



PREMIOS PARA PROYECTOS DE FIN DE GRADO EN ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES DE EDIFICACIÓN O INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN Y POLITÉCNICAS EDICIÓN 2026

Lista de premiados Proyectos Fin de Grado 2026 (8ª Edición)

El 14 de mayo se abrió el plazo de entrega para esta edición de Premios PFG que promueve este Consejo General de la Arquitectura Técnica de España (CGATE). Cerrado el 8 de junio, primeramente, agradecemos a todos los participantes en el proceso: Colegios, Escuelas, alumnos... que han hecho que esta convocatoria haya tenido el éxito de anteriores ediciones, y que confirma el interés por estos Premios año a año. Además, también se ha podido comprobar la buena preparación de los recién egresados Arquitectos Técnicos, extraída de la alta calidad de todos los trabajos recibidos. Reunido el jurado, tras el análisis de cada una de las candidaturas, recibidas en tiempo y forma para esta tercera convocatoria de Premios para Proyectos de Fin de Grado (PFG), y de acuerdo con las bases publicadas, se transmite por la presente la resolución definitiva e inapelable de esta edición:

1er Premio – 3.000€ a

D. DARÍO FERNÁNDEZ VALIENTE de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad politécnica de Madrid (UPM) por su PFG: **Análisis de la Rentabilidad y Plazo de Recuperación de la Inversión en Sistemas de Reciclado de Aguas Pluviales y de Reutilización de Aguas Grises en Edificación.**

2do Premio – 2.000€ a

D. ALEIX ORTEGA CONDOM de la Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona (UdG) por su PFG: **Aplicaciones de la Inteligencia Artificial para Arquitectos Técnicos.**

3er Premio – 1.000€ a

D. CÉSAR COTALLO GARCÍA de la Escuela Politécnica de Cáceres de la Universidad de Extremadura (UNEX) por su PFG: **Levantamiento arquitectónico y estudio patológico de la Torre de Espaderos de Cáceres.**

La organización traslada su enhorabuena a los tres premiados, con los que se pondrá en contacto en los próximos días, según se establece en el artículo 4 de las bases que rigen estos Premios.