

PRIMER NIVEL - Comisión 2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 13:45	Química general - Comisión 2	Representación gráfica . Comisión 2	Física I - Comisión 2	Física I - Comisión 2		
13:45 14:30	Sansinena A.	Laurita S.	Brandizi L.	Brandizi L.		
14:40 15:25	Química general - Comisión 2 Sansinena A.	Representación gráfica . Comisión 2 Laurita S.	Física I - Comisión 2 Brandizi L.	Física I - Comisión 2		Ingeniería electromecánica - Comisión 2 Aramayo, A 9:30 a 11:55
15:25 16:10	Física I - Comisión 2 Brandizi L.		Química general - Comisión 2 Sansinena A.	Brandizi L.		
16:20 17:05	Física I - Comisión 2	Representación gráfica . Comisión 2	Química general - Comisión 2	Ingeniería y sociedad - Comisión 2		
17:05 17:50	Brandizi L.	Laurita S.	Sansinena A.	Raynoldi S.	Raynoldi S.	

PRIMER NIVEL - Comisión 1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 18:45	Química general - Comisión 1	Representación gráfica - Comisión 1	Física I - Comisión 1	Física I - Comisión 1	Ingeniería electromecánica - Comisión 1	
18:45 19:30	Sansinena A.	Laurita S.	Cassini, Emilio	Cassini, Emilio	Amarelle G.	
19:40 20:25	Química general - Comisión 1 Sansinena A.	Representación gráfica - Comisión 1	Física I - Comisión 1 Cassini, Emilio	Física I - Comisión 1 Cassini, Emilio	Ingeniería electromecánica - Comisión 1 Amarelle G.	
20:25 21:10	Física I - Comisión 1 Cassini, Emilio		Laurita S.			
21:20 22:05	Física I - Comisión 1	Representación gráfica - Comisión 1	Química general - Comisión 1	Ingeniería y sociedad - Comisión 1	Ingeniería y sociedad - Comisión 1	
22:05 22:50	Cassini, Emilio	Laurita S.	Sansinena A.	Raynoldi S.	Raynoldi S.	
22:50 23:30						

SEGUNDO NIVEL

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 18:45	Estabilidad	Física II	Estabilidad	Conocimiento de los materiales	Física II	
18:45 19:30	Amarelle G.	Álvarez J.	Amarelle G.	Bejarano P.	Álvarez J.	
19:40 20:25	Estabilidad Amarelle G.	Física II	Estabilidad Amarelle G.	Conocimiento de los materiales Bejarano P.	Física II Álvarez J.	
20:25 21:10	Física II Álvarez J.	Álvarez J.	Conocimiento de los materiales Bejarano P.	Ingeniería electromecánica II Kurtz F.	Programación en computación A designar.	
21:20 22:05	Física II	Conocimiento de los materiales Bejarano P.	Conocimiento de los materiales Bejarano P.	Ingeniería electromecánica II	Programación en computación A designar.	
22:05 22:50	Álvarez J.		Programación en computación	Kurtz F.		
22:50 23:30			A designar.			

TERCER NIVEL

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 18:45	Mecánica y mecanismos	Electrotecnia	Tecnología mecánica	Mecánica y mecanismos	Electrotecnia	Inglés II Marzano, P. 9:00 a 12:00
18:45 19:30	Sampedro D.	Campero J.	Carrero M.	Sampedro D.	Campero J.	
19:40 20:25	Mecánica y mecanismos	Electrotecnia Campero J.	Tecnología mecánica	Mecánica y mecanismos Sampedro D.	Electrotecnia Campero J.	
20:25 21:10	Sampedro D.	Higiene y seguridad Industrial Lewis B.	Carrero M.	Ingeniería electromecánica III Grondona F.	Higiene y seguridad Industrial Lewis B.	
21:20 22:05	Mecánica y mecanismos Sampedro D.	Higiene y seguridad Industrial Lewis B.	Tecnología mecánica Carrero M.	Ingeniería electromecánica III	Higiene y seguridad Industrial Lewis B.	
22:05 22:50				Grondona F.		
22:50 23:30						

CUARTO NIVEL

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 18:45	Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas	Elementos de máquinas	Administración de RRHH (electiva)	Elementos de máquinas	Máquinas eléctricas	
18:45 19:30	Rueda O.	Guerrero, P.	A designar.	Guerrero, P.	Lazcano M.	
19:40 20:25	Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas	Elementos de máquinas Guerrero, P.	Máquinas eléctricas	Elementos de máquinas Guerrero, P.	Máquinas eléctricas	
20:25 21:10	Rueda O.	Administración de RRHH (electiva) A designar.	Lazcano M.	Electrónica industrial Dennene G.	Lazcano M.	
21:20 22:05	Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas	Administración de RRHH (electiva) A designar.	Máquinas eléctricas Lazcano M.	Electrónica industrial Dennene G.	Máquinas eléctricas Lazcano M.	
22:05 22:50	Electrónica industrial					
22:50 23:30	Dennene G.					

QUINTO NIVEL

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 18:45	Redes de distribución e instalaciones eléctricas Grondona F.	Energías renovables (electiva)	Redes de distribución e instalaciones eléctricas	Organización industrial	Energías renovables (electiva)	Hidráulica y neumática (electiva) Reimondez M. 8:00 a 11:55
18:45 19:30		A designar.	Grondona F.	Castía N.	A designar.	
19:40 20:25	Centrales y sistemas de transmisión Bellomo A.	Energías renovables (electiva) A designar.	RDDEIE Grondona F.	Organización industrial Castía N.	Energías renovables (electiva) A designar.	
20:25 21:10		Proyecto final Reimondez M.	Automatización y control industrial Garavaglia J.	ITMYF Mercado S.	Organización industrial Castía N.	
21:20 22:05	Centrales y sistemas de transmisión Bellomo A.	Proyecto final	Automatización y control industrial Garavaglia J.	Instalaciones térmicas, mecánicas y frigoríficas Mercado S.	Organización industrial	
22:05 22:50		Reimondez M.	Instalaciones térmicas, mecánicas y frigoríficas		Castía N.	
22:50 23:30			Mercado S.			