

Electricidad 6° 01

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 07,30 08,10					
2° 08,10 08,50					
3° 09,00 09,40					
4° 09,40 10,20					
5° 10,30 11,10					
6° 11,10 11,50					
7° 12,00 12,40					
8° 12,40 13,20					
9° 13,20 14,00					
10° 14,00 14,40			PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>		
11° 14,50 15,30		PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>	PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>	CIUDADANÍA Y TRABAJO <i>FIORETTI - CARRANZA (S)</i> <i>AYZENBERG, Bernardo (S²)</i>	
12° 15,30 16,10		PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>	PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>	CIUDADANÍA Y TRABAJO <i>FIORETTI - CARRANZA (S)</i> <i>AYZENBERG, Bernardo (S²)</i>	EDUCACIÓN FÍSICA <i>Grupo 92</i> <i>OVEJERO, Daniel</i>
13° 16,20 17,00	GENERA Y DISTRIB DE LA ENER ELÉCT <i>MORALES, Christ.</i>	PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>	PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>	PROYECTO DE INSTALAC ELÉCTR <i>POLAK</i>	EDUCACIÓN FÍSICA <i>Grupo 92</i> <i>OVEJERO, Daniel</i>
14° 17,00 17,40	GENERA Y DISTRIB DE LA ENER ELÉCT <i>MORALES, Christ.</i>	PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>	PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN <i>SOSA, Jorge</i>	PROYECTO DE INSTALAC ELÉCTR <i>POLAK</i>	EDUCACIÓN FÍSICA <i>Grupo 92</i> <i>OVEJERO, Daniel</i>
15° 17,50 18,25	GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS <i>BARREIRO, GRACIELA C.</i> <i>PÉREZ, Matías (S)</i>	CONTROL DE MÁQ. ELÉCT Y ACCIONAM <i>PIAGGI</i>	CIENCIA Y TECNOLOGÍA <i>FIORETTI - CARRANZA, P (S)</i> <i>GIARDINA, Glenda (S²)</i>	CONTROL DE MÁQ. ELÉCT Y ACCIONAM <i>PIAGGI</i>	GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS <i>BARREIRO, GRACIELA C.</i> <i>PÉREZ, Matías (S)</i>
16° 18,25 19,00	GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS <i>BARREIRO, GRACIELA C.</i> <i>PÉREZ, Matías (S)</i>	CONTROL DE MÁQ. ELÉCT Y ACCIONAM <i>PIAGGI</i>	CIENCIA Y TECNOLOGÍA <i>FIORETTI - CARRANZA, P (S)</i> <i>GIARDINA, Glenda (S²)</i>	CONTROL DE MÁQ. ELÉCT Y ACCIONAM <i>PIAGGI</i>	GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS <i>BARREIRO, GRACIELA C.</i> <i>PÉREZ, Matías (S)</i>
17° 19,15 19,50	PROYECTO DE INSTALAC ELÉCTR <i>POLAK</i>	GENERA Y DISTRIB DE LA ENER ELÉCT <i>MORALES, Christian</i>	ELECTRÓNICA APLICADA <i>MAZZIOTTA</i>	MÁQUINAS SINCRÓN Y ESPECIALES <i>PIAGGI</i>	TALLER <i>MORALES, Christian</i>
18° 19,50 20,25	PROYECTO DE INSTALAC ELÉCTR <i>POLAK</i>	GENERA Y DISTRIB DE LA ENER ELÉCT <i>MORALES, Christian</i>	ELECTRÓNICA APLICADA <i>MAZZIOTTA</i>	MÁQUINAS SINCRÓN Y ESPECIALES <i>PIAGGI</i>	TALLER <i>MORALES, Christian</i>
19° 20,35 21,10	PROYECTO DE INSTALAC ELÉCTR <i>POLAK</i>	GENERA Y DISTRIB DE LA ENER ELÉCT <i>MORALES, Christian</i>	ELECTRÓNICA APLICADA <i>MAZZIOTTA</i>	MÁQUINAS SINCRÓN Y ESPECIALES <i>PIAGGI</i>	TALLER <i>MORALES, Christian</i>
20° 21,10 21,45	PROYECTO DE INSTALAC ELÉCTR <i>POLAK</i>		ELECTRÓNICA APLICADA <i>MAZZIOTTA</i>	MÁQUINAS SINCRÓN Y ESPECIALES <i>PIAGGI</i>	