



HORARIO DE GRUPO

Carrera
TSU EN MANTENIMIENTO A MAQUINARIA PESADA

Aula
AULA 1, PLANTA BAJA, MÓDULO 1

Grupo	Plan	Periodo cuatrimestral	Fecha
3-MMP-1	2024	MAYO-AGOSTO 2026	30/04/2026

Nombre	Puesto	Firma
Elaboró: M.I MANUEL RAMOS PONCE	DIRECTOR DE CARRERA	
Autorizó: MTR. SERGIO SANMIGUEL CELIS	DIRECTOR ACADEMICO	
Tutor del grupo: M.I MANUEL RAMOS PONCE		

Distribución de horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:30 a 8:20	INGLÉS III	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	
8:20 a 9:10	INGLÉS III	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	SISTEMAS ELÉCTRICOS
9:10 a 10:00	PROYECTO INTEGRADOR I	PROYECTO INTEGRADOR I	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	MÁQUINAS Y MECANISMOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS
10:00 a 10:25	RECESO				
10:25 a 11:15	PROYECTO INTEGRADOR I	PROYECTO INTEGRADOR I	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11:15 a 12:05	SISTEMAS ELÉCTRICOS	TUTORÍAS	SISTEMAS ELÉCTRICOS	INGLÉS III	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
12:05 a 12:55	MÁQUINAS Y MECANISMOS	INGLÉS III	SISTEMAS ELÉCTRICOS	INGLÉS III	MÁQUINAS Y MECANISMOS
12:55 a 13:45	MÁQUINAS Y MECANISMOS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES		DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	MÁQUINAS Y MECANISMOS
13:45 a 14:35		DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES		DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	MÁQUINAS Y MECANISMOS

RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES

Nombre de la asignatura	Profesor
INGLÉS III	ROSA PATRICIA RIVERA ESPINOZA
PROYECTO INTEGRADOR I	JUAN RÍOS HERNÁNDEZ
MÁQUINAS Y MECANISMOS	MANUEL RAMOS PONCE
CÁLCULO INTEGRAL	ROSA ISELA TORRES GARCÍA
DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	IVETT SALAS MOLINA
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	TEODORO ANALI CONTRERAS VALENCIA
SISTEMAS ELÉCTRICOS	JUAN RÍOS HERNÁNDEZ
TUTORÍAS	MANUEL RAMOS PONCE



19 MAYO 2026

COORDINACIÓN ACADÉMICA
Rosario O.H.

19 MAYO 2026
17:05
RECursos HUMANOS



HORARIO DE GRUPO

HORARIO DE GRUPO			Carrera		
			TSU EN MANTENIMIENTO A MAQUINARIA PESADA		
			Aula		
			AULA 2, PLANTA BAJA, MÓDULO 1		
Grupo	Plan	Periodo cuatrimestral	Fecha		
3-MMP-2	2024	MAYO-AGOSTO 2026	30/04/2026		
Elaboró:			Puesto	Firma	
M.I MANUEL RAMOS PONCE			DIRECTOR DE CARRERA		
Autorizó:			DIRECTOR ACADEMICO		
MTO. SERGIO SANMIGUEL CELIS					
Tutor del grupo:			ING. JUAN RÍOS HERNÁNDEZ		
Distribución de horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:30 a 8:20	CÁLCULO INTEGRAL	INGLÉS III	PROYECTO INTEGRADOR I	PROYECTO INTEGRADOR I	INGLÉS III
8:20 a 9:10	CÁLCULO INTEGRAL	INGLÉS III	PROYECTO INTEGRADOR I	PROYECTO INTEGRADOR I	INGLÉS III
9:10 a 10:00	INGLÉS III	CÁLCULO INTEGRAL	SISTEMAS ELÉCTRICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES
10:00 a 10:25	RECESO				
10:25 a 11:15	MÁQUINAS Y MECANISMOS	CÁLCULO INTEGRAL	SISTEMAS ELÉCTRICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES
11:15 a 12:05	MÁQUINAS Y MECANISMOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS		MÁQUINAS Y MECANISMOS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES
12:05 a 12:55	TUTORÍAS	MÁQUINAS Y MECANISMOS		MÁQUINAS Y MECANISMOS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES
12:55 a 13:45	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	MÁQUINAS Y MECANISMOS		ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
13:45 a 14:35	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	MÁQUINAS Y MECANISMOS		ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES					
Nombre de la asignatura			Profesor		
INGLÉS III			ROSA PATRICIA RIVERA ESPINOZA		
PROYECTO INTEGRADOR I			JUAN RÍOS HERNÁNDEZ		
MÁQUINAS Y MECANISMOS			MANUEL RAMOS PONCE		
CÁLCULO INTEGRAL			ROSA ISELA TORRES GARCÍA		
DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES			IVETT SALAS MOLINA		
ELECTRÓNICA ANALÓGICA			ROBERTO GUDIÑO MARTÍNEZ		
SISTEMAS ELÉCTRICOS			JUAN RÍOS HERNÁNDEZ		
TUTORÍAS			JUAN RÍOS HERNÁNDEZ		

19 MAYO 2026
 COORDINACIÓN ACADÉMICA
 Rosario O.H.

19 MAYO 2026

17.05

RECURSOS HUMANOS



HORARIO DE GRUPO

HORARIO DE GRUPO			Carrera		
			TSU EN MANTENIMIENTO A MAQUINARIA PESADA		
			Aula		
			AULA 3, PLANTA BAJA, MODULO 1		
Grupo	Plan	Periodo cuatrimestral	Fecha		
3-MMP-3	2024	MAYO-AGOSTO 2026	30/04/2026		
Nombre			Puesto	Firma	
Elaboró:			M.I MANUEL RAMOS PONCE		
Autorizó:			MTRO. SERGIO SANMIGUEL CELIS		
Tutor del grupo:			MER. ROBERTO GUDIÑO MARTÍNEZ		
Distribución de horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:30 a 8:20	PROYECTO INTEGRADOR I	PROYECTO INTEGRADOR I	INGLÉS III		DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES
8:20 a 9:10	PROYECTO INTEGRADOR I	PROYECTO INTEGRADOR I	INGLÉS III	INGLÉS III	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES
9:10 a 10:00	CÁLCULO INTEGRAL	MÁQUINAS Y MECANISMOS	CÁLCULO INTEGRAL	INGLÉS III	MÁQUINAS Y MECANISMOS
10:00 a 10:25	RECESO				
10:25 a 11:15	CÁLCULO INTEGRAL	MÁQUINAS Y MECANISMOS	CÁLCULO INTEGRAL	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	MÁQUINAS Y MECANISMOS
11:15 a 12:05	INGLÉS III	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	MÁQUINAS Y MECANISMOS
12:05 a 12:55	TUTORÍAS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	SISTEMAS ELÉCTRICOS	
12:55 a 13:45	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	SISTEMAS ELÉCTRICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS	MÁQUINAS Y MECANISMOS	
13:45 a 14:35	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	SISTEMAS ELÉCTRICOS	SISTEMAS ELÉCTRICOS	MÁQUINAS Y MECANISMOS	
RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES					
Nombre de la asignatura			Profesor		
INGLÉS III			ROSA PATRICIA RIVERA ESPINOZA		
PROYECTO INTEGRADOR I			JUAN RÍOS HERNÁNDEZ		
MÁQUINAS Y MECANISMOS			MANUEL RAMOS PONCE		
CÁLCULO INTEGRAL			ROSA ISELA TORRES GARCÍA		
DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES			IVETT SALAS MOLINA		
ELECTRÓNICA ANALÓGICA			FREDY CORTEZ MARTINEZ		
SISTEMAS ELÉCTRICOS			ROBERTO GUDIÑO MARTÍNEZ		
TUTORÍAS			ROBERTO GUDIÑO MARTÍNEZ		

19 MAYO 2026
 COORDINACIÓN ACADÉMICA
 Rosario O.H.

19 MAYO 2026

19:05

Firma

RECURSOS HUMANOS