



Bogotá, 16 de ene. de 26

Sres.

Estudiantes del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

Egresados del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

Facultad de Ingeniería

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Referencia: Agradecimiento especial a los estudiantes y egresados del Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica.

Estimadas y estimados estudiantes y egresados del Programa de Ingeniería Eléctrica,

Reciban un cordial saludo.

Quiero expresarles mi más sincero agradecimiento por el compromiso, la participación activa y el sentido de pertenencia que han demostrado durante este periodo como coordinador del programa (1 de agosto de 2024 al 15 de enero de 2026). Los avances alcanzados en el programa no serían posibles sin su esfuerzo constante, su disposición al diálogo y su confianza en los procesos académicos y administrativos que hemos venido consolidando de manera conjunta.

Gracias a este trabajo colectivo, durante nuestra gestión se lograron hitos de gran relevancia para el fortalecimiento y proyección del programa, entre los cuales destaco:

1. La obtención de la acreditación internacional EUR-ACE, que nos habilita para Europa por un periodo de cuatro años a partir de noviembre de 2025, posicionando al programa en un escenario académico internacional de alto nivel.
2. La implementación del nuevo plan de estudios con una duración de cuatro años, junto con la creación de nuevas asignaturas electivas, orientadas a responder a los retos actuales de la ingeniería.
3. El ingreso de tres docentes de planta al programa, fortaleciendo áreas estratégicas como transición energética, subestaciones eléctricas e instalaciones eléctricas.
4. El incremento en el número de sesiones del Consejo de Carrera, con el fin de atender de manera oportuna y responsable los diferentes casos estudiantiles.



5. La finalización del documento con fines de reacreditación ante el CNA, un paso fundamental para la mejora continua del programa.
6. La implementación de la movilidad académica, permitiendo que cursos de posgrado puedan ser tomados como electivas en el pregrado.
7. El preacuerdo para la implementación del doble programa con Ingeniería Industrial, ampliando las oportunidades académicas y profesionales para ustedes.

Estos logros reflejan un programa en constante evolución, comprometido con la calidad, la internacionalización y la formación integral de sus estudiantes. Los invito a seguir participando activamente, aportando ideas y manteniendo el espíritu crítico y constructivo que caracteriza a nuestra comunidad académica.

Asimismo, considero un deber expresar un agradecimiento especial a mi asistente, **Leidy Catherine Pérez**, por su compromiso, dedicación y apoyo permanente en todos los procesos desarrollados desde la coordinación. Sin su invaluable aporte, estos logros no habrían sido posibles. Mi más profundo agradecimiento y admiración hacia ella, no solo por su excelencia profesional, sino también por su calidad humana. Su ejemplo de fortaleza y perseverancia en medio de la adversidad ha sido una enseñanza invaluable, y agradezco sinceramente su amistad leal y sincera.

Nuevamente, muchas gracias por su esfuerzo y por hacer parte de este proceso de transformación y crecimiento del Programa de Ingeniería Eléctrica.

Con aprecio,

Oscar Danilo Montoya Giraldo, PhD

Profesor Investigador

Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

odmontoyag@udistrital.edu.co