



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DEL MEZQUITAL**

**HORARIO PERSONAL**

**PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA (ESP. TSU EN MECÁNICA INDUSTRIAL),  
TSU MECÁNICA ÁREA INDUSTRIAL / LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**NOMBRE DEL (LA) FACILITADOR (A): ING. JONATHAN ESAÚ TÉLLEZ RAMOS**

**PERIODO: ENERO - ABRIL 2025**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
7:00 - 8:00		Física 2°A - Aula 12 / Edif. G_PB				
8:00 - 9:00	Física 2°C MKT - Aula 37 / Edif. H_PA	Física 2°A - Aula 12 / Edif. G_PB	Física 2°B - Aula 14 / Edif. G_PB	Física 2°A - Aula 14 / Edif. G_PB	Física 2°C - Aula 10 / Edif. G_PB	
9:00 - 10:00	Física 2°C MKT - Aula 37 / Edif. H_PA	Física 2°B - Aula 14 / Edif. G_PB	Física 2°B - Aula 14 / Edif. G_PB	Física 2°A - Aula 14 / Edif. G_PB	Física 2°C - Aula 10 / Edif. G_PB	
10:00 - 11:00	Física 2°B - Aula 12 / Edif. G_PB	Física 2°B - Aula 14 / Edif. G_PB	Física 2°C - Aula 12 / Edif. G_PB	Física 2°C - Aula 12 / Edif. G_PB	Física 2°A - Aula 11 / Edif. G_PB	
11:00 - 12:00	Física 2°B - Aula 12 / Edif. G_PB		Física 2°C - Aula 12 / Edif. G_PB	Física 2°C - Aula 12 / Edif. G_PB	Física 2°A - Aula 11 / Edif. G_PB	
12:00 - 13:00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida	
13:00 - 14:00	Vehiculos Automotores 5°A - Aula de dibujo / Edif. F_PB		Física 2°C MKT - Aula 37 / Edif. H_PA	Vehiculos Automotores 5°A - Aula 14 / Edif. G_PB	Vehiculos Automotores 5°B - Aula 14 / Edif. G_PB	
14:00 - 15:00	Vehiculos Automotores 5°A - Aula de dibujo / Edif. F_PB	Vehiculos Automotores 5°B - Aula 14 / Edif. G_PB	Física 2°C MKT - Aula 37 / Edif. H_PA	Vehiculos Automotores 5°A - Aula 14 / Edif. G_PB	Vehiculos Automotores 5°B - Aula 14 / Edif. G_PB	
15:00 - 16:00		Vehiculos Automotores 5°B - Aula 14 / Edif. G_PB		Física 2°C MKT - Aula 37 / Edif. H_PA		
16:00 - 17:00				Física 2°C MKT - Aula 37 / Edif. H_PA		
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						

ACTIVIDADES ACADÉMICAS	HORAS / SEMANA	OBSERVACIONES
Docencia	32	<b>Docente adscrito al P.E de Mecánica</b>  26 hrs. en el <b>P.E de Mecánica</b> 6 hrs. en el <b>P.E de Mecatrónica</b>
Investigación		
Atención a estudiantes (tutoría / asesoría académica)		
Gestión Académica – Vinculación (diseño curricular, participación institucional, capacitación)		
Preparación de clases		