

INGENIERIA MECANICA																PLAN 2010			1 ^{ER} CUATRIMESTRE			AÑO : II		
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22										
LUNES			MA004 Análisis Matemático III (P) 301								ES003 Estabilidad I Aula 411													
MARTES								FI002 Física II T. LAB. FIS.			FI002 Física II P. LAB. FIS.													
MIERCOLES											ES003 Estabilidad I AU 1 Lab. Pesados													
JUEVES		MA004 Análisis Matemático III (T) Lab Física II							FI002 Física II T. LAB. FIS.			FI002 Física II P. LAB. FIS.												
VIERNES	ES003 Estabilidad I AU 2 Lab. Pesados (08.30 a 11.30 hs.)							MA004 Análisis Matemático III (P) LAB. FIS.																
SABADO											<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS													

INGENIERIA MECANICA														PLAN 2010				1 ^{ER} CUATRIMESTRE				AÑO :		III					
		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												ES006 Materiales I (T) LAB. ENS. IND.								FI004 Termodinámica Básica T – LAB. FIS.									
MARTES																		ES006 Materiales I (P) LAB. ENS. IND. O (*)		FA003 Ingeniería Legal AULA 13									
MIERCOLES												ES006 Materiales I (P) LAB. ENS. IND.				ME006 Mecánica Teórica (P) AULA 2 Lab Mecánica		FA005 Economía y Organización Industrial AULA 212											
JUEVES												ES006 Materiales I LAB. ENS. IND.		ME006 Mecánica Teórica (T) AULA AU1 Lab. Pesados															
VIERNES												ES006 Materiales I (T) LAB. ENS. IND.				FI004 Termodinámica Básica (P) LAB FIS													
SABADO												ÁMBITO DE DICTADO AU1 - AU2 - AU3 EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS																	

INGENIERIA MECANICA														PLAN 2010				ANUAL				AÑO : IV							
	9	1/2	10	1/2	11	1/2	12	1/2	13	1/2	14	1/2	15	1/2	16	1/2	17	1/2	18	1/2	19	1/2	20	1/2	21	1/2	22	1/2	
LUNES													ME007 Mecanismos y Elementos de Máquinas LAB. MECÁNICA				ME008 Metrología y Control de Calidad LAB. ENS. IND. -250					OPTATIVA I Transmisión de Calor LAB. ING. QCA. 2° SUBSUELO -240							
MARTES													IN019 Perforación Aula Ingeniería Mecánica OPTATIVA II				ME008 Metrología y Control de Calidad LAB. ENS. IND. -250					ME024 SISTEMAS DE CONTROL Aula: Laboratorio de Control y Automatismos							
MIERCOLES													ME007 Mecanismos y Elementos de Máquinas LAB. DE MECÁNICA							ME001 Mecánica de Fabricación LAB. ENS. IND 2° SUBSUELO -250									
JUEVES													ME008 Metrología y Control de Calidad LAB. ENS. IND. -250				ME001 Mecánica de Fabricación LAB. ENS. IND 2° SUBSUELO - 250					ME005 Mecánica de los Fluidos (P) Lab. Mecánica de los fluidos							
VIERNES													ME005 Mecánica de los Fluidos (P) Lab. Mecánica de los fluidos				ME008 Metrología y Control de Calidad LAB. ENS. IND. -250												
SABADO																													
	ÁMBITO DE DICTADO AU1 y LAB. de ING. MECÁNICA EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS																												

INGENIERIA MECANICA														PLAN 2010				ANUAL				AÑO : V								
	9	1/2	10	1/2	11	1/2	12	1/2	13	1/2	14	1/2	15	1/2	16	1/2	17	1/2	18	1/2	19	1/2	20	1/2	21	1/2	22	1/2		
LUNES													ME012 Turbomáquinas Lab. De Mecánica		ME002 Ingeniería en Transporte de Fluidos Aula Mecánica		Optativa Sistemas Oleohidráulicos Aula Mecánica													
MARTES													ME004 MAQUINAS ALTERNATIVAS Lab. De Mecánica		ME003 MANTENIMIENTO Aula Lab Mec															
MIERCOLES													ME012 Turbomáquinas Lab. De Mecánica								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 305				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													