



**Acuerdo de 4 de marzo de 2026 de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se conceden premios extraordinarios fin de grado y fin de máster de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, curso 2024-2025.**

A propuesta de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, de conformidad con lo dispuesto en la *normativa de concesión de premios extraordinarios en Estudios Oficiales de Grado y Máster* aprobada mediante resolución de Consejo de Gobierno de 27 de septiembre de 2013 [BOUZ núm. 9-13], y en virtud de la delegación establecida en la letra g) de la Disposición Adicional 4ª del Reglamento del Consejo de Gobierno, la Comisión Permanente acuerda conceder los siguientes premios extraordinarios fin de grado y fin de máster, correspondiente al curso académico 2024-2025, a los estudiantes que se indican a continuación:

- Grado en Estudios en Arquitectura: Sara Gallego Casado.
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales: Elena Sango González y David Mógica Catalán.
- Grado en Ingeniería Eléctrica: Irene Becana Mínguez.
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática: Angelo Alberto Nino.
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto: Janai Mas Burrel y Jorge Iribarren Areopagita.
- Grado en Ingeniería Informática: David Jiménez Omeñaca y Juan Antonio Almodóvar Murillo.
- Grado en Ingeniería Mecánica: Jorge Legaz Ruiz y Daniel Salvador Arracó.
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación: Sergio Espinosa Fumanal.
- Máster Universitario en Arquitectura: Loreto Muñoz Rodríguez.
- Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética: Ventura Gálvez Jorcano.
- Máster Universitario en Ingeniería Biomédica: Sara Artal Gracia.
- Máster Universitario en Ingeniería de Diseño de Producto: Eva Tausiet Chaves.
- Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación: Sofía Pérez Gracia.
- Máster Universitario en Ingeniería Electrónica: Pedro Pascual Rojo Sediles.
- Máster Universitario en Ingeniería Industrial: Saúl Remacha Ágreda.
- Máster Universitario en Ingeniería Mecánica: Ángela Arellano Jarauta.
- Máster Universitario en Ingeniería Química: Irene de Diego Escribano.
- Máster Universitario en Robótica, Gráficos y Visión por Computador / Robotics, Graphics and Computer Vision: Raúl Iranzo Cubel.