
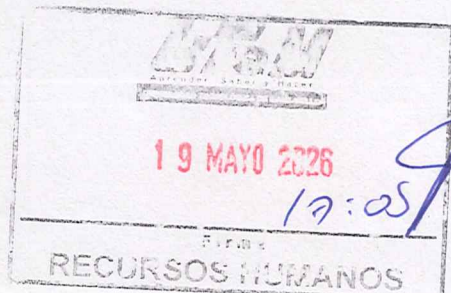
	HORARIO DE GRUPO				Carrera
					INGENIERIA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
					Aula
					AULA 1, PLANTA BAJA, MODULO 1
Grupo	Plan	Periodo cuatrimestral		Fecha	
9-IMI-1	2020	MAYO-AGOSTO 2026		30/04/2026	
Elaboró:			Nombre	Puesto	Firma
			M.I MANUEL RAMOS PONCE	DIRECTOR DE CARRERA	
Autorizó:			MTRO. SERGIO SANMIGUEL CELIS	DIRECTOR ACADEMICO	
Tutor del grupo:			JANELLY GISELLE GALVÁN OCHOA		
Distribución de horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:10 a 16:00	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO		INGLÉS VIII
16:00 a 16:50	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	INGLÉS VIII
16:50 a 17:40	INGLÉS VIII	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO
17:40 a 18:05	RECESO				
18:05 a 18:55	INGLÉS VIII	TUTORÍAS	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO
18:55 a 19:45	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO		MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO
19:45 a 20:35	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO			MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO
RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES					
Nombre de la asignatura			Profesor		
SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES			FREDY CORTEZ MARTINEZ		
ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO			ROBERTO GUDIÑO MARTÍNEZ		
MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO			LUIS JAVIER VELÁZQUEZ CHÁVEZ		
INGLÉS VIII			JOSÉ MARTIN NIÑO GUERRERO		
DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO			PERLA RUBÍ PIZANO FERRER		
TUTORÍAS			JANELLY GISELLE GALVÁN OCHOA		



19 MAYO 2026

COORDINACIÓN ACADÉMICA
Rosario O.H.





HORARIO DE GRUPO

Carrera
INGENIERIA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Aula
AULA 2, PLANTA BAJA, MÓDULO 1

Grupo	Plan	Periodo cuatrimestral	Fecha
9-IMI-2	2020	MAYO-AGOSTO 2026	30/04/2026

Nombre	Puesto	Firma
Elaboró: M.I MANUEL RAMOS PONCE	DIRECTOR DE CARRERA	
Autorizó: MTRO. SERGIO SANMIGUEL CELIS	DIRECTOR ACADEMICO	
Tutor del grupo: PERLA RUBÍ PIZANO FERRER		

Distribución de horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:10 a 16:00	INGLÉS VIII	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	INGLÉS VIII	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	
16:00 a 16:50	INGLÉS VIII	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	INGLÉS VIII	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	
16:50 a 17:40	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	TUTORÍAS	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	
17:40 a 18:05	RECESO				
18:05 a 18:55	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	
18:55 a 19:45	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	
19:45 a 20:35	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	
20:35 a 21:25			MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	

RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES

Nombre de la asignatura	Profesor
SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	FREDY CORTEZ MARTINEZ
ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO	ROBERTO GUDIÑO MARTÍNEZ
MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	LUIS JAVIER VELÁZQUEZ CHÁVEZ
INGLÉS VIII	JOSÉ MARTIN NIÑO GUERRERO
DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	PERLA RUBÍ PIZANO FERRER
TUTORÍAS	PERLA RUBÍ PIZANO FERRER



19 MAYO 2026

COORDINACIÓN ACADÉMICA
Rosario O.H.

