

Nombre del Docente	Lugar y Horario de Asesoría	Correo	Área de Experiencia
ALBER MONTOYA BENITEZ	M-212, martes 2 p.m. y miércoles 10 a.m.	albermontoya@itm.edu.co	Networking, seguridad de redes y IoT.
ALEXANDER ARIAS LONDOÑO	L 304 Lunes 10- 12 p.m. y jueves 8-10 a.m.	alexanderarias@itm.edu.co	Computación, modelamiento, matemáticas y electrónica.
ROGER ALEXANDER MARTÍNEZ CIRO	M-212 Miércoles 10 a.m.	rogermartinez@itm.edu.co	Microcontroladores, comunicaciones ópticas, inalámbricas y comunicación por luz visible.
ANDRÉS FELIPE BETANCUR PÉREZ	Bloque M 212 Martes 10-12 a.m	andresbetancur@itm.edu.co	Procesamiento de Señales, electrónica digital, comunicaciones inalámbricas, comunicaciones por fibra óptica y radiocomunicaciones.
BAYRON OSPINA CIFUENTES	M-212 Martes - Jueves 2pm a 4pm	bayronospina@itm.edu.co	Networking, SDN y IoT.
ELKIN ALBERTO CASTRILLON JIMENEZ	Martes y jueves 6 AM 8 AM N 405B	elkincastrillon@itm.edu.co	Matemáticas, cálculo e instrumentacion.
ANDRES EDUARDO CASTRO OSPINA	Parque I laboratorio de máquinas inteligentes martes 4-6 p.m	andrescastro@itm.edu.co	Inteligencia Artificial y deep learning-
FRANCISCO EUGENIO LÓPEZ GIRALDO	Fraternidad M212 - lunes 2 - 5 p.m	franciscolopez@itm.edu.co	Antenas y radiopropagación.
HÉCTOR JAVIER HERRERA MEJÍA	Lunes y Miércoles de 8 a 10 AM aula N-405B Martes y Jueves de 10 a 12: M aula N-405B	hectorherrera@itm.edu.co	Estadística y matemáticas.
JUAN DAVID GRAJALES BUSTAMANTE	Sotano M lunes 9-11a.m martes 9-11 a.m	juangrajales@itm.edu.co	Seguridad Informática, IoT, networking e inteligencia computacional.
JUAN PABLO VILLEGAS CEBALLOS	Parque I laboratorio electrónica de energía renovables miércoles 3-5 p.m	juanvillegas@itm.edu.co	Control, electrónica industrial, electrónica de potencia y energías renovables.
JUAN GUILLERMO MEJIA ARANGO	Lunes 6-8 PM (L304/G204)	juanmejia@itm.edu.co	Trabajo de grado/ Producto de Laboratorio de Investigación y electrónica.
MARÍA ELENA MONCADA ACEVEDO	Parque I laboratorio de electrica y potencia Viernes 2-4 p.m	mariamoncada@itm.edu.co	Electrónica y automatización.
PAULA ANDREA ORTIZ VALENCIA	Lunes 6 - 7 p.m de forma remota (https://n9.cl/2abphf) y Martes 10 a.m sotano bloque M 1	paulaortiz@itm.edu.co	Automatización y control.
OSCAR DAVID OSSA MOLINA	ITM Fraternidad, M212 (docentes de investigación) - jueves 5:00 - 6:00 pm	oscarossa@itm.edu.co	Redes inalámbricas y radio.
CARLOS MARIO RESTREPO RESTREPO	N 405 B lunes, miércoles 4- 5 p.m.	carlosrestrepo@itm.edu.co	Matemáticas, cálculo e instrumentacion.
SEBASTIÁN ROLDÁN VASCO	Parque I simulación, modelamiento y prototipos lunes 2-3 p.m y 5-6 viernes 3-5 p.m	sebastianroldan@itm.edu.co	Procesamiento de Señales y machine learning.
SERGIO IGNACIO SERNA GARCES	Solicitar asesoría por medio de correo.	sergioserna@itm.edu.co	Electrónica Digital.
VANESSA GARCIA PINEDA	Bloque M 212 martes 10-12 a.m	vanessagarciap@itm.edu.co	Identificación de las capacidades de innovación de la Facultad de Ingeniería del Instituto Tecnológico Metropolitano
SARA MARIA YEPES ZULUAGA	Martes 4-6 p.m	sarayepes@itm.edu.co	Redes e infraestructura.
MARCELA VALLEJO VALENCIA	Sotano M 1 martes 10- 11 a.m y jueves 9-11 a.m	marcelavallejo@itm.edu.co	Inteligencia computacional, metrologia y adquisición de datos.
ANDRÉS FELIPE TOBÓN MEJÍA	Parque I laboratorio Electrónica y energias renovables lunes 2 p.m	andrestobon@itm.edu.co	Electrónica, control, formulación y evaluación de proyectos e investigación.
SARA MARIA YEPES ZULUAGA S	MARTES 5:00 p.m. - 6:00 p.m	sarayepes@itm.edu.co	Redes e infraestructura.