



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos

## Entrega de Medallas UGR

24/06/2025

La Universidad de Granada (UGR) ha celebrado un emotivo acto de entrega de medallas, reconociendo la invaluable dedicación y el esfuerzo de su personal docente e investigador. En esta ocasión, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP) ha tenido un papel destacado, viendo a varios de sus profesores galardonados por sus **25 años de servicio ejemplar** a la institución.

Este reconocimiento subraya el compromiso inquebrantable de estos docentes con la **docencia de calidad** y su contribución fundamental para que la ETSICCP se posicione como un referente a nivel **nacional e internacional en investigación en ingeniería civil**. Gracias a su labor, la Escuela ha logrado formar a generaciones de ingenieros altamente cualificados y ha impulsado proyectos de investigación que han dejado una huella significativa en el ámbito de la ingeniería civil.

Entre los homenajeados, la ETSICCP se enorgullece de destacar a los profesores **Fernando Alegre Bayo, Fernando Aznar, Juan de Oña y Leonardo Nanías**. Su entrega, pasión y constante búsqueda de la excelencia han sido pilares fundamentales en el desarrollo y prestigio de la Escuela. Durante un cuarto de siglo, estos profesores han dedicado su vida profesional a la formación de futuros ingenieros, compartiendo su conocimiento y experiencia con cada promoción.



Pido disculpas por los errores en la información inicial. Aquí tienes las reseñas curriculares corregidas y actualizadas para cada uno de los profesores, basándome en los datos que me proporcionaste:

## **Reseñas Curriculares Actualizadas de los Profesores Homenajeados de la ETSICCP**

**Prof. Dr. F. Javier Alegre Bayo:** Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada, el Profesor Alegre Bayo es Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería desde 2017, con más de 25 años de experiencia docente. Su investigación se refleja en 13 publicaciones, 8 de ellas en revistas JCR, y ha participado en 18 proyectos de investigación, dirigiendo 4 tesis doctorales. Además, cuenta con 11 años de experiencia en el sector privado de la construcción y ha sido Subdirector de Calidad de la ETSICCP de Granada.

**Prof. Dr. Fernando Aznar Dols:** Es Ingeniero Industrial y Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia. Desde el curso 1999/2000, es Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de Ingeniería Eléctrica del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Granada. Forma parte del Grupo de Investigación Luminotecnia para la Seguridad y la Sostenibilidad, contribuyendo con su experiencia en el ámbito de la ingeniería eléctrica.

**Prof. Dr. Juan de Oña López:** Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la UPM (1997) y Ingenieur de Ponts et Chaussées por l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées de París (1998), el Profesor de Oña es Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la UGR desde 2001. Ha sido Profesor de Tráfico y Transportes en la UGR desde 1999. Su actividad se centra en el Transporte, Urbanismo y Medio Ambiente, habiendo ocupado cargos como Subdirector de la ETSICCP y Director del Departamento de Ingeniería Civil.

**Prof. Dr. Leonardo S. Nanía:** Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universitat Politècnica de Catalunya (1999), el Profesor Nanía es Ingeniero Civil e Ingeniero Hidráulico por la Universidad Tecnológica Nacional de Argentina. Desde 2017 es Profesor Titular de Universidad en Ingeniería Hidráulica en la Universidad de Granada. Es investigador del Grupo TEP-239 y ha sido investigador visitante en la University of Illinois at Urbana-Champaign. Sus principales líneas de investigación incluyen Hidrología Urbana, Hidrología Superficial e Hidráulica Fluvial.

La comunidad universitaria de la UGR, y en particular la ETSICCP, agradece profundamente el esfuerzo incansable de estos profesores, cuya trayectoria es un espejo de la dedicación y el compromiso necesarios para alcanzar la excelencia académica y la evolución científica. Su legado no solo se mide en años de servicio, sino en la huella imborrable que han dejado en sus alumnos y en el avance de la ingeniería civil.

