

**LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN MECATRÓNICA**

Nombre del Maestro	Grado	Grupo	Nombre de Materia	ORDINARIO		EXTRAORDINARIO	
				Fecha Examen	Hora Ini	Fecha Examen	Hora Ini
ROSALES LASNIBAT RENE VALDEMAR	01	A	Fundamentos de la Ingeniería Mecatrónica	29.11.2022	10:00	05.01.2023	09:00
GUTIERREZ SALIAS ROBERTO	01	A	Persona y Verdad	01.12.2022	11:00	06.01.2023	11:00
SALAZAR VALDIVIESO TERESA	01	A	Fundamentos matemáticos Universitarios	05.12.2022	11:00	03.01.2023	09:00
BROCADO GUERRERO VICTOR HUGO	01	A	Física Básica	09.12.2022	11:00	20.12.2022	08:00
PABLO DIAZ ESTEBAN	02	A	Probabilidad y Estadística	28.11.2022	09:00	21.12.2022	11:00
SANDOVAL MURILLO DANIEL	02	R	Matemáticas II	06.12.2022	11:00	05.01.2023	11:00
ELVIRA HERNANDEZ ERNESTO ALBERTO	03	A	Dibujo mecánico Computarizado	28.11.2022	09:00	19.12.2022	09:00
ROSALES LASNIBAT RENE VALDEMAR	03	A	Sistemas Digitales	30.11.2022	08:00	04.01.2023	08:00
MATLA BAEZ ABRAHAM	03	A	Termodinámica	01.12.2022	18:00	19.12.2022	18:00
SANDOVAL MURILLO DANIEL	03	A	Matemáticas III	02.12.2022	09:00	21.12.2022	09:00
PELAEZ MARCOS GIOVANNI	03	A	Estructura de Datos	05.12.2022	07:00	03.01.2023	07:00
RAMIREZ MARTINEZ GUILLERMO ARTURO	03	A	Persona y Libertad	06.12.2022	09:00	20.12.2022	09:00
VARGAS MEDINA MARIA DEL ROCIO	03	A	Persona e Identidad Mexicana	07.12.2022	12:00	06.01.2023	12:00
BROCADO GUERRERO VICTOR HUGO	03	A	Electromagnetismo	08.12.2022	14:00	05.01.2023	14:00