



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

EDICIÓN 2023

## **Lista de premiados Proyectos Fin de Grado 2023 (5ª Edición)**

---

El 20 de abril 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 17 de mayo, 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. PABLO COS-GAYÓN ANQUELA** de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria d'Edificació de la Universitat Politècnica de Valencia (UPV) por su PFG: **Automatización del flujo de trabajo de la información de edificación en entorno BIM mediante Dynamo**

### **2do Premio – 2.000€ a**

**D<sup>a</sup>. MARÍA PÉREZ SENDÍN** de la Escuela Politécnica de Cáceres de la Universidad de Extremadura (UNEX) por su PFG: **Prototipado físico a partir de gemelos digitales aplicado a la Torre de Bujaco de Cáceres**

### **3er Premio – 1.000€ a**

**D<sup>a</sup>. JANIRE MORRONDO LOSADA** de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa de la Universidad del País Vasco (EHU) por su PFG: **Proyecto para la accesibilidad, habitabilidad y mejora de la envolvente térmica en un edificio de viviendas en Portugalete (Bizkaia)**

### **Mención de honor a**

**D. ÁLVARO CABERO FERNÁNDEZ** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla (US) por su PFG: **Evaluación de las medidas de autoprotección y actuación de bomberos mediante una simulación dinámica de incendio (FDS) y de evacuación de personas en el Auditorio Riberas del Guadaira (Alcalá de Guadaira-Sevilla)**

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.