz 4, la de Córdoba 6, la de Huelva 7, la de Málaga 7, la Pablo de Olavide 6 y la de Sevilla 17.

Otra de las ventajas que conlleva la mención de calidad es que los doctorados que hayan obtenido esta designación serán los primeros en convertir su estructura a master para adaptarse al Espacio Europeo de Educación Superior a partir del próximo curso académico 2006-2007, según confirma el vicerrector, quien añade que "con las nuevas asignaciones, la Universidad ha conseguido que en estos momentos todas las especialidades científicas cuenten con uno varios programas con mención de calidad".

Derecho Constitucional Europeo; Diseños de investigación y aplicaciones en psicología y salud; Fundamentos de economía y organización de empresas para la competitividad empresarial; Matemáticas; Métodos y técnicas avanzadas en Física; Química y Nutrición Humana son los programas que se suman este año por primera vez a la mención de calidad y algunos de los que optarán a la conversión de master el próximo año.

En cuanto a los que renuevan su certificado de calidad destacan: Tecnologías Multimedia; Diseño, análisis y aplicaciones de sistemas inteligentes; Arqueología y territorio; Física y Matemáticas; Procesos de traducción e interpretación; Dinámica de flujos biogeoquímicos y sus aplicaciones; Avances en Biomedicina; Métodos y técnicas avanzadas de desarrollo de software; Traducción, sociedad y comunicación; Psicología experimental y neurociencias del comportamiento; Ciencia y tecnología de

coloides e interfases; Intervención en Pedagogía y Psicopedagogía; Psicología clínica y de la salud; Análisis psicológico de los problemas sociales; Biología Agraria y Agricultura; Culturas árabe y hebrea: pasado y presente; Información científica: tratamiento, acceso evaluación; Avances en radiología (Diagnóstica y terapéutica); Medicina Física y Física Médica; Ingeniería tisular en Medicina y Odontología; Inmunología Molecular y Celular; Evolución humana. Bases de la Antropología Física e Ingeniería de computadores perspectivas y aplicaciones.

05/09/2005