

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DEL MEZQUITAL HORARIO PERSONAL

PROGRAMA EDUCATIVO: Lic. Ingeniería Mecatrónica / Automatización - Ing. Mecatrónica

NOMBRE DEL (LA) FACILITADOR (A): Karina García Sánchez PERIODO: SEP - DIC 2025

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
7:00 - 8:00					Dispositivos Digitales Programables 10B - IoT/K	
8:00 - 9:00	Actividad Académica	Actividad Académica			Dispositivos Digitales Programables 10B - IoT/K	
9:00 - 10:00	Actividad Académica	Actividad Académica	Sistemas Neumáticos 4A - Lab Diseño /C	Sistemas Neumáticos 4B - Lab Diseño /C	Actividad Académica	
10:00 - 11:00	Actividad Académica	Actividad Académica	Sistemas Neumáticos 4A - Lab Diseño /C	Sistemas Neumáticos 4B - Lab Diseño /C	Tutoría Individual 7B - Cubículo/H	
11:00 - 12:00	Actividad Académica	Actividad Académica	Tutoría Grupal 7B - A32/Edif H	Actividad Académica	Sistemas Neumáticos 4B - Rob Colaborativa/K	
12:00 - 13:00	Comida	Comida	Comida	Comida	Sistemas Neumáticos 4B - Rob Colaborativa/K	
13:00 - 14:00	Actividad Académica	Actividad Académica	Dispositivos Digitales Programables 10B - IoT/K	Dispositivos Digitales Programables 10B - IoT/K	Comida	
14:00 - 15:00	Actividad Académica	Actividad Académica	Dispositivos Digitales Programables 10B - IoT/K	Dispositivos Digitales Programables 10B - IoT/K	Sistemas Neumáticos 4A - Rob Colaborativa/K	
15:00 - 16:00	Actividad Académica	Actividad Académica	Sistemas Neumáticos 4B - IoT/ K	Sistemas Neumáticos 4A - IoT/ K	Sistemas Neumáticos 4A - Rob Colaborativa/K	
16:00 - 17:00	Actividad Académica	Actividad Académica	Sistemas Neumáticos 4B - IoT/ K	Sistemas Neumáticos 4A - IoT/ K		
17:00 - 18:00			Sistemas Neumáticos 4B - IoT/ K	Sistemas Neumáticos 4A - IoT/ K		
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						

ACTIVIDADES ACADÉMICAS	HORAS / SEMANA	OBSERVACIONES	
Docencia	21		
Investigación	2		
Atención a estudiantes (tutoría / asesoría académica)	2		
Gestión Académica – Vinculación (diseño curricular, participación institucional, capacitación)	10		
Preparación de clases	5		