



**ACUERDO No. 016**  
25 de febrero de 2026

**Por el cual se crea el programa de Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES, EN ESPECIAL DE LAS QUE LE CONFIERE EL LITERAL h DEL ARTÍCULO 23 DEL ACUERDO No. 027 DE 2002 Y,**

**CONSIDERANDO**

Que, de conformidad con lo dispuesto en el literal h del Artículo 23 del Acuerdo No. 027 de 2002 es función del Consejo Superior, *"Aprobar la creación, suspensión o supresión de programas académicos, de acuerdo con las disposiciones legales y las necesidades reales de la región, previo concepto favorable del Consejo Académico."*

Que, la Universidad de Pamplona, a través de su Misión, asume el compromiso social educativo con las nuevas generaciones, a partir del desarrollo de las funciones de docencia, investigación y extensión, fomentando la creación de conocimiento soportada en la innovación científica y tecnológica, la promoción de la cultura, las artes y las humanidades, con una vocación de liderazgo, calidad y excelencia que impulsa la paz y el desarrollo de las regiones con responsabilidad social y ambiental.

Que, la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica tiene como propósito formar profesionales altamente capacitados en áreas clave como la energía, los sistemas de potencia, la industria 4.0 y el internet de las cosas. El programa está orientado a profundizar en el diseño, la gestión y la implementación de soluciones tecnológicas sostenibles e inteligentes. Su enfoque combina una sólida fundamentación teórica, competencias prácticas y una perspectiva ética, fortaleciendo el desarrollo profesional de los ingenieros e impulsando la investigación aplicada. Esta investigación busca generar nuevo conocimiento en campos como las redes eléctricas inteligentes, la automatización industrial, la electrónica de potencia y las tecnologías emergentes propias de la cuarta revolución industrial.

Que, el programa Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica se ajusta a las normas colombianas vigentes, en cuanto a registros calificados y el desarrollo de programas académicos en las Instituciones de Educación Superior, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto No. 1075 del 26 de mayo 2015, Decreto No. 1330 de julio de 2019, el Decreto No. 0529 de abril de 2024 y demás disposiciones vigentes expedidas por el Ministerio de Educación Nacional.

Que, la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica operará en conformidad con los lineamientos administrativos y académicos establecidos en el Acuerdo No. 040 del 28 de julio de 2016, mediante el cual se actualiza el Reglamento de los programas de especialización, especializaciones médicas y quirúrgicas, maestrías y doctorados de la Universidad de Pamplona.

Que, en ejercicio de la función asignada por el literal g del artículo 48 del Acuerdo No. 027 de 2002, el Consejo de Facultad de Ingenierías y Arquitectura en su sesión del día 19 de junio de 2025 y según consta en el Acta No. 015, acordó recomendar para estudio al Consejo Académico la propuesta de creación de la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Que, el Consejo Académico, en uso de la facultad que le confiere el literal "L" del artículo 34 del Acuerdo No. 027 de 2002, en sesión del 6 de noviembre de 2025, según consta en el Acta N°014, aprobó y recomendó al Consejo Superior la creación de la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Que, la Oficina Jurídica, revisó la normatividad relacionada con la materia que trata el presente Acuerdo, la cual, se ajusta al Estatuto General de la Universidad de Pamplona e igualmente se



SC-CER96940



*"Formando nuevas generaciones con sello de excelencia comprometidos con la transformación social de las regiones y un país en paz"*

Universidad de Pamplona  
Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
Tels: (+57) 3153429495 - 3160244475  
www.unipamplona.edu.co



**ACUERDO No. 016**  
25 de febrero de 2026

**Por el cual se crea el programa de Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

cumplieron las formalidades y trámites previos surtidos por las autoridades académicas y administrativas competentes.

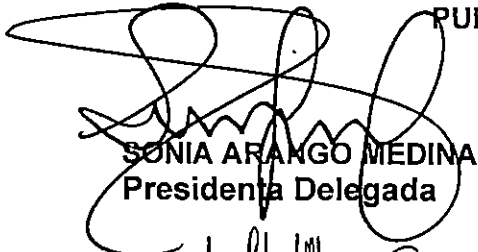
**ACUERDA**

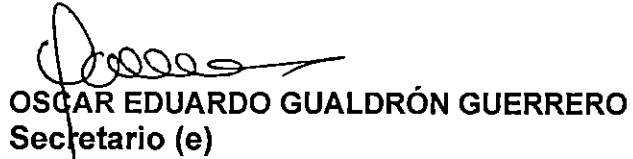
**ARTÍCULO PRIMERO.** Crear el programa Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica con un total de 42 créditos, adscrito a la Facultad de Ingenierías y Arquitectura, en modalidad Híbrida (A Distancia – Virtual), para ser ofertado en el municipio de Pamplona, Norte de Santander.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** Facultar al Señor Rector de la Universidad de Pamplona para que adelante el respectivo trámite ante el Ministerio de Educación Nacional.

**ARTÍCULO TERCERO.** El presente acuerdo rige a partir de su aprobación y publicación.

**PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,**

  
**SONIA ARANGO MEDINA**  
Presidenta Delegada

  
**OSCAR EDUARDO GUALDRÓN GUERRERO**  
Secretario (e)

  
Revisó: Laura Patricia Villamizar Carrillo  
Vicerrectora Académica

  
Revisó: José Vicente Carvajal Sandoval  
Jefe Oficina de Asesoría Jurídica

  
Asesoró: Luis Orlando Rodríguez Gómez  
Asesor Jurídico Externo

  
Elaboró: Rosy Eugenia Reyes Pinilla  
Directora División Administrativa de Posgrados

  
Revisó: Luis Enrique Mendoza  
Decano Facultad de Ingenierías y Arquitectura



SC-CER96940

"Formando nuevas generaciones con sello de excelencia comprometidos  
con la transformación social de las regiones y un país en paz"  
Universidad de Pamplona  
Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
Tels: (+57) 3153429495 - 3160244475  
www.unipamplona.edu.co