	INGENIERÍA EN ENERGIAS RENOVABLES - 1er AÑO						
	SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
13							
14	6623- QUIMICA ORGANICA CARLOS SUCHETTI		6411- FISICA ESQUENAZI SANTIAGO				
15		2404- ALGEBRA LINEAL		2404- ALGEBRA LINEAL	6623- QUIMICA ORGANICA CARLOS SUCHETTI		
16		ROMERO FABIAN		ROMERO FABIAN			
17	6411- FISICA ESQUENAZI SANTIAGO						
18		2422-		2422-			
19		DIBUJO TÉCNICO MARTINEZ GONZALO		DIBUJO TÉCNICO MARTINEZ GONZALO			
20							
21							

INGENIERÍA EN ENERGIAS RENOVABLES - 2do AÑO							
	SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8							
•							
9							
	6613-		6625 - CIRCUITOS ELÉCTRICOS				
10	QUÍMICA ANALÍTICA E		CURTI MARCELO				
11	INSTRUMENTAL PEREYRA JESICA						
'							
12							
13							
					6634-		
14					TERMODINÁMICA ADARO JORGE		
•		2612- VARIABLE COMPLEJA	2612- VARIABLE COMPLEJA	2612- VARIABLE COMPLEJA			
15		Y ECS. DIF. LEMA ALBA	Y ECS. DIF. LEMA ALBA	Y ECS. DIF. LEMA ALBA			
		LEWA ALDA	LLIMA ALDA	LLIWA ALDA	6625 - CIRCUITOS ELÉCTRICOS		
16					CURTI MARCELO		
		6634- TERMODINÁMICA	6634- TERMODINÁMICA				
17		ADARO JORGE	ADARO JORGE				
18							
10							
19							
20							

INGENIERÍA EN ENERGIAS RENOVABLES - 3er AÑO

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					
9					
10					6632- TRANSFERENCIA DE
11					CALOR Y MASA JORGE BARRAL
12					
13					
14	2408- METODOS NUMERICOS MAGNAGO FERNANDO	2425	6617- MATERIALES PARA	2425	
15		2435- ELECTRONICA DE POTENCIA OGGIER GERMAN	APLICACIONES EN ENERGÍAS RENOVABLES MARTÍN KUNUSCH	2435- ELECTRONICA DE POTENCIA OGGIER GERMAN	2408- METODOS NUMERICOS MAGNAGO FERNANDO
16			(3er Bimestre) 2416- MECANISMOS		
17			RONALD O'BRIEN (4to Bimestre)	2454-	2454- PROBABILIDAD Y PROCESOS
18			6632- TRANSFERENCIA DE	PROBABILIDAD Y PROCESOS ALEATORIOS	ALEATORIOS CARNERO MERCEDES
19			CALOR Y MASA JORGE BARRAL	CARNERO MERCEDES	
20					
21					

INGENIERÍA EN ENERGIAS RENOVABLES - 4to AÑO

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	6640- TECNOLOGÍA DE PROCESAMIENTO TERMOQUÍMICO DE LA BIOMASA GAYOL FERNANDA	6646- SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA CAMPETELLI GABRIEL	6640- TECNOLOGÍA DE PROCESAMIENTO TERMOQUÍMICO DE LA BIOMASA GAYOL FERNANDA		
10	6676-	2045	ONI GET ENWARDN		
11	HIGIENE, SEGURIDAD Y LEGISLACIÓN (IER-IM-IE) ORTIZ DARÍO	6645- SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA JUAN ALEMANY	6646- SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA		6645- SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA JUAN ALEMANY
12			CAMPETELLI GABRIEL		
13					
14					
15	6675- TECNOLOGÍA DE LA				
16	PRODUCCIÓN DE BIOGAS CARLOS BETTERA				
17		6645- SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA JUAN ALEMANY			6645- SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA JUAN ALEMANY
18					
19				6676- HIGIENE, SEGURIDAD Y LEGISLACIÓN	
20				(IER-IM-IE) ORTIZ DARÍO	
21					

INGENIERÍA EN ENERGIAS RENOVABLES - 5to AÑO

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9					
10	6639 Ambiente, Energìa y			2008- INGLES TECNICO II	
11	Sociedad Javier Zizzias			PADULA MALENA	
12				2008-	
13				PADULA MALENA	
		6681			
14		SISTEMAS ENERGÉTICOS Claudio Reineri			
15	6682 - Eficiencia Energética - Pablo Donolo				
16					
17		6683			
		PROYECTO			
18		INTEGRADOR Javier Ramoska			
19					
20					
21					