

# INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES - 1er AÑO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14	<b>6623- QUIMICA ORGANICA ACEVEDO DIEGO</b>	<b>2404- ALGEBRA LINEAL ROMERO FABIAN</b>	<b>6411- FISICA ESQUENAZI SANTIAGO</b>	<b>2404- ALGEBRA LINEAL ROMERO FABIAN</b>	<b>6623- QUIMICA ORGANICA ACEVEDO DIEGO</b>
15					
16	<b>6411- FISICA ESQUENAZI SANTIAGO</b>	<b>2422- DIBUJO TÉCNICO MARTINEZ GONZALO</b>	<b>6623- QUIMICA ORGANICA ACEVEDO DIEGO</b>	<b>2422- DIBUJO TÉCNICO MARTINEZ GONZALO</b>	
17					
18					
19					
20					
21					

# INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES - 2do AÑO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			6625 - CIRCUITOS ELÉCTRICOS CURTI MARCELO		
9	6613- QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL PEREYRA JESICA				
10					
11					
12					
13					6634- TERMODINÁMICA ADARO JORGE
14		2612- VARIABLE COMPLEJA Y ECS. DIF. LEMA ALBA	2612- VARIABLE COMPLEJA Y ECS. DIF. LEMA ALBA	2612- VARIABLE COMPLEJA Y ECS. DIF. LEMA ALBA	
15					
16		6634- TERMODINÁMICA ADARO JORGE	6634- TERMODINÁMICA ADARO JORGE		
17					2454- PROBABILIDAD Y PROCESOS ALEATORIOS CARNERO MERCEDES
18					
19					
20					

# INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES - 3er AÑO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					
9		<b>6617- MATERIALES PARA APLICACIONES EN ENERGÍAS RENOVABLES VARELA PABLO</b>			
10				<b>2008- INGLES TECNICO II DEPETRIS SILVIA</b>	
11					
12					<b>2008- INGLES TECNICO II DEPETRIS SILVIA</b>
13					
14		<b>2435- ELECTRONICA DE POTENCIA LOVERA SANTIAGO</b>	<b>2408- METODOS NUMERICOS MAGNAGO FERNANDO</b>		<b>2408- METODOS NUMERICOS MAGNAGO FERNANDO</b>
15					
16					<b>6632- TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA JORGE BARRAL</b>
17					
18			<b>6632- TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA JORGE BARRAL</b>		
19					
20					
21					