

INGENIERIA MECANICA (2024)														PLAN 2010				2 ^{DO} CUATRIMESTRE				AÑO : II						
	9	½	10	½	11	½	12	½	13	½	14	½	15	½	16	½	17	½	18	½	19	½	20	½	21	½	22	½
LUNES	MA006 Estadística T/P – Aula 11 OPCIÓN MATUTINA												MA006 Estadística T/P – Aula 13 OPCIÓN VESPERTINA				FA004 Sistemas de Representación Opción 1 Comisión Virtual											
MARTES	MA007 Programación Básica y Métodos Numéricos Aula 301												ES004 Estabilidad II Aula 104															
MIERCOLES													MA007 Programación Básica y Métodos Numérico Laboratorio Manuel Fidel (B) Aula 110				FA004 Sistemas de Representación Opción 1 y 2 Aula 12											
JUEVES	ES004 Estabilidad II AULA 104																FA004 Sistemas de Representación Opción 2 LAB. Informática Fidel											
VIERNES													ES004 Estabilidad II AULA 110				MA006 Estadística T/P –Comisión A Aula:14 Comisión B Aula:12											
SABADO																												

INGENIERIA MECANICA (2024)														PLAN 2010				ANUAL				AÑO : IV												
	9	½	10	½	11	½	12	½	13	½	14	½	15	½	16	½	17	½	18	½	19	½	20	½	21	½	22	½						
LUNES													ME007 Mecanismos y Elementos de Máquinas LAB. MECÁNICA										EE025 Electrotecnia y Electrónica Básica (P) AULA 11											
MARTES												ME024 Sistemas de Control (LAB.DE CONTROL Y AUTOMATISMOS)				EE025 Electrotecnia y Electrónica Básica (T) LAB. FISICA II																		
MIERCOLES												ME007 Mecanismos y Elementos de Máquinas LAB. DE MECÁNICA				ME001 Mecánica de Fabricación 2do Subsuelo Lab. - 250				EE025 Electrotecnia y Electrónica Básica (P) AULA a confirmar														
JUEVES																	ME001 Mecánica de Fabricación 2do Subsuelo Lab. -250		ME005 Mecánica de los Fluidos (P) Lab. Mecánica de los fluidos															
VIERNES											ME005 Mecánica de los Fluidos (P) Lab. Mecánica de los fluidos																							
SABADO																					<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> AU1 y LAB. de ING. MECÁNICA EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS													

INGENIERIA MECANICA (2024)															PLAN 2010			ANUAL			AÑO : V	
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
LUNES							ME012 Turbomáquinas Lab. De Mecánica			ME002 Ingeniería en Transporte de Fluidos Lab. De Mecánica			ME019 Sistemas Oelohidraulicos Optaitva Lab Mecánica (T)									
MARTES							ME004 MAQUINAS ALTERNATIVAS Lab. De Mecánica			ME003 MANTENIMIENTO Aula Lab Mec												
MIERCOLES							ME012 Turbomáquinas LAB. MECANICA			ME002 Ingeniería en Transporte de Fluidos Lab. De Mecánica												
JUEVES							ME004 MAQUINAS ALTERNATIVAS Lab. De Mecánica															
VIERNES		ME013 PROYECTO DE ING. MECÁNICA Lab. De Mecánica					FA001 Gestión Ambiental AULA -260			ME003 MANTENIMIENTO Aula Lab Mec												
SABADO	ME013 PROYECTO DE ING. MECÁNICA Lab. De Mecánica										ÁMBITO DE DICTADO LAB. de ING. MECÁNICA EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS											