

AÑO 2026		Plan 2023		1er. NIVEL ING. EN ENERGÍA ELÉCTRICA		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
16.50 a 17.35	INGLÉS I Lic. Cristina Cardozo	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA AUS. Rolandelli, F Ing. Depaoli, I	SIST. DE REPRESENTACIÓN Desde las 15hs. Ing. Cerella, M. Ing. Marcángelo - Sr. Pavetti, L			
17.35 a 18.20			ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA Lic. Cometto, A.	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA Lic. Cometto, A.	FÍSICA I Lic. Botteri Ing. Meonis, W	
18.20 a 19.05	QUÍMICA GENERAL Ing. Spadaro, L Ing. Turcutto, F	FÍSICA I Lic. Botteri, G Ing. Meonis, W	Lic. Tatángelo, L	Lic. Tatángelo, L		INTEGRACIÓN ELÉCTRICA I Ing. Marcagelo, Daniel
19.10 a 19.55			ANÁLISIS	ANALISIS		
19.55 a 20.40			MATEMÁTICO I	MATEMÁTICO I		
20.40 a 21.25	INGENIERÍA Y SOCIEDAD Abg. Carvajal, M.F. Abg. Spadaro, L	QUÍMICA GENERAL Dr. Spadaro, L Ing. Turcutto, F	Prof. Pacini C.	Prof. Pacini C.		
21.30 a 22.15			Ing. Barbieri, D.	Ing. Barbieri, D.		

AÑO 2026		Plan 2023	2do. NIVEL ING. EN ENERGÍA ELÉCTRICA			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
16.50 a 17.35	ANÁLISIS MATEMÁTICO II Lic. Sacco, L. Ing. Berteto, G.	INGLÉS II Esp. García, M.	FÍSICA II Ing. Meonis, W Ing. Biasoli, S	ELECTROTECNIA I Ing. Cámpora, Juan Carlos Mg. Vega, Franco	CÁLCULO NUMÉRICO Lic. Rodríguez, Georgina Ing. Delpupo, Noelia	
17.35 a 18.20						ESTABILIDAD Ing. Franco, Germán Ing. Wojczys, Hugo M.
18.20 a 19.05		ANÁLISIS MATEMÁTICO II Lic. Sacco, L. Ing. Berteto, G.			ESTABILIDAD Ing. Franco, Germán Ing. Wojczys, Hugo M.	
19.10 a 19.55	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Ing. Ramírez, M Ing. Filisteo, M			INTEGRACIÓN ELÉCTRICA II Ing. Doque, M. Susana Ing. Marcangelo, Daniel		ELECTROTECNIA I Ing. Cámpora, Juan Carlos Mg. Vega, Franco
19.55 a 20.40						
20.40 a 21.25						
21.30 a 22.15						
22.15 a 23.00						

AÑO 2026		Plan 2023		3er. NIVEL ING. EN ENERGÍA ELÉCTRICA	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16.50 a 17.35	LEGISLACIÓN (desde las 16) Abg. Vergillito, F	Física III Dr. Barolín, S		INGLES III (desde las 16h) Esp. García, M.	Taller interdisciplinario Ing. Tielli, Matías Ing. Hetze, Vanesa (2° cuatrimestre)
17.35 a 18.20	FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES Ing. Fabbi, Nicolás Mg. Javier Gonzalez			ELECTROTECNIA II Ing. Aguilera, Walter Ing. Vega, Ernesto	
18.20 a 19,05		TEORÍA DE LOS CAMPOS Ing. Tuesca, Franco Ing. Fenn, Sebastián			
19,10 a 19.55			TECNOLOGÍAS Y ENSAYOS DE MATERIALES ELÉCTRICOS Ing. Conte, Federico Ing. Alonso, Ezequiel		
19.55 a 20.40	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS Ing. Tuesca, Franco D. Ing. Barreto, Federico Ing. Alarcón, Augusto	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS Ing. Tuesca, Franco D. Ing. Barreto, Federico Ing. Alarcón, Augusto	TERMODINÁMICA Ing. Reina, Néstor Ing. Cerella, Martín		MÁQUINAS ELÉCTRICAS I Ing. De Pauli, Aldo D. Ing. Rodríguez, Roberto Ing. Alonso, Ezequiel
20.40 a 21.25					
21.30 a 22,15					
22,15 a 23,00					

AÑO 2026		Plan 2023	4to. NIVEL ING. EN ENERGÍA ELECTRICA ELÉCTRICA		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.15 a 16.50	XXXXXXXXXX	INGLES IV Lic. Cardozo, C.	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
17.35 a 18.20	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTECNIA Ing. Fedeli, Diego Ing. Camino, Daniel	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTECNIA Ing. Fedeli, Diego Ing. Camino, Daniel	MÁQUINAS TÉRMICAS HIDRÁULICAS Y DE FLUIDOS Ing. Ortiz, Sergio Ing. Krause, Javier	(desde 16.50) ECONOMÍA Cdor. Carvajal, G.	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II Ing. De Pauli, Aldo D. Ing. Rodríguez, Roberto
18.20 a 19,05					
19,10 a 19.55					
19.55 a 20.40		ELECTRÓNICA I Ing. Puccini, Carlos Ing. Fama, Rubén	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II Ing. De Pauli, Aldo D. Ing. Rodríguez, Roberto	CONTROL AUTOMÁTICO Ing. Kriger, Maximiliano Ing. Tielli, Matías	
20.40 a 21.25	SEGURIDAD, RIESGO ELÉCTRICO Y MEDIO AMBIENTE Ing. Blume, Mario Abg. Nuñez, Lucio				
21.30 a 22,15					
22,15 a 23,00					

AÑO 2026					
Plan 95 adec		5to. NIVEL ING. ELÉCTRICA			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16.50 a 17.35	INGLES - ELECTIVA (Desde las 16hs.) Prof. Andrin, L.			INGLES - ELECTIVA (hasta 18:20) Prof. Andrin, L.	
17.35 a 18.20	INSTRUMENTACIÓN (electiva) Ing. Lucchesi, Alejandro Ing. Zadara, Diego	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Ing. Blume, Mario Abg. Nuñez, Lucio	GENERACIÓN, TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA Ing. Fedeli, D. Ing. Marcangelo, D. Ing. González, J.	PROTECCIONES ELÉCTRICAS (electiva) Ing. Curcio, Oscar E. Ing. Tielli, Matías Ing. Calaggio, Renzo	GENERACIÓN, TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA Ing. Fedeli, Diego Ing. Marcangelo, Daniel Ing. González, Javier
18.20 a 19,05				ELECTIVAS*	
19,10 a 19.55		PROYECTO FINAL Ing. Liberatore, Christian Ing. Estevano, Emanuel			
19.55 a 20.40					
20.40 a 21.25		SEGURIDAD, RIESGO ELÉCTRICO Y MEDIO AMBIENTE Ing. Blume, Mario Abg. Nuñez, Lucio			
21.30 a 22,15					
22,15 a 23,00					
*ELECTRÓNICA APLICADA. Ing. Colella, R.- Ing. Nosedo, C. Horario: martes 19,10 A 23h. Anual (4h)					
*INTELIGENCIA ARTIFICIAL. Dr. Baquela, E. G.- Horario: martes 19,10 A 22,15h. 2do cuatrimestre (3h)					