

HORARIOS DE LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA - 2025

CURSO 1ERO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
COMIENZA	FINALIZA	1º cuat	1º cuat	1º cuat	1º cuat	1º cuat
14:30:00	15:15:00			INTEGRACION ELECTRICA I (Maragno-López) 14:15 a 16:45		
15:30:00	16:15:00			INTEGRACION ELECTRICA I (Maragno-López) 14:15 a 16:45		QUIMICA GENERAL (Schiappa Pietra/ López Delzar)
16:15:00	17:00:00	FISICA I (Enrique)	ING. Y SOCIEDAD (Femia)	INTEGRACION ELECTRICA I (Maragno-López) 14:15 a 16:45	SISTEMA DE REPRESENTACIÓN (Barlasina) anual	QUIMICA GENERAL (Schiappa Pietra/ López Delzar)
17:00:00	17:45:00	FISICA I (Enrique)	ING. Y SOCIEDAD (Femia)	ANALISIS MATEMATICO I (Rodriguez) 16:45 a 19:15	SISTEMA DE REPRESENTACIÓN (Barlasina) anual	QUIMICA GENERAL (Schiappa Pietra/ López Delzar)
18:00:00	18:45:00	FISICA I (Enrique)	ING. Y SOCIEDAD (Femia)	ANALISIS MATEMATICO I (Rodriguez) 16:45 a 19:15	SISTEMA DE REPRESENTACIÓN (Barlasina) anual	
18:45:00	19:30:00	QUIMICA GENERAL (Carrara)	ING. Y SOCIEDAD (Femia)	ANALISIS MATEMATICO I (Rodriguez) 16:45 a 19:15	ANALISIS MATEMATICO I (Spies)	
19:30:00	20:15:00	QUIMICA GENERAL (Carrara)	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Vignolo)	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Bernal) 19:15 a 21:45	ANALISIS MATEMATICO I (Spies)	
20:30:00	21:15:00	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (Mathieu) anual	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Vignolo)	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Bernal) 19:15 a 21:45	FISICA I (Romang)	
21:15:00	22:00:00	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (Mathieu) anual		ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Bernal) 19:15 a 21:45	FISICA I (Romang)	
22:00:00	22:45:00					

HORARIOS DE LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA - 2025

CURSO 2DO						
COMIENZA	FINALIZA	LUNES 1º cuat	MARTES 1º cuat	MIÉRCOLES 1º cuat	JUEVES 1º cuat	VIERNES 1º cuat
13:45:00	14:30:00				ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Scagnetti)	
14:30:00	15:15:00		ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Bruno)		ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Scagnetti)	
15:30:00	16:15:00	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Scagnetti)	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Bruno)	ESTABILIDAD (Ferrando-Loyarte)	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Scagnetti)	ESTABILIDAD (Ferrando-Loyarte)
16:15:00	17:00:00	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Scagnetti)	ESTABILIDAD (Ferrando-Loyarte)	ESTABILIDAD (Ferrando-Loyarte)	FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)	ESTABILIDAD (Ferrando-Loyarte)
17:00:00	17:45:00	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Scagnetti)	ESTABILIDAD (Ferrando-Loyarte)	Inglés I (Rivero)	FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)	ESTABILIDAD (Ferrando-Loyarte)
18:00:00	18:45:00	INTEGRACION ELECT. II (Eggel) anual	FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)	Inglés I (Rivero)	FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)	ESTABILIDAD (Ferrando-Loyarte)
18:45:00	19:30:00	INTEGRACION ELECT. II (Eggel) anual	FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Bruno)		FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)
19:30:00	20:15:00	INTEGRACION ELECT. II (Eggel) anual	FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (Bruno)		FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)
20:30:00	21:15:00		FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)			FISICA II (Enrique/Sanseverinatti)

HORARIOS DE LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA - 2025

CURSO 3RO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
COMIENZA	FINALIZA	1º cuat	1º cuat	1º cuat	1º cuat	1º cuat
10:00:00	12:00:00					Taller Interdisciplinario (Acosta - Scoppa)
13:00:00	13:45:00	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)				MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)
13:45:00	14:30:00	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)	ELECTROTECNIA II (Marelli)	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)	ELECTROTECNIA II (Marelli)	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)
14:30:00	15:15:00	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)	ELECTROTECNIA II (Marelli)	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)	ELECTROTECNIA II (Marelli)	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)
15:30:00	16:15:00	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)	ELECTROTECNIA II (Marelli)	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)	ELECTROTECNIA II (Marelli)	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)
16:15:00	17:00:00	Fundamentos para Análisis de Señales (Torres)	ELECTROTECNIA II (Marelli)	MAQUINAS ELECT. I (Fernandez)	ELECTROTECNIA II (Marelli)	
17:00:00	17:45:00	Fundamentos para Análisis de Señales (Torres)		FÍSICA III (Clementi)	Fund. para Análisis de Señ. (Torres/Aldecova)	
18:00:00	18:45:00	Fundamentos para Análisis de Señales (Torres)		FÍSICA III (Clementi)	Fund. para Análisis de Señ. (Torres/Aldecova)	
18:45:00	19:30:00			FÍSICA III (Clementi)	Fund. para Análisis de Señ. (Torres/Aldecova)	
19:30:00	20:15:00			FÍSICA III (Clementi)		

HORARIOS DE LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA - 2025

CURSO 4TO						
COMIENZA	FINALIZA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1º cuat	1º cuat	1º cuat	1º cuat	1º cuat
13:45:00	14:30:00	SEG. RIESGO ELÉCTR. Y MEDIO (Leonarduzzi)	LEGISLACIÓN (Rossi Gerard)	LEGISLACIÓN (Rossi Gerard)		
14:30:00	15:15:00	SEG. RIESGO ELÉCTR. Y MEDIO (Leonarduzzi)	LEGISLACIÓN (Rossi Gerard)	LEGISLACIÓN (Rossi Gerard)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)
15:30:00	16:15:00	SEG. RIESGO ELÉCTR. Y MEDIO (Leonarduzzi)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)	INGLES II (Rivero)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)
16:15:00	17:00:00	SEG. RIESGO ELÉCTR. Y MEDIO (Leonarduzzi)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)	INGLES II (Rivero)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)
17:00:00	17:45:00	MAQ. ELECT. II (Manassero)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)		MAQ. ELECT. II (Manassero)	CONTROL AUTOMATICO (Vega)
18:00:00	18:45:00	MAQ. ELECT. II (Manassero)	MAQ. ELECT. II (Manassero)		MAQ. ELECT. II (Manassero)	
18:45:00	19:30:00	MAQ. ELECT. II (Manassero)	MAQ. ELECT. II (Manassero)		MAQ. ELECT. II (Manassero)	
19:30:00	20:15:00	MAQ. ELECT. II (Manassero)	MAQ. ELECT. II (Manassero)		MAQ. ELECT. II (Manassero)	
20:30:00	21:15:00		MAQ. ELECT. II (Manassero)			
21:15:00	22:00:00					

HORARIOS DE LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA - 2025

CURSO 5TO						
COMIENZA	FINALIZA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1º cuat	1º cuat	1º cuat	1º cuat	1º cuat
12:15:00	13:00:00			IMPACTO AMBIENTAL (Steinmann)		
13:00:00	13:45:00		PROY. FINAL (Acosta)	IMPACTO AMBIENTAL (Steinmann)		
13:45:00	14:30:00	ORG. Y ADM. DE EMPRESAS (Stella)	PROY. FINAL (Acosta)	IMPACTO AMBIENTAL (Steinmann)	INSTRUMENTACIÓN (ELECTIVA) (López-Rey)	
14:30:00	15:15:00	ORG. Y ADM. DE EMPRESAS (Stella)	PROY. FINAL (Acosta)	IMPACTO AMBIENTAL (Steinmann)	INSTRUMENTACIÓN (ELECTIVA) (López-Rey)	
15:30:00	16:15:00	ORG. Y ADM. DE EMPRESAS (Stella)	INSTRUMENTACIÓN (ELECTIVA) (López-Rey)	ELECTRONICA II (Furlani)	POLÍTICA ENERGÉTICA (Stella)	
16:15:00	17:00:00	ORG. Y ADM. DE EMPRESAS (Stella)	INSTRUMENTACIÓN (ELECTIVA) (López-Rey)	ELECTRONICA II (Furlani)	POLÍTICA ENERGÉTICA (Stella)	
17:00:00	17:45:00	ELECTRONICA II (Furlani)	SIST. DE POTENCIA (Lorenzón-Sangoi)	ELECTRONICA II (Furlani)	POLÍTICA ENERGÉTICA (Stella)	
18:00:00	18:45:00	ELECTRONICA II (Furlani)	SIST. DE POTENCIA (Lorenzón-Sangoi)	GEN. TRANSM. Y DIST. (Gimenez)	POLÍTICA ENERGÉTICA (Stella)	
18:45:00	19:30:00	ELECTRONICA II (Furlani)	SIST. DE POTENCIA (Lorenzón-Sangoi)	GEN. TRANSM. Y DIST. (Gimenez)	MANTENIMIENTO DE EST. TRANS. (ELECTIVA (Gorria)	
19:30:00	20:15:00	GEN., TRANSM. y DISTRIB. DE LA E. ELÉCTRICA (Giménez)	SIST. DE POTENCIA (Lorenzón-Sangoi)	GEN. TRANSM. Y DIST. (Gimenez)	MANTENIMIENTO DE EST. TRANS. (ELECTIVA (Gorria)	
20:30:00	21:15:00	GEN., TRANSM. y DISTRIB. DE LA E. ELÉCTRICA (Giménez)				
21:15:00	22:00:00	GEN., TRANSM. y DISTRIB. DE LA E. ELÉCTRICA (Giménez)				