

Programa de Asesorías Académicas mayo-agosto 2024 División de Mecatrónica

Para concertar una cita, por favor contacta a la o el profesor vía correo electrónico mencionando tus datos de identificación y de qué tema y asignatura requieres la asesoría.

Nombre completo	Categoría	Correo electrónico	Carrera de adscripción	Día	Modalidad	Horario	Asignatura/Tema
Adriana Janette Hernandez Hernandez	PTC	adriana.hernandez@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Lunes; Viernes	Presencial	11:40-12:30	EOE I, FSC II, FSC III, Integradora I
José Roberto Reyes Barón	PA	jose.reyes@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Viernes	Presencial	7:50-8:40	Electrónica Analógica, Electrónica Digital, Circuitos Eléctricos, Dispositivos Digitales
Gonzalo Guízar Martínez	PTC	gonzalo.guizar@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Jueves	Presencial	14:10-15:00	Circuitos Eléctricos,/Electrónica Analógica
Hector Ulises Cabrera Villaseñor	PTC	ulises.cabrera@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Martes; Viernes	Presencial	Martes de 9:10-10:00, lunes de 9:10-10:50, 12:40-15:00 y viernes de 7:00-10:00	ELECTRONICA ANALOGICA, ELECTRONICA DIGITAL, CIRCUITOS ELECTRICOS MICROCONTROLADORES
María de los Ángeles Villalobos Alonzo	PTC	avillalobos@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Lunes	Presencial	15:30-16:20	Expresión Oral y Escrita I y I, Formación Sociocultural II y IV
Carlos Alberto Partida Carvajal	PTC	cpartida@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Viernes	Presencial;Virtual	14:10-15:00 y de 15:00 a 16:20	Lenguaje de Programación, Programación Visual, Fundamentos de instrumentación virtual, y Funciones Matemáticas
Tony Velazquez Zurita	PTC	tony.velazquez@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Lunes; Martes	Presencial	14:10-16:00	Dispositivos digitales, calculo diferencial, análisis de circuitos

Ramiro Jacobo Suarez	PTC	rjacob@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Miércoles	Presencial	15:30-18:00	Matemáticas: Álgebra
Rubén Rodríguez Lemus	PTC	rrodriguez@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Martes	Presencial	19:40-20:30	Controladores Lógicos Programables
Jesús Guerrero Valadez	PA	jesus.valadez@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Miércoles	Presencial	15:30-16:20	Diseño asistido por computadora, plc, electrónica digital, electrónica analógica, hidráulica, neumática, dispositivos programables, instrumentación virtual, robótica, electricidad y magnetismo, elementos dimensionales.
Alejandro Barajas Ugalde	PTC	abarajas@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Viernes	Presencial	12:30-13:20	Matemáticas
Alfonso Gallardo de la Rocha	PA	alfonso.gallardo@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Robótica	Miércoles; Jueves; Viernes	Presencial	Miér., y Jueves de 12:30 a 2:10 y viernes de 10:00 a 12:30	Programación de Robots industriales, Diseño asistido por computadora
José Luis Navarro Gutiérrez	PA	jnavarro@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Miércoles; Viernes	Presencial	Miér., de 18:00-18:50 y viernes de 18:50 a 19:40	Control Automático y relacionados
Marcelo Alberto Hernández Martínez	PTC	marcelo.hernandez@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Jueves	Presencial	14:10-15:00	Electrónica Digital.