

AÑO 2026		1 ER. NIVEL ING. ELECTRÓNICA				
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	INGLES I Prof. Garcia, M.	XXXXXXX	XXXXXXX	INFORMATICA I Ing. Franchin, J. Ing. Marina, R.	FISICA I Ing. Sparvoli, V. Ing. Grassi, M. Ing. Temporetti F, G
1	17.35 a 18.20		ANÁLISIS	XXXXXXX		
2	18.20 a 19,05	FISICA I Ing. Sparvoli, V. Ing. Grassi, M. Ing. Temporetti Flores, G.	MATEMATICO I Lic. González, M. Celeste Ing. Bertero, G.	ANÁLISIS MATEMATICO I	QUIMICA GENERAL Ing. Spadaro, L Lic. Mamberto, M	ING. Y SOCIEDAD Abg. Carvajal, M. Florencia Abg. Spadaro, L
3	19,10 a 19.55			ALGEBRA Y GEOMETRÍA		
4	19.55 a 20.40		ALGEBRA Y GEOMETRÍA	QUIMICA GENERAL Ing. Spadaro, L. Lic. Mamberto, M.	ALGEBRA Y GEOMETRÍA Lic. Cometto, A Lic. Tatángelo, L	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA Ing. Sosa, D. Ing. Cerella, M.
5	20.40 a 21.25	INFORMATICA I Ing. Franchin, J. Ing. Marina, R.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
6	21.30 a 22,15		XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
7	22,15 a 23,00		XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
8	23,00 a 23,45	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

AÑO 2026		2 DO. NIVEL ING. ELECTRÓNICA - primer cuatrimestre										
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES Desde las 16:00hs	VIERNES						
0	16.50 a 17.35	XXXXXXX	FÍSICA II	xxxxxx	xxxxxx	XXXXXXX						
1	17.35 a 18.20	INFORMÁTICA II Ing. Vota R. Ing. Carranza, R		Ing. Botteri	ANALISIS MATEMÁTICO II Ing. Martínez, H. Ing. Gamito, Juan I.	xxxxxx	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Ing. Ramirez, M					
2	18.20 a 19,05							Ing. Botteri	F II Ing. Botteri Ing. Biasoli	Ing. Martínez, H. Gamito, Juan I.	xxxxxx	
3	19,10 a 19.55				Ing. Botteri	Ing. Botteri Ing. Biasoli						xxxxxx
4	19.55 a 20.40											
5	20.40 a 21.25				Ing. Botteri	Ing. Botteri Ing. Biasoli		xxxxxx				
6	21.30 a 22,15	xxxxxx		xxxxxx			xxxxxx					
7	22,15 a 23,00	xxxxxx		xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx						
8	23,00 a 23,45	xxxxxx		xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx					

AÑO 2026		2 DO. NIVEL ING. ELECTRÓNICA - segundo cuatrimestre				
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
1	17.35 a 18.20	INFORMÁTICA II Ing. Vota R. Ing. Carranza, R	F ELECTRÓNICA	XXXXXXX	XXXXXXX	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Ing. Ramirez, M
2	18.20 a 19,05			ANALISIS MATEMÁTICO II Ing. Martínez, H. Gamito, Juan I.	INGLES II Esp. García M.	
3	19,10 a 19.55			ANALISIS MATEMÁTICO II Ing. Martínez, H. Gamito, Juan I.	ANALISIS MATEMÁTICO II Ing. Martínez, H. Gamito, Juan I.	XXXXXXX
4	19.55 a 20.40			F ELECTRÓNICA Lic. Botteri G Dr. Ramirez Yos	F ELECTRÓNICA Lic. Botteri G Dr. Ramirez Yos	XXXXXXX
5	20.40 a 21.25			FÍSICA ELECTRÓNICA Lic. Botteri G Dr. Ramirez Yos	XXXXXXX	XXXXXXX
6	21.30 a 22,15	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
7	22,15 a 23,00	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
8	23,00 a 23,45	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

AÑO 2026		3ER. NIVEL ING. ELECTRÓNICA				
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	INGLÉS III Cardozo, C. Lic.	XXXXXXX
0	16.50 a 17.35	TECN. DIGITALES I Ing. Lopez, Germán Ing. Garberoglio, Leonardo	XXXXXXX	DISP. ELECTRÓNICOS Ing. Monje, Marcelo Ing. Lopez, Rubén		
1	17.35 a 18.20	TECN. DIGITALES I Ing. Lopez, Germán Ing. Garberoglio, Leonardo	XXXXXXX	DISP. ELECTRÓNICOS Ing. Monje, Marcelo Ing. Lopez, Rubén	MEDIOS DE ENLACE Ing. Paez, Elio Ing. Polito, Daniel	XXXXXXX
2	18.20 a 19.05	TECN. DIGITALES I Ing. Lopez, Germán Ing. Garberoglio, Leonardo	TEOR. DE LOS CIRC. I Ing. Girotti, Leonardo Ing. Violante, Dario	DISP. ELECTRÓNICOS Ing. Monje, Marcelo Ing. Lopez, Rubén	MEDIOS DE ENLACE Ing. Paez, Elio Ing. Polito, Daniel	ELECT. APLICADA I Ing. Godziewski, Germán Ing. Zadora, Diego
3	19.10 a 19.55	TECN. DIGITALES I Ing. Lopez, Germán Ing. Garberoglio, Leonardo	TEOR. DE LOS CIRC. I Ing. Girotti, Leonardo Ing. Violante, Dario	DISP. ELECTRÓNICOS Ing. Monje, Marcelo Ing. Lopez, Rubén	MEDIOS DE ENLACE Ing. Paez, Elio Ing. Polito, Daniel	ELECT. APLICADA I Ing. Godziewski, Germán Ing. Zadora
4	19.55 a 20.40	ELECT. APLICADA I Ing. Godziewski, Germán Ing. Zadora, Diego	TEOR. DE LOS CIRC. I Ing. Girotti, Leonardo Ing. Violante, Dario	DISP. ELECTRÓNICOS Ing. Monje, Marcelo Ing. Lopez, Rubén	MEDIOS DE ENLACE Ing. Paez, Elio Ing. Polito, Daniel	ELECT. APLICADA I Ing. Godziewski, Germán Ing. Zadora, Diego
5	20.40 a 21.25	ELECT. APLICADA I Ing. Godziewski, Germán Ing. Zadora, Diego	TEOR. DE LOS CIRC. I Ing. Girotti, Leonardo Ing. Violante, Dario	ANAL. DE SEÑ. Y SIST. Ing. Carranza, Rodrigo Ing. Roberti, Martín	XXXXXXX	ANAL. DE SEÑ. Y SIST. Ing. Carranza, Rodrigo Ing. Roberti, Martín
6	21.30 a 22,15	SEG. Y M. AMBIENT. Lic. Gómez Leonardo	TEOR. DE LOS CIRC. I Ing. Girotti, Leonardo Ing. Violante, Dario	ANAL. DE SEÑ. Y SIST. Ing. Carranza, Rodrigo Ing. Roberti, Martín	XXXXXXX	ANAL. DE SEÑ. Y SIST. Ing. Carranza, Rodrigo Ing. Roberti, Martín
7	22,15 a 23,00	SEG. Y M. AMBIENT. Lic. Gómez Leonardo	TEOR. DE LOS CIRC. I Ing. Girotti, Leonardo Ing. Violante, Dario	ANAL. DE SEÑ. Y SIST. Ing. Carranza, Rodrigo Ing. Roberti, Martín	XXXXXXX	ANAL. DE SEÑ. Y SIST. Ing. Carranza, Rodrigo Ing. Roberti, Martín
8	23,00 a 23,45	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

AÑO 2026		4 TO. NIVEL ING. ELECTRÓNICA				
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
1	17.35 a 18.20	LEGISLACION Dr. Avetta, Juan D. Dr. Vergillito, F.	INGLES IV Lic. Cardozo, C.	SIST. DE COMUNICAC. I Ing. Palomeque,Cristian Ing. Girotti Leonardo	XXXXXXX	XXXXXXX
2	18.20 a 19,05			SIST. DE COMUNICAC. I Ing. Palomeque,Cristian Ing. Girotti Leonardo		TEC. DIGITALES II Ing. Capucchio, Diego Ing. Violante,Dario
3	19,10 a 19.55	ELECT. APLIC. II Ing. Ponce,Sergio Ing. Caggioli,Mauricio	TEOR. DE LOS CIRC. II Ing.Biasoli,Santiago Ing. De Nicolás Lisandro	SIST. DE COMUNICAC. I Ing. Palomeque,Cristian Ing. Girotti Leonardo	MAQ. E INST. ELECTR. Ing. De Pauli,Aldo Ing. Rodriguez,Roberto	TEC. DIGITALES II Ing. Capucchio, Diego Ing. Violante,Dario
4	19.55 a 20.40	ELECT. APLIC. II Ing. Ponce,Sergio Ing. Caggioli,Mauricio	TEOR. DE LOS CIRC. II Ing.Biasoli,Santiago Ing. De Nicolás Lisandro	SIST. DE COMUNICAC. I Ing. Palomeque,Cristian Ing. Girotti Leonardo	MAQ. E INST. ELECTR. Ing. De Pauli,Aldo Ing. Rodriguez,Roberto	TEC. DIGITALES II Ing. Capucchio, Diego Ing. Violante,Dario
5	20.40 a 21.25	ELECT. APLIC. II Ing. Ponce,Sergio Ing. Caggioli,Mauricio	TEOR. DE LOS CIRC. II Ing.Biasoli,Santiago Ing. De Nicolás Lisandro	MED. ELECTR. I Ing. Leoni,Sebastian Ing. Alarcon,Augusto	MAQ. E INST. ELECTR. Ing. De Pauli,Aldo Ing. Rodriguez,Roberto	TEC. DIGITALES II Ing. Capucchio, Diego Ing. Violante,Dario
6	21.30 a 22,15	ELECT. APLIC. II Ing. Ponce,Sergio Ing. Caggioli,Mauricio	TEOR. DE LOS CIRC. II Ing.Biasoli,Santiago Ing. De Nicolás Lisandro	MED. ELECTR. I Ing. Leoni,Sebastian Ing. Alarcon,Augusto	MAQ. E INST. ELECTR. Ing. De Pauli,Aldo Ing. Rodriguez,Roberto	TEC. DIGITALES II Ing. Capucchio, Diego Ing. Violante,Dario
7	22,15 a 23,00	ELECT. APLIC. II Ing. Ponce,Sergio Ing. Caggioli,Mauricio	TEOR. DE LOS CIRC. II Ing.Biasoli,Santiago Ing. De Nicolás Lisandro	MED. ELECTR. I Ing. Leoni,Sebastian Ing. Alarcon,Augusto	MED. ELECTR. I Ing. Leoni,Sebastian Ing. Alarcon,Augusto	XXXXXXX
8	23,00 a 23,45	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	MED. ELECTR. I Ing. Leoni,Sebastian Ing. Alarcon,Augusto	XXXXXXX

AÑO 2026		5 TO. NIVEL ING. ELECTRÓNICA				
	HORARIO	LUNES Desde las 16:00	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	INGLES - ELECTIVA Trad. Andrín, L.	XXXXXX	XXXXXX	INGLES - ELECTIVA Trad. Andrín, L.	XXXXXX
1	17.35 a 18.20	INSTRUMENTACIÓN Ing. Lucchesi, Alejandro Ing. Herrera Hernan	ELECTR. DE POTENCIA Ing. Monje, Marcelo Ing. Palomeque, Diego	XXXXXX		XXXXXX
2	18.20 a 19,05	INSTRUMENTACIÓN Ing. Lucchesi, Alejandro Ing. Herrera Hernan	ELECTR. DE POTENCIA Ing. Monje, Marcelo Ing. Palomeque, Diego	TEC. DIGITALES III Ing. Poblete, Felipe Ing. Gonzalez, Mariano	MED. ELECTRON. II Ing. Leoni, Sebastian Ing. Filisteo, Marcelo	XXXXXXXX
3	19,10 a 19.55	INSTRUMENTACIÓN Ing. Lucchesi, Alejandro Ing. Herrera Hernan	ELECTR. DE POTENCIA Ing. Monje, Marcelo Ing. Palomeque, Diego	TEC. DIGITALES III Ing. Poblete, Felipe Ing. Gonzalez, Mariano	MED. ELECTRON. II Ing. Leoni, Sebastian Ing. Filisteo, Marcelo	ELECTR. APLICADA III Ing. Monje, Marcelo Ing. Roberti, Martín
4	19.55 a 20.40	SIST. DE CONTROL Ing. Campomar, Guillermo Ing. Lucchesi, Alejandro	ELECTR. DE POTENCIA Ing. Monje, Marcelo Ing. Palomeque, Diego	TEC. DIGITALES III Ing. Poblete, Felipe Ing. Gonzalez, Mariano	MED. ELECTRON. II Ing. Leoni, Sebastian Ing. Filisteo, Marcelo	ELECTR. APLICADA III Ing. Monje, Marcelo Ing. Roberti, Martín
5	20.40 a 21.25	SIST. DE CONTROL Ing. Campomar, Guillermo Ing. Lucchesi, Alejandro	TECNOL. ELECTR. Ing. Perez, Julio Ing. Duran, Julio	TEC. DIGITALES III Ing. Poblete, Felipe Ing. Gonzalez, Mariano	MED. ELECTRON. II Ing. Leoni, Sebastian Ing. Filisteo, Marcelo	ELECTR. APLICADA III Ing. Monje, Marcelo Ing. Roberti, Martín
6	21.30 a 22,15	SIST. DE CONTROL Ing. Campomar, Guillermo Ing. Lucchesi, Alejandro	TECNOL. ELECTR. Ing. Perez, Julio Ing. Duran, Julio	TEC. DIGITALES III Ing. Poblete, Felipe Ing. Gonzalez, Mariano	MED. ELECTRON. II Ing. Leoni, Sebastian Ing. Filisteo, Marcelo	ELECTR. APLICADA III Ing. Monje, Marcelo Ing. Roberti, Martín
7	22,15 a 23,00	SIST. DE CONTROL Ing. Campomar, Guillermo Ing. Lucchesi, Alejandro	TECNOL. ELECTR. Ing. Perez, Julio Ing. Duran, Julio	TECNOL. ELECTR. Ing. Perez, Julio Ing. Duran, Julio	ORG. INDUSTRIAL Ing. Vázquez, Virginia	ELECTR. APLICADA III Ing. Monje, Marcelo Ing. Roberti, Martín
8	23,00 a 23,45	XXXXXXXX	TECNOL. ELECTR. Ing. Perez, Julio Ing. Duran, Julio	XXXXXXXX	ORG. INDUSTRIAL Ing. Vázquez, Virginia	XXXXXXXX

AÑO 2026		6 TO. NIVEL ING. ELECTRÓNICA			1º Cuat	
	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
1	17.35 a 18.20	ECONOMIA Cdora. Bruno, Carolina	SIST. DE COMUNIC. II Ing. Martín, Juan Pablo	PROYECTO FINAL Ing. Puccini, Carlos Ing. Caggioli, Mauricio	ECONOMIA Cdora. Bruno, Carolina	TECNOLOGÍA BIOMÉDICA Bioing. Rubio, Débora Ing. Ponce, Sergio
2	18.20 a 19,05		SIST. DE COMUNIC. II Ing. Martín, Juan Pablo	PROYECTO FINAL Ing. Puccini, Carlos Ing. Caggioli, Mauricio		TECNOLOGÍA BIOMÉDICA Bioing. Rubio, Débora Ing. Ponce, Sergio
3	19,10 a 19.55		SIST. DE COMUNIC. II Ing. Martín, Juan Pablo	PROYECTO FINAL Ing. Puccini, Carlos Ing. Caggioli, Mauricio		TECNOLOGÍA BIOMÉDICA Bioing. Rubio, Débora Ing. Ponce, Sergio
4	19.55 a 20.40	CONTROL.L.A Y NO L. Ing. De Nicolo Ing. Famá A.	SIST. DE COMUNIC. II Ing. Martín, Juan Pablo	PROYECTO FINAL Ing. Puccini, Carlos Ing. Caggioli, Mauricio	CONTROL.L.A Y NO L. Ing. De Nicolo Ing. Famá A.	TECNOLOGÍA BIOMÉDICA Bioing. Rubio, Débora Ing. Ponce, Sergio
5	20.40 a 21.25	CONTROL.L.A Y NO L. Ing. De Nicolo Ing. Famá A.	SIST. DE COMUNIC. II Ing. Martín, Juan Pablo	PROYECTO FINAL Ing. Puccini, Carlos Ing. Caggioli, Mauricio	CONTROL.L.A Y NO L. Ing. De Nicolo Ing. Famá A.	TECNOLOGÍA BIOMÉDICA Bioing. Rubio, Débora Ing. Ponce, Sergio
6	21.30 a 22,15	XXXXXX	SIST. DE COMUNIC. II Ing. Martín, Juan Pablo	PROYECTO FINAL Ing. Puccini, Carlos Ing. Caggioli, Mauricio	CONTROL.L.A Y NO L. Ing. De Nicolo Ing. Famá A.	TECNOLOGÍA BIOMÉDICA Bioing. Rubio, Débora Ing. Ponce, Sergio
7	22,15 a 23,00	XXXXXX	XXXXXX	PROYECTO FINAL Ing. Puccini, Carlos Ing. Caggioli, Mauricio	CONTROL.L.A Y NO L. Ing. De Nicolo Ing. Famá A.	XXXXXX
8	23,00 a 23,45	XXXXXX	XXXXXX	PROYECTO FINAL Ing. Puccini, Carlos Ing. Caggioli, Mauricio	XXXXXX	XXXXXX