



Delegación del Rector para Sistemas de Calidad y Competitividad  
Universidad de Córdoba

## Evidencia

### Relación entre la **Misión** de la Universidad de Córdoba con los objetivos de la titulación de **Grado en Ingeniería Informática**

La Universidad de Córdoba (UCO), como universidad pública, tiene como **MISIÓN la docencia, la investigación y la transferencia del conocimiento**, con el objeto fundamental de **contribuir a la mejora y transformación de la sociedad** a través del **desarrollo económico, cultural y social del territorio** en que se ubica, con vocación de internacionalización y comprometida con la transparencia en la gestión, la mejora continua de la calidad, la innovación, la cooperación solidaria, la igualdad, la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente.

Se puede asegurar que **dicha misión se alinea perfectamente con los objetivos** básicos que se establecen en la memoria verificada del título de Grado en Ingeniería Informática, que son los de proporcionar a los estudiantes las competencias necesarias para el ejercicio de profesional de la **Ingeniería Informática**, que en el ámbito internacional se corresponde con titulaciones de reconocido prestigio como *Computer Science, Computer Engineering, Information Systems, Information Technology* y *Software Engineering*. Prueba de ello es que, la contribución de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba (EPSC) desde el curso 1987/88 en que ha venido formando profesionales en el ámbito de la Ingeniería Informática y la Informática Científica, ha permitido que la Universidad de Córdoba participe decisivamente a través de sus egresados y grupos de investigación en el desarrollo de las empresas del entorno, mejorando con las tecnologías de la información (TIC) sus sistemas productivos, permitiendo una gestión integral de las mismas y contribuyendo a su avance en automatización y comunicación, haciéndolas más modernas y competitivas. Igualmente, gracias a la EPSC, la UCO se situó por primera vez entre las 100 mejores según el



prestigioso ranking de Shanghai (ARWU. *Shanghai Academic Ranking of World Universities*), que se ve refrendado por posiciones favorables en el *QS World University Rankings* (36/301 Europa), *Best Global Universities* (87/200 World Rank) y en el NTU, *National Taiwan University* (88 World Ranking). Según los datos de WoS para el periodo 2013-2017, de los 324 artículos publicados desde la UCO en la disciplina *Computer Science*, la mitad están publicados en una revista Q1, el 2.8% se situan dentro del 1% de los mejores artículos y el 76% han sido citados en alguna otra publicación científica de calidad.



María Soledad Cárdenas Aranzana

Delegada del Rector para Sistemas de Calidad y Competitividad