

**TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA ESPECIALIDAD 63 TURNO NOCHE AÑO ACADÉMICO 2017**

63 T.N.		1er. AÑO 1-631 AULA		1er. AÑO 1-632 AULA		1er. AÑO 1-633 AULA		2do. AÑO 2-631 AULA		3er. AÑO 3-631 Aula	
L U N E S	0										
	1	INGLÉS TÉCNICO I		ÁLGEBRA, PROB. y ESTAD		PROC. INDUS y QCOS.	ELECTRÓ- NICA I	HIDRÁULICA BÁSICA	AUTOMATISMOS HIDRÁULICOS	SIST. de CONTROL II	SIST. de CONTROL III
	2	Monteleone		Guibert							
	3	NEUMÁTICA	ELECTRONE.	PROC. IND. y QCOS.	MECÁNICA TEÓRICA	Longo	Picotti	Picotti	Vitaliti	Vitaliti	
	4	Minniti									Minniti
	5	Franco		Otálora		ELECTROTEC Gabriele	Müller	ELECTRÓNICA II	SIST. de CONTROL I	INGLÉS TÉCNICO III	
6	Franco		Longo		Tarsitano					Tarsitano	Del Río
M A R T E S	0	PROC. INDUS y QCOS.	MECÁNICA TEÓRICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I							
	1	Rebaza	Dematteis	Guibert		COMPUTAC.	PROGRAMAC de COMPUT.	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SIST. de CONTROL I		
	2										
	3	ANÁLISIS MATEMÁTICO I		ELECTROTEC Musse	ELECTRÓN. I Musse	19:40 lab D	Tarsitano	MICROPROCESADORES I	ECONOMÍA y ORGANIZACIÓN		
	4	A/D									Lizarazu
	5					Martinez	Martínez	Gerez			
6											
M I É R C	0	ÁLGEBRA, PROB. y ESTAD				ELECTROTEC	MECÁNICA TEÓRICA				
	1	Proyetti	ELECTRONE.	NEUMÁTICA	ELECTRONE.			Gabriele	Dematteis	MECÁNICA de la ROBOT.	INSTRUM. Y MEDICIONES
	2										
	3	ANÁLISIS MATEMÁTICO I		Minniti	Minniti	ANÁLISIS MATEMÁTICO I		Tellería	Bargados		
	4	A/D				ÁLGEBRA, PROB. y ESTAD				Zobra	
	5			Guibert				ANÁLISIS MATEMÁTICO II		Steiner	Steiner
6							Pesce				
J U E V E S	0									ROBOTICA	
	1	ELECTRO- TECNIA	ELECTRÓ- NICA I	COMPUTAC.	PROG. de COMPUTAD.	NEUMÁTICA	ELECTRONEU	TÉCNICAS DIGITALES	MICROPROCESADORES I	CONTROL de MOTORES ELÉCTRICOS y LABORAT. de PLC's	Dovico
	2										
	3					Franco	Franco	Menú	Menú	TALLER de INSTRUMENT.	
	4									ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
	5	Musse		Gil, D.		Zobra		INGLÉS TÉCNICO II		Skowronski	Azzaroni
6							(común 66)				
V I E R N E S	0										
	1	COMPUTAC.	PROG. de COMPUTAD.	ELECTRO- TECNIA	ELECTRÓ- NICA I	INGLÉS TÉCNICO I		ELECTRÓNICA II	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	MECANISMOS y DISPOS. ROBÓTICOS	ROBÓTICA
	2					Salgado					
	3	20:20 Lab C				Musse	Musse	Tarsitano	Tarsitano	Longo	Dovico
	4										
	5	Gil, D.		Del Río		INGLÉS TÉCNICO I		ANÁLISIS MATEMÁTICO II		SEGURIDAD INDUSTRIAL	
6					Giongrandi		Pesce		Puleo		

T M	0		
S Á B	1	PROBLEMÁTICA DE LA REALIDAD CONTEMPORANEA	
	2		
A D	3	Bárcena	Comisión 604
	4	PROBLEMÁTICA DE LA REALIDAD CONTEMPORANEA	
O	5		
	6	De France	Comisión 606

	0	PROBLEMÁTICA DE LA REALIDAD CONTEMPORANEA	
	1		
	2	Rey	Comisión 605
	3	PROBLEMÁTICA DE LA REALIDAD CONTEMPORANEA	
	4		
	5	Rey	Comisión 607