



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Procesos Electorales 2025 - III

ELECCIONES 2025
Elige la UD que quieras

PRINCIPAL
LEONARDO PLAZAS NOSSA



42

Candidato(s) de Docentes ante:
CONSEJO FACULTAD DE INGENIERÍA

SUPLENTE
SIMAR ENRIQUE HERRERA JIMÉNEZ



LEONARDO PLAZAS NOSSA

Ingeniero Electrónico, Magister en Teleinformática y Doctor en Ingeniería. Experiencia de 12 años en el sector de las Telecomunicaciones y 23 años como docente universitario en pregrado, maestría y doctorado, con experiencia en el área de computadoras, cableado estructurado, protocolo TCP/IP, redes de datos LAN, WLAN y WAN; con experiencia en sistemas de telecomunicaciones como equipos de microondas, Routers Cisco y telefonía. Docente de Planta en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, con experiencia docente en el área de Telecomunicaciones y Redes de datos, en pregrado y postgrado, y miembro del grupo de investigación GITEM++ en el desarrollo de pequeños satélites tipo CubeSat.

SIMAR ENRIQUE HERRERA JIMÉNEZ

Ingeniero de Sistemas Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Especialista en Ingeniería de Software Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Master en Dirección e Ingeniería de Sitios Web Universidad Internacional de la Rioja.

Docente de Tiempo Completo Ocasional Facultad de Ingeniería Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

15 años de experiencia en la industria del software.

16 años de experiencia docente en pregrado y posgrado, en el área de Ingeniería de Software, Desarrollo y Ciencias de la computación.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Procesos Electorales 2025 - III

ELECCIONES 2025
Elige la UD que quieras

42 Candidato(s) de Docentes ante:
CONSEJO FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA CANDIDATURA CONSEJO DE FACULTAD

POR UN CONSEJO ACTIVO Y TRANSPARENTE

OBJETIVO:

Apoyar el desarrollo de la Facultad de Ingeniería, representando a los profesores de planta y de vinculación especial por medio de propuestas que permitan fortalecer las labores de docencia, investigación y extensión de los profesores.

ESTRATEGIAS:

- Mediante reuniones periódicas y con la utilización de medios electrónicos mantener una comunicación con los profesores.
- Presentación de propuestas concretas de acuerdos, procedimientos y reglamentaciones.
- Estudio previo a cada sesión del consejo de Facultad, de los casos que van a ser tratados.
- Comunicación con los representantes de los Consejos Superior y Académico y de otras Facultades, para que las propuestas puedan tener un alcance institucional.

ACTIVIDADES:

- Representación de los profesores de planta y de vinculación especial de la Facultad de Ingeniería, garantizando sus derechos en el ejercicio de su labor docente, velando por el respeto de la carga académica.

- Contribuir con el ajuste o creación de políticas académicas con el fin de soportar los procesos de Docencia, Investigación y Extensión con base en los planes generales aprobados por el Consejo Superior Universitario y el Consejo Académico, velando por el cumplimiento de las normas y reglamentos.
- Apoyar los procesos de capacitación y participación en eventos académicos nacionales e internacionales por parte de los profesores de la Facultad de Ingeniería.
- Aportar la preparación del presupuesto anual de la Facultad de Ingeniería y que tenga una importante relevancia con la Investigación, prácticas académicas, monitorías, laboratorios, eventos académicos, capacitación docente, infraestructura física y asignación de espacios físicos para los docentes.
- Apoyar los procesos de registros calificados, acreditación y re-acreditación de alta calidad de los programas de la Facultad de Ingeniería.
- Velar por el cumplimiento y la transparencia respecto a la realización de los concursos de méritos para la vinculación de personal a la Facultad de Ingeniería.
- Apoyar desde la Facultad de Ingeniería con los docentes, los procesos de gestión de conocimiento en las actividades y soluciones de posconflicto.