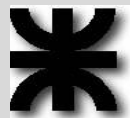


# INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2022

## 1° AÑO 2° CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>ANEXO B° UNO AULA 01</p> <p><b>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</b></p> <p><u>Teoría</u> Diego Rodriguez 09:00 a 11:15 Hs</p> <p><u>Práctica</u> Vizcaino Reales, Kelly 11:15 a 12.45 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 01</p> <p><b>ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA.</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Vizcaino Reales, Kelly 09:00 a 11:00 Hs</p> <p><u>Práctica</u> Sixto Axel 11:15 a 12:45 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 01</p> <p><b>FÍSICA I</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Rodriguez Diego 09:00 a 11:15 Hs</p> <p><u>Práctica</u> Vizcaino Reales, Kelly 11:15 a 12.45 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 02</p> <p><b>QUÍMICA GENERAL</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Cejas, Lilian</p> <p><u>Práctica</u> JTP. Gonzalez, Emilse Ayte 1era: Corvalan, S. 17.00 a 21.00Hs</p>	
<p><b>INGENIERÍA Y SOCIEDAD Cuatrimestral</b></p> <p>Teoría Prof. Solavagione, Luis</p> <p>16.00 a 19.00 Hs. <u>2hs</u></p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 02</p> <p><b>SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN</b></p> <p><u>Teoría-Práctica</u> Prof. Beckmann. Daniel Ayte. Cisneros, Aldo Ayte: 17.15 a 19.30 Hs</p>			
	<p>ANEXO B° UNO Sala de Informática AULA 02</p> <p><b>INFORMÁTICA I</b></p> <p><u>Teoría – Práctica</u> Prof. Sartori, M. JTP, Botta, M. 19.30 a 23.15 Hs</p>			



# INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2022

**2° AÑO 2° CUATRIMESTRE**

<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<p>ANEXO B° UNO AULA 03 SALA DE INFORMÁTICA N° 01</p> <p><b>ANÁLISIS MATEMÁTICO II</b> <u>IO-IE</u> <u>Práctica</u> Bustamante Patricio <b>16.30 a 18.00 Hs</b> <u>Teoría</u> Prof. Sinelli, G <b>18:15 a 20:30 Hs</b></p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 03</p> <p><b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> <u>Práctica</u> Ayte Torti Moraga, Guido <b>16.45 a 17.30 Hs</b> <u>Teoría</u> Prof. Hossian, A <b>17.30 a 19.00 Hs</b></p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 03</p> <p><b>FÍSICA II</b> <u>Teoría</u> Prof. Canzonieri, S. <b>15:00 a 17:15 Hs</b> <u>Práctica</u> JTP. Orosco, M Ayte: Rodriguez Diego <b>17:30 a 19:15 Hs</b></p>	<p>ANEXO B° UNO SALA DE INFORMÁTICA N° 02</p> <p><b>INFORMÁTICA II</b></p> <p>Prof Marasco, D. JTP. Botta, M. Ayte: <b>17:30 a 21:15 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA ???</p> <p><b>TÉCNICAS DIGITALES I</b></p> <p>Prof. Sartori M <b>19:20 a 20:50 Hs</b></p>
	<p>ANEXO B° UNO AULA 04</p> <p><b>TÉCNICAS DIGITALES I</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Agnello A. <b>19.15 a 20.45 Hs</b></p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 04</p> <p><b>INGLÉS I</b> Prof. Porta, Silvia <b>21:00 a 22:30 Hs</b></p>		



# INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2022

**3° AÑO 2° CUATRIMESTRE**

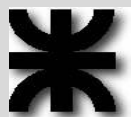
<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<p>ANEXO B° UNO AULA 04</p> <p><b>INGLÉS II (I.E-I.Q)</b></p> <p>Prof. Santos, Blanca <b>15.30 a 17.00 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04</p> <p><b>ELECTRONICA APLICADA I</b> <u>Práctica</u></p> <p>Prof. Agnello Ariel <b>16:00 a 18:15 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04</p> <p><b>FÍSICA ELECTRÓNICA</b></p> <p>Prof. Crespo, Eduardo <b>13:30 a 17:15Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04</p> <p><b>ELECTRONICA APLICADA I</b> <u>Teoria/Práctica</u></p> <p>Prof. Echevarria Cesar Prof. Agnello Ariel <b>18:30 a 23:45 Hs</b></p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 04</p> <p><b>ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS</b></p> <p>Prof Funes Daniel. Ate.: Lombardo Nelson <b>18:00 a 22:30Hs</b></p>
	<p>SEDE CENTRAL AULA 04</p> <p><b>MEDIOS DE ENLACE</b></p> <p><u>Práctica</u></p> <p>Prof. Pereira, Fernando <b>18.30 a 20.00 Hs</b></p>			
<p>ANEXO B° UNO AULA 04</p> <p><b>MEDIOS DE ENLACE</b></p> <p><u>Teoría</u></p> <p>Prof. Elizondo, Angel <b>17.05 a 18:35 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04</p> <p><b>TEORÍA DE LOS CIRCUITOS I</b></p> <p><u>Práctica</u></p> <p>Prof. Pereira, Fernando <b>20.05 a 22.20 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04</p> <p><b>TEORÍA DE LOS CIRCUITOS I</b></p> <p><u>Teoría</u></p> <p>Prof. Elizondo, Angel <b>17:15 a 19:30 Hs</b></p>		



# INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2022

**4° AÑO 2° CUATRIMESTRE**

<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	<b>SABADO</b>
<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>LEGISLACION</b></p> <p>Prof. Basaul, Natalia 14.00 a 17:00 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>TÉCNICAS DIGITALES II</b></p> <p><u>Práctica</u></p> <p>Prof.</p> <p>17:00 a 18:30 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE</b></p> <p>Prof. Cancio, Gabriel</p> <p>De 18:00 a 21:00 Hs.</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>ELECTRÓNICA APLICADA II</b></p> <p>Prof. Postigo A. JTP. Torrico, Henry</p> <p>18:00 A 21:45 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>MÁQUINAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b></p> <p><u>Teoría</u></p> <p>Prof. Medina. Mauricio</p> <p>17.00 A 18.30 Hs</p>	
<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>TÉCNICAS DIGITALES II</b></p> <p><u>Teoría</u></p> <p>Prof. Monte, Gustavo</p> <p>18.35 a 20.50 Hs</p>		<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>SISTEMAS DE COMUNICACIONES</b></p> <p><u>Teoría</u></p> <p>Prof. Scarone Norberto</p> <p>21:15 A 22:45 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>MÁQUINAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b></p> <p><u>Práctica</u></p> <p>Prof.</p> <p>15:00 a 16:30 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>MEDIDAS ELECTRÓNICAS I</b></p> <p><u>Teoría-Práctica</u></p> <p>Prof. Carabajal, Roberto</p> <p>18:45 a 20.15 Hs</p> <p>Ayte. Echeverría, C</p> <p>20.15 a 22.00</p>	
<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p><b>SISTEMAS DE COMUNICACIONES</b></p> <p><u>Práctica</u></p> <p>Prof.</p> <p>21.00 a 22.30 Hs</p>					



# INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2022

**5° AÑO 2° CUATRIMESTRE**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>TÉCNICAS DIGITALES III</b></p> <p><u>Práctica</u> Ayte. Torrico, Henry <b>18.00 a 19.30 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b></p> <p><u>Teoría-Práctica</u> Prof. Bufanio, Rubén <b>13.30 a 17.00 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>MEDIDAS ELECTRÓNICAS II</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Zuñiga, Nicolas <b>17.15 a 18.45 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b></p> <p><u>Teoría-Práctica</u> Prof. Bufanio, Rubén <b>15.45 a 20.15 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA04</p> <p><b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b></p> <p>Prof. Gonzalez, Patricia Ayte. Rokusz, Roman <b>17:15 a 18:45 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL</p> <p><b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b></p> <p><u>Teoría-Práctica</u> Prof Bufanio, Ruben <b>09:30 a 12:30 Hs</b></p>
<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</b></p> <p><u>Práctica</u> JTP: Echeverria Cesar <b>19.35 a 21.05 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>SISTEMAS DE CONTROL</b></p> <p><u>Práctica</u> Prof. Carabajal <b>17.00 a 18.30 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>ELECTRÓNICA APLICADA III</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Scarone. Norberto <b>18.45 a 21.00 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>MEDIDAS ELECTRÓNICAS II</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Liscovsky, Pablo <b>20.15 a 22.30 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA LABORATORIO</p> <p><b>SISTEMAS DE CONTROL</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Medina, Mauricio <b>18.45 a 20.15 Hs</b></p>	
<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>TÉCNICAS DIGITALES III</b></p> <p><u>Teoría</u> Prof. Monte, Gustavo <b>21.05 a 23.20 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b></p> <p><u>Teoría-Práctica</u> Prof. Bufanio, Rubén <b>18.45 a 20.15 Hs</b></p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>ELECTRÓNICA APLICADA III</b></p> <p><u>Práctica</u> Prof Barrera, Juan <b>21.00 a 22.30 Hs</b></p>			
	<p>SEDE CENTRAL AULA 02</p> <p><b>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</b></p> <p>Teoría Prof. Marasco Damian <b>20.30 a 22.45 Hs</b></p>				

**Prof. Bufanio, Rubén: A confirmar**



# INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2022

**6° AÑO 2° CUATRIMESTRE**

<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	<b>SEDE CENTRAL</b> Lab. Electrónica	<b>ANEXO B° UNO</b> AULA 02	<b>SEDE CENTRAL</b> AULA 06	<b>ANEXO B° UNO</b> AULA 02
	<b>INSTRUMENTACION Y ACTUADORES EN PROCESOS</b> (Cuatrimestral) Prof. Carabajal, Roberto <b>18.45 a 21.45 Hs</b>	<b>La Electrónica en las ENERGÍAS RENOVABLES</b> (Anual) Prof. Bufanio, Rubén <b>14.00 a 18.30 Hs</b> (6hs por mes)	<b>INSTRUMENTACION Y ACTUADORES EN PROCESOS</b> (Cuatrimestral) Prof. Carabajal, Roberto <b>17:00 a 20:00 Hs</b>	<b>La Electrónica en las ENERGÍAS RENOVABLES</b> (Anual) Prof. Bufanio, Rubén <b>13.15 a 17.45 Hs</b> (6hs por mes)

**Prof. Bufanio, Rubén: A confirmar**