

CONVOCATORIA MONITORES 2023-3

LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA - SALAS DE SOFTWARE APLICADO

Se informa a los estudiantes de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones, que están abiertas las convocatorias para monitores periodo 2023-3. Los estudiantes interesados deben adjuntar al correo del laboratorio de electrónica (labtronica@udistrital.edu.co) los siguientes documentos en formato pdf:

- 1. Hoja de Vida la cual debe incluir foto y correo electrónico
- 2. Sábana de notas (2023-1)
- 3. Copia último recibo de pago (2023-3)
- 4. Copia documento de identidad
- 5. Copia del carnet estudiantil

REQUISITOS

I) Los requisitos para aspirar y ser seleccionado como asistente académico e investigativo son:

- Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).
- No haber sido sancionado disciplinariamente.
- No estar en situación de prueba académica o condición de bajo rendimiento académico.

j) Un estudiante solo podrá ser asistente académico e investigativo una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.

Requisitos establecidos en el Acuerdo No. 05 de 2018 del Consejo Académico y el Acuerdo 042 de 2016 del Consejo Académico.

OTROS REQUERIMIENTOS.

- Habilidad en el manejo de los equipos de laboratorio.
- Conocimientos avanzados en electrónica, circuitos digitales, informática y algoritmos, diseño digital avanzado, control, diseño y planeación de redes.
- Manejo de herramientas de simulación
- Trabajo de oficina (administrativo)
- Disponibilidad de tiempo (mañana y/o tarde) de lunes a viernes de 8 a.m. a 10 p.m. y sábados de 8a.m. a 4 p.m.

Las Inscripciones están abiertas hasta el día martes 8 de agosto de 2023.

Cordialmente,

Alexander Jiménez Triana, PhD.

Coordinador Laboratorios de Electrónica Facultad Tecnológica

	NOMBRE	CARGO
Proyectó	Héctor Manuel Mariño Gómez	Auxiliar de Laboratorio Electrónica
Revisó - Aprobó	Alexander Jiménez Triana	Coordinador laboratorios de electrónica facultad tecnológica