



**CURSO DE NIVELACIÓN 2024-1**  
**DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**  
**EDIFICIO: "H" SALÓN: H21**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		Introducción a la mecatrónica	Introducción a la mecatrónica	Matematicas	
8:00-9:00		Introducción a la mecatrónica	Introducción a la mecatrónica	Matematicas	
9:00-10:00		Física	Física	Matematicas	
10:00-11:00		Física	Física	Introducción a la mecatrónica	
11:00-12:00		Comunicación oral y escrita	Comunicación oral y escrita	Introducción al modelo	
12:00-13:00		Comunicación oral y escrita	Comunicación oral y escrita	Introducción al modelo	
13:00-14:00		Matematicas	Matematicas	Introducción al modelo	
14:00-15:00				Introducción al modelo	

DOCENTE	MATERIA
M. en C.E. Carolina Juana Arrieta Peralta	Comunicación oral y escrita
Ing. Allan Gómez Solís	Física
M. En E. Jesus Manuel Zarate Gutierrez	Matemáticas
M. en C.E.F. Imelda Contreras Lovera	Introducción al modelo
M. en R.I. Alejandro Torres Contreras	Introducción a la mecatrónica