

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECÁMAC
SECRETARÍA ACADÉMICA
HORARIO DE GRUPO

		DIVISIÓN	PROGRAMA EDUCATIVO					
		Procesos Industriales	Ingeniería en Nanotecnología					
Grupo	Plan	Periodo Cuatrimestral		Fecha				
8INA1	2017	MAYO - AGOSTO 2021		03/05/2021				
		Nombre				Firma		
Elaboró		Ing. Maximiliano Gutiérrez Ramirez		Profesor HSM				
Autorizó		M. en I. Paulino José Rivero Meléndez		Director de la División de Procesos Industriales				
TUTOR DEL GRUPO			Quiroz Soto Oswaldo					
DISTRIBUCIÓN DE HORAS								
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
8:00 a 9:00	00 - 20				VIII-3 AA-09			
	20 - 40							
	40 - 00							
9:00 a 10:00	00 - 20			VIII-3 AA-09				
	20 - 40							
	40 - 00							
10:00 a 11:00	00 - 20			VIII-3 AA-09	VIII-4 AA-03			
	20 - 40							
	40 - 00							
11:00 a 12:00	00 - 20			VIII-1 AA-09				
	20 - 40							
	40 - 00							
12:00 a 13:00	00 - 20		VIII-3 AA-09	VIII-1 AA-09				
	20 - 40							
	40 - 00							
13:00 a 14:00	00 - 20							
	20 - 40							
	40 - 00							
14:00 a 15:00	00 - 20	VIII-6 AA-01	VIII-4 AA-03	TUTORÍA FB-01				
	20 - 40							
	40 - 00							
15:00 a 16:00	00 - 20				VII-2 AA-08	VII-2 FB-01		
	20 - 40							
	40 - 00							
16:00 a 17:00	00 - 20							
	20 - 40							
	40 - 00							
17:00 a 18:00	00 - 20	VIII-5 ZB-07				VIII-5 ZB-07		
	20 - 40							
	40 - 00							
18:00 a 19:00	00 - 20							
	20 - 40							
	40 - 00							
19:00 a 20:00	00 - 20							
	20 - 40							
	40 - 00							
20:00 a 21:00	00 - 20							
	20 - 40							
	40 - 00							
21:00 a 22:00	00 - 20							
	20 - 40							
	40 - 00							

RELACIÓN DE ASIGNATURAS Y PERSONAL DOCENTE

Id. De la Asignatura	Nombre de la Asignatura	Personal Docente
VIII-1	Matemáticas para Ingeniería II	Santana Sanchez Yuliana
VIII-2	Física Cuántica	Quiroz Soto Oswaldo
VIII-3	Operaciones Unitarias	Ramírez García Angela
VIII-4	Optativa I	Choreño Roldan José Guadalupe
VIII-5	Inglés VII	CALLEJAS HERRERA BLANCA ESTELA
VIII-6	Planeación y Organización del Trabajo	Gómez Sánchez Myria Cina
	TUTORÍA	Quiroz Soto Oswaldo