



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 Mecánica**

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 Mecánica, que son los de proporcionar a los estudiantes las competencias necesarias para el ejercicio de la profesión de **Ingeniero Técnico en Mecánica**, que en el ámbito internacional se corresponde con titulaciones de reconocido prestigio como *Gènie Mécanique* en Francia, *Ingegneria Meccanica* en Italia, *Mechanical Engineering* en Reino Unido o *Mechanik Ingenieur* en Alemania. Prueba de ello es que, la contribución de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba (EPSC) desde el año 1928 en que ha venido formando profesionales en el ámbito de la Ingeniería Técnica Industrial, 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 nuevas tecnologías sus sistemas productivos, permitiendo una gestión integral de las mismas y contribuyendo a su avance en automatización y productividad, haciéndolas más modernas y competitivas; al igual que, 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 65 artículos publicados desde la UCO en las disciplinas *Mechanics* y *Mechanical Engineering*, la mitad están publicados en una revista Q1, el 5% se situán dentro del 10% de los mejores artículos y el 55% han sido citados en alguna otra publicación científica de calidad.



María Soledad Cárdenas Aranzana

Delegada del Rector para Sistemas de Calidad y Competitividad