

Programa de Asesorías Académicas enero abril 2024 División de Mecatrónica

Nombre completo	Categoría	Correo electrónico	Carrera de adscripción	Día	Modalidad	Horario	Asignatura/Tema
María de los Ángeles Villalobos Alonzo	PTC	avillalobos@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Miércoles	Presencial, Virtual	14:10-15:00	EOyE I y II FSC II y IV
Juan Carlos Torres Cervantes	PA	carlos.torres@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Jueves	Virtual	18:00-18:50	Ingles
Ricardo Huerta Carrera	PTC	rhuerta@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Lunes	Presencial, Virtual	14:10-16:00	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos Controladores Lógicos Programables.
Jesús Guerrero Valadez	PA	jesus.valadez@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Martes y Miércoles	Presencial	18:50-19:40	Robótica PLC Electrónica Analógica Diseño Asistido por computadora (SolidWorks) Electrónica Digital Dispositivos Programables Hidráulica y Neumática.
Ramiro Jacobo Suárez	PTC	rjacobos@utj.edu.mx	TSU Mecatrónica área Automatización	Viernes	Presencial	14:10-15:50	Física Matemáticas Control de Motores Electricidad y Magnetismo
Adriana Janette Hernández Hernández	PTC	adriana.hernandez@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Viernes		11:40 a 13:40	Formación Sociocultural II, III y IV Integradora I
Alejandro Barajas Ugalde	PTC	abarajas@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Viernes		12:30 a 14:30	Física Matemáticas Control de Motores Electricidad y Magnetismo
Gonzalo Guízar Martínez	PTC	gonzalo.guizar@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Miércoles		12:00 a 14:00	Circuitos eléctricos Electrónica

Carlos Alberto Partida Carvajal	PTC	cpartida@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Viernes		14:00 a 16:00	Fundamentos de programación Programación visual
José Edgardo Vivanco López	PTC	edgardo.vivanco.lopez@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Jueves		14:00 a 16:00	Fundamentos de Robótica Sistemas de control automático
Héctor Ulises Cabrera Villaseñor	PTC	ulises.cabrera@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Viernes		12:00 a 14:00	Microcontroladores Sistemas digitales Electrónica
Marcelo Alberto Hernández Hernández	PTC	marcelo.hernandez@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Viernes		14:00 a 16:00	Electrónica Digital Microcontroladores Electrónica Analógica
Juan José Barrón Balderas	PTC	jbarron@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Jueves		12:00 a 14:00	Física Electricidad
Tony Velázquez Zurita	PTC	tony.velazquez@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Lunes		14:00 a 16:00	Electrónica Cálculo diferencial e integral
Ma. Del Socorro Martínez Silva	PTC	mmartinez@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Marte		13:00 a 15:00	Estructura de la lengua Redacción y ortografía
Rubén Rodríguez Lemus	PTC	rrodriguez@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Marte		14:00 a 16:00	Controladores lógicos programables, PLC
Verónica Martínez Martínez	PTC	vmartinez@utj.edu.mx	Ingeniería en Mecatrónica	Jueves		12:00 a 14:00	Controladores lógicos programables, PLC