



	Materia	Código	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
			26 de Septiembre	03 de Octubre	27 de Septiembre	04 de Octubre	28 de Septiembre	05 de Octubre	29 de Septiembre	06 de Octubre	30 de Septiembre	07 de Octubre	
<b>2 SEMESTRE</b>	FISICA MECANICA	1090210A											
		1090210B											
		1090210E											
	FISICA MECANICA	1090210C											
		1090210D		16:00-18:00 AG203									
		1090210F											
	FISICA MECANICA	1090210G											
		1090210H				14:00-16:00 AG204							
		1090210I											
	CALCULO INTEGRAL	1090211A					16:00-18:00 SP107						
	CALCULO INTEGRAL	1090211B	10:00 -12:00 SC 203										
	ALGEBRA LINEAL	1090212A					10:00-12:00 AG205						
ALGEBRA LINEAL	1090212B									10:00-12:00 SA203			
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	1090213A							14:00-16:00 SF401					
COMUNICACIÓN ORAL	1090214A		06:00-08:00 AG204										
EXPRESION GRAFICA	1090215A				18:00-20:00 AG305								
EXPRESION GRAFICA	1090215B								18:00-20:00 AG305				

	Materia	Código	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
			26 de Septiembre	03 de Octubre	27 de Septiembre	04 de Octubre	28 de Septiembre	05 de Octubre	29 de Septiembre	06 de Octubre	30 de Septiembre	07 de Octubre
3 SEMESTRE	FISICA ELECTROMAGNETICA	1090310A						16:00-18:00 AG204				
		1090310B										
		1090310C										
	FISICA ELECTROMAGNETICA	1090310D				10:00-12:00 AG204						
		1090310E										
	CALCULO VECTORIAL	1090311A			06:00-08:00 AG203							
	CALCULO VECTORIAL	1090311B					16:00-18:00 SC103					
	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	1090312A				16:00-18:00 AG304						
		1090312D										
	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	1090312B										
		1090312C									06:00-08:00 AG201	
		1090312F										
	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	1090313A			14:00-16:00 SF403							
LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	1090313B					12:00-14:00 SD402						
SOCIOANTROPOLOGIA	1090314A		18:00-20:00 FU204									
MECANICA ANALITICA	1090315A				16:00-18:00 AG102							
MECANICA ANALITICA	1090315B						10:00-12:00 AG102					





	Materia	Código	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
			26 de Septiembre	03 de Octubre	27 de Septiembre	04 de Octubre	28 de Septiembre	05de Octubre	29 de Septiembre	06 de Octubre	30 de Septiembre	07 de Octubre
<b>6 SEMESTRE</b>	TEORIA ELECTROMAGNETICA	1090611 A								16:00 -18:00 AG101		
	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	1090612 A				08:00-10:00 AG404						
		1090612 B										
		1090612 C										
	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	1090612 D		10:00-12:00 SF202								
		1090612 E										
	ELECTRONICA I	1090613 A	06:00-08:00 AG101									
		1090613 B										
		1090613 C										
	ELECTRONICA I	1090613 D						18:00-20:00 SF203				
		1090613 E										
	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	1090614 A			14:00-16:00 SC103							
		1090614 B										
		1090614 C										
LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	1090614 D							14:00-16:00 SC103				
	1090614 E											
ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	1090615 A						10:00-12:00 AG206					
ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	1090615 B				12:00-14:00 AG202							
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	1090616 A						14:00-15:00 FU302					
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	1090616 B									14:00-16:00 AG101		

	Materia	Código	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
			26 de Septiembre	03 de Octubre	27 de Septiembre	04 de Octubre	28 de Septiembre	05 de Octubre	29 de Septiembre	06 de Octubre	30 de Septiembre	07 de Octubre	
<b>7 SEMESTRE</b>	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	1090712 A											
		1090712 B					18:00-20:00 SG202						
		1090712 C											
	CONTROL AUTOMATICO	1090713 A							09:00-10:00 AG101				
		1090713 D											
	CONTROL AUTOMATICO	1090713 B									09:00-10:00 AG101		
		1090713 C											
	ELECTRONICA II	1090714 A											
		1090714 B								06:00-08:00 AG101			
		1090714 C											
	MAQUINAS ELECTRICAS I	1090715 A									14:00-16:00 AG101		
		1090715 B											
	MAQUINAS ELECTRICAS I	1090715 C											
		1090715 D					16:00-18:00 AG101						
ECONOMIA PARA INGENIEROS	1090716 A						08:00-10:00 AG202						

	Materia	Código	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
			26 de Septiembre	03 de Octubre	27 de Septiembre	04 de Octubre	28 de Septiembre	05 de Octubre	29 de Septiembre	06 de Octubre	30 de Septiembre	07 de Octubre	
<b>8 SEMESTRE</b>	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	1090815 A								11:00-12:00 AG102			
		1090815 B											
	CONTROL DIGITAL	1090816A											
		1090816B			06:00-07:00 AG102								
		1090816C											
	ELECTRONICA DE POTENCIA I	1090817A											
		1090817B							14:00-16:00 AG102				
		1090817C											
	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	1090819 A						11:00-12:00 AG101					
	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	1090819 B									16:00-18:00 AG102		
	MAQUINAS ELECTRICAS II	1090818 A											
		1090818 B							08:00-09:00 AG102				
		1090818 C											
	PROYECTO INTEGRADOR II	1090820 A											
1090820 B		09:00-10:00 SB203											
1090820 C													
ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS	1090810 A			11:00-12:00 FU102									
MICROCONTROLADORES	1090811 A			18:00-20:00 SE304									
SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	1090813 B										06:00-07:00 FU103		
ENERGIAS RENOVABLES	1090814 A						12:00-14:00 AG101						
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÑICO	1090821 A												
	1090821 B							16:00-18:00 AG303					



