

AÑO 2026

1 ER. NIVEL ING. MECANICA

HORARIO		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17:35	FISICA I Ing. Sparvoli, V Ing. Grassi, M.	XXXXXXX	INGENIERÍA	ING. MECANICA I	XXXXXXX
1	17.35 a 18,2		ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA Lic. Cometto, A Lic. Tatángelo, L.	Y SOCIEDAD Abg. Carvajal Abg. Spadaro, L	Ing. Giovagnoli F. Ing. Festa	ANALISIS MATEMATICO I Mg. Pacini, C Prof. Prevedi S.
2	18.20 a 19.05			FISICA I Ing. Spárvoli, V Ing. Grassi, M	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA AUS. Mutti, A AUS. Rolandelli F.	
3	19,10 a 19.55	INGLES I Esp. García, Mariel	ANALISIS MATEMATICO I Mg. Pacini, C Prof. Prevedi S.	ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA Lic. Cometto, A Lic. Tatángelo, L.	QUIMICA GENERAL Dra. Spadaro, L Ing. Turcutto, F	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Esp. Sosa, Daniel Ing. Cerella, Martín
4	19.55 a 20.40					
5	20.40 a 21.25	QUIMICA GENERAL Dra. Spadaro, L Ing. Turcutto, F	XXXXXXX	XXXXXXX		
6	21.30 a 22.15					
7	22,15 a 23.00	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
8	23,00 a 23.45	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

2026		2DO. NIVEL ING. MECÁNICA			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.20 a 16:50	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	INGLÉS II Prof. Andrín	XXXXXXX
16.50 a 17:35	XXXXXXX	XXXXXXX	ING. AMB. y SEG. IND. Ing. Avetta Lic. Gomez L. Lic. Blanes P.	FISICA II Ing. Biasoli, S Ing. Meonis, W.	XXXXXXX
17.35 a 18,2	XXXXXXX	ANALISIS MATEMÁTICO II Mg. Sacco, L. Ing. Scarapani, Alexis.			MAT. METALICOS Dr. Valentini M.
18.20 a 19.05	ESTABILIDAD I Ing. Franco N. G. Ing. Wojczys		PROB. Y ESTAD.		
19,10 a 19.55	ING. MECANICA II Ing. Wojczys Ing. Giovagnoli F. Ing. Festa			Dr. Ramirez Yos Ing. Filisteo	
19.55 a 20.40	FISICA II Ing. Biasoli, S Ing. Meonis, W.	ESTABILIDAD I Ing. Franco N. G. Ing. Wojczys	XXXXXXX		
20.40 a 21.25		XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
21.30 a 22.15	XXXXXXX				
22,15 a 23.00	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

AÑO 2026

3 ER. NIVEL ING. MECANICA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 16:45	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	INGLES III Lic. Cardozo, C	XXXXXXXX
16:50 a 17:35	ECONOMIA Cdor. Nallino, J.	XXXXXXXX	C. AVANZADO Prof. Laugero L. Ing. Fabbi		MECANICA RACIONAL Ing. Chiapparoli W Ing. Palmieri F Ing. Tizi
17.35 a 18,2		MEDIC. y ENSAY. Ing. Gemme Ing. Zandalazini			
18.20 a 19.05		ING. MECANICA III Ing. Catena D. Ing. Tizi			
19,10 a 19.55	DISEÑO MECANICO Ing. Franco N. G. Ing. Dominguez C.	TERMODINAMICA Ing. Reina N. Barrios	ESTABILIDAD II Ing. Franco N. G. Ing. Marcángelo	MECANICA RACIONAL Ing. Chiapparoli W Ing. Palmieri F Ing. Tizi	MEDIC. y ENSAY. Ing. Gemme Ing. Zandalazini
19.55 a 20.40				TERMODINAMICA Ing. Reina N. Barrios	
20.40 a 21.25				XXXXXXXX	XXXXXXXX
21.30 a 22.15	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
22,15 a 23.00	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AÑO 2026

4 TO. NIVEL ING. MECANICA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:15 a 16:00	XXXXXXX	INGLES IV Lic. Cardozo, C.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
16:00 a 16:45	XXXXXXX		XXXXXXX	XXXXXXX	ORG. INDUSTRIAL Ing. Bárbaro L. Esp. Salomón M.
16.50 a 17:35	XXXXXXX	ELEMENT. de MAQUINAS Ing. Racosevich Ing. Reina N.	ESTABILIDAD III Ing. Marcángelo Perello	MEC. de los FLUIDOS Ing. Giordano Ing. Solioz	
17.35 a 18,2	ELECTR. y SIST. de CONTROL Ing. Fernandez M. Ing. Umansky		ELECTR. y SIST. de CONTROL Ing. Fernandez M. Ing. Umansky	METROLOGÍA e ING. de CALIDAD Ing. Racosevich Ing. Catena D.	TECNOL. del CALOR Ing. Gemme Ing. Krause Ing. Zandalazini
18.20 a 19.05					
19,10 a 19.55			METROLOGÍA e ING. de CALIDAD Ing. Racosevich Ing. Catena D.	ELECTR. y MAQ. ELECTR. Ing. Zanini Ing. Uset S.	XXXXXXX
19.55 a 20.40	TECNOL. del CALOR Ing. Gemme Ing. Krause Ing. Zandalazini	XXXXXXX			
20.40 a 21.25			XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
21.30 a 22.15	XXXXXXX	XXXXXXX			
22,15 a 23.00			XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

AÑO 2026

5 TO. NIVEL ING. MECANICA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 16:45	INGLES - ELECTIVA Trad. Andrín, L.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
16.50 a 17:35		XXXXXXX	XXXXXXX	INGLES - ELECTIVA Trad. Andrín, L.	XXXXXXX
17.35 a 18,2	LEGISLACION Dr. Guadagnoli, José M.	XXXXXXX	XXXXXXX		
18.20 a 19.05		XXXXXXX	XXXXXXX	TECNOL. DE FABRIC. Ing. Vallini C. Ing. Tizi	INSTALACIONES INDUSTRIALES Ing. Lopez R. Ing. Tizi
19,10 a 19.55	INSTALACIONES INDUSTRIALES Ing. Lopez R. Ing. Tizi	MAQ. ALT. y TURBOM. Ing. Chongo C. Ing. Cerella M.	XXXXXXX		
19.55 a 20.40			XXXXXXX	MANTENIMIENTO Ing. Racosevich E. Ing. Festa	
20.40 a 21.25	MAQ. ALT. y TURBOM. Ing. Chongo C. Ing. Cerella M.	TECNOL. DE FABRIC. Ing. Vallini C. Ing. Tizi	XXXXXXX		
21.30 a 22.15			XXXXXXX	PROYECTO FINAL Ing. Reina N. Ing. Dominguez Ing. Palmieri F.	
22,15 a 23.00	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		

AÑO 2026

ASIGNATURAS ELECTIVAS

ING. MECANICA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 16:45	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
16.50 a 17:35	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
17.35 a 18,2	XXXXXXX	SOFT. APLIC. en PROBL. MEC. Ing. Dominguez C. Ing. Palmieri F Ing. Garcia B.	XXXXXXX	AUTOM. INDUS- TRIAL I. Dominguez C. Ing. Umansky	XXXXXXX
18.20 a 19.05	XXXXXXX		XXXXXXX		XXXXXXX
19,10 a 19.55	XXXXXXX	XXXXXXX	SIST. de CTROL en INST. TERM. Ing. Reyna N. Ing. Garcia B.		XXXXXXX
19.55 a 20.40	XXXXXXX	XXXXXXX		AUTOM. INDUSTRIAL II Ing. Dominguez C. Ing. Palmieri F	XXXXXXX
20.40 a 21.25	XXXXXXX	XXXXXXX	MAQ. de ELEV. y TRANS. Ing. Catena D. Ing. Fabbi N.		XXXXXXX
21.30 a 22.15	XXXXXXX	XXXXXXX		SIST. de CTROL en INST. TERM. Ing. Reyna N. Ing. Garcia B.	XXXXXXX
22,15 a 23.00	XXXXXXX	XXXXXXX			XXXXXXX

AÑO 2026 TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MECÁNICA

ASIGNATURAS ELECTIVAS

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 a 16:45	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
16.50 a 17:35	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
17.35 a 18,2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
18.20 a 19.05	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	LABO- RATORIOS PARA TECNICOS Ing. Giovagnoli F. Ing. Festa	XXXXXXX
19,10 a 19.55	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		XXXXXXX
19.55 a 20.40	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		XXXXXXX
20.40 a 21.25	TECNOLOGIA PARA TECNICOS Ing. Giovagnoli F. Ing. Festa	XXXXXXX	XXXXXXX		XXXXXXX
21.30 a 22.15		XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
22,15 a 23.00	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX