

1-D2

Horarios Ingeniería Electromecánica Segundo cuatrimestre

Rev. 10 **2025** 24/2/2025

PRIMER NIVEL - División 2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORARIO
13:00 13:45	Química general - División 2	Representación gráfica - División 2	Física I - División 2	Física I - División 2			08:00 08:45
13:45 14:30	Gittardi, A.	Laurita S.	Brandizi L.	Brandizi L.			08:45 09:30
14:40 15:25	Química general - División 2 Gittardi, A.	Representación gráfica - División 2	Física I - División 2 Brandizi L.	Física I - División 2		Ingeniería electromecánica 1 - División 2	09:40 10:25
15:25 16:10	Física I - División 2 Brandizi L.	Laurita S.	Química general - División 2 Gittardi, A.	Brandizi L.		Aramayo, A	10:25 11:10
16:20 17:05	Física I - División 2	Representación gráfica - División 2	Química general - División 2	Ingeniería y sociedad - División 2	Ingeniería y sociedad - División 2		
17:05 17:50	Brandizi L.	Laurita S.	Gittardi, A.	Raynoldi S.	Raynoldi S.		



1-D1

Horarios Ingeniería Electromecánica Segundo cuatrimestre

Rev. 10 **2025** 24/2/2025

PRIMER NIVEL - División 1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORARIO
18:00 18:45 18:45 19:30	Química general - División 1 Saraví Cisneros, H.	Representación gráfica - División 1 Laurita S.	Física I - División 1 Cassini E.	Física I - División 1 Cassini E.	Ingeniería electromecánica 1 - División 1 Amarelle G.		
19:40 20:25 20:25 21:10	Química general - División 1 Saraví Cisneros, H. Física I - División 1 Cassini E.	Representación gráfica - División 1 Laurita S.	Física I - División 1 Cassini E. Química general - División 1 Saraví Cisneros, H.	Física I - División 1 Cassini E.			
21:20 22:05 22:05 22:50	Física I - División 1 Cassini E.	Representación gráfica - División 1 Laurita S.	Química general - División 1 Saraví Cisneros, H.	Ingeniería electromecánica 1 - División 1 Raynoldi S.	Ingeniería electromecánica 1 - División 1 Raynoldi S.		
22:50 23:30							



2

Horarios Ingeniería Electromecánica Segundo cuatrimestre

Rev. 10 **2025**

	U					

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORARIO
18:00 18:45 18:45 19:30	Estabilidad Amarelle G.	Física II Álvarez J.	Estabilidad Amarelle G.	701.415	Física II Álvarez J.	JABABO	08:00 08:45 08:45 09:30
19:40 20:25 20:25 21:10	Estabilidad Amarelle G. Física II Álvarez J.	Física II Álvarez J.	Estabilidad Amarelle G. Conocimiento de los materiales Menéndez, G. Beiarano P.	Conocimiento de los materiales Menéndez, G. Beiarano P.	Física II Álvarez J. Programación en computación González, C.		09:40 10:25 10:25 11:10
21:20 22:05 22:05 22:50	Física II Álvarez J.	Ingeniería electromecánica II Pérez, J.	Conocimiento de los materiales Menéndez, G.	Conocimiento de los materiales Menéndez, G.	Programación en computación González, C.		11:20 12:05
22:50 23:30			Bejarano P.	Bejarano P.			



3

Horarios Ingeniería Electromecánica Segundo cuatrimestre

30 horas

Rev. 10

2025

		-				

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORARIO
18:00 18:45	Mecánica y mecanismos	Electrotecnia	Tecnología mecánica	Mecánica y mecanismos	Electrotecnia		08:00 08:45
18:45 19:30	Sampedro D.	Campero J.	Carrero M.	Sampedro D.	Campero J.		08:45 09:30
19:40 20:25	Mecánica y mecanismos	Electrotecnia Campero J.	Tecnología mecánica	Mecánica y mecanismos Sampedro D.	Electrotecnia Campero J.		10:00 10:45
20:25 21:10	Sampedro D.	Inglés II Marzano, P.	Carrero M.	Ingeniería electromecánica III Grondona F.	Higiene y seguridad Industrial Lewis B.		10:45 11:30
21:20 22:05	Mecánica y mecanismos Sampedro D.		Tecnología mecánica Carrero M.	Ingeniería electromecánica III			11:20 12:05
22:05 22:50		Inglés II Marzano, P.		Grondona F.	Higiene y seguridad Industrial Lewis B.		
22:50 23:30							

XUTN FRCH FACULTAD REGIONAL CHUBUT

4

Horarios Ingeniería Electromecánica Segundo cuatrimestre

Rev. 10 **2025**

_		ΛЬ	~~	$\boldsymbol{\smallfrown}$	N I I	V/-	
		Δк	4		м	W E	
7	u	-11	v	U	Nľ	v L	17

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORARIO
18:00 18:45	Economía	Elementos de máquinas	Legislación	Elementos de máquinas	Economía		08:00 08:45
18:45 19:30	Arguimbau M.	Guerrero, P.	Canio A.	Guerrero, P.	Arguimbau M.		08:45 09:30
19:40 20:25	Economía Arguimbau M.	Elementos de máquinas	Legislación Canio A.	Electrónica industrial	Economía Arguimbau M.	Legislación Canio A.	09:40 10:25
20:25 21:10	Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas	Guerrero, P.	Máquinas eléctricas Lazcano M.	Ares, F.	Máquinas eléctricas Lazcano M.	Electrónica industrial Ares, F.	10:25 11:10
21:20 22:05	Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas	Mecánica de los fluidos y					11:20 12:05
22:05 22:50	Máquinas eléctricas	máquinas fluidodinámicas	Máquinas eléctricas Lazcano M.	Electrónica industrial Ares, F.	Máquinas eléctricas Lazcano M.		
22:50 23:30	Lazcano M.	Rueda O.					



5

Horarios Ingeniería Electromecánica Segundo cuatrimestre

37 horas

Rev. 10

2025

-		_		
				EL

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORARIO
18:00 18:45	Redes de distribución e instalaciones eléctricas	Energías renovables (electiva)	Proyecto final	Redes de distribución e instalaciones eléctricas	Energías renovables (electiva)		
18:45 19:30	Grondona F.	Di Nanno, María Pía.	Reimondez M.	Grondona F.	Di Nanno, María Pía.		
19:40 20:25	Centrales y sistemas de transmisión	Energías renovables (electiva) Di Nanno, María Pía.	Proyecto final Reimondez M.	Redes de distribución e instalaciones eléctricas	Energías renovables (electiva) Di Nanno, María Pía.	Hidráulica y neumática (electiva) Reimondez M.	9:00 a 12:00
20:25 21:10	Bellomo A.	Organización industrial Castía N.	Automatización y control industrial Garavaglia J.	Instalaciones térmicas, mecánicas y frigoríficas	Organización industrial Castía N.		
21:20 22:05		Organización industrial	Automatización y control industrial Garavaglia J.		Organización industrial		
22:05 22:50	Centrales y sistemas de transmisión Bellomo A.	Castía N.	Instalaciones térmicas, mecánicas y frigoríficas	Instalaciones térmicas, mecánicas y frigoríficas Mercado S.	Castía N.		
22:50 23:30			Mercado S.				