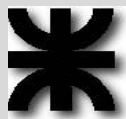


INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2018

1° AÑO

1° CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>ANEXO B° UNO AULA 01</p> <p>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</p> <p><u>Teoría</u> Diego Rodriguez 09:00 a 11:15 Hs</p> <p><u>Práctica</u> Vizcaino, Kelly Coria, Carlos 11:15 a 12.45 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 01</p> <p>ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA.</p> <p><u>Teoría</u> Prof. Vizcaino, Kelly 09:00 a 11:00 Hs</p> <p><u>Práctica</u> <u>Sixto, Axel German</u> 11:15 a 12:45 Hs</p> <p>ANEXO B° UNO AULA 02</p> <p>SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN</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>INFORMÁTICA I</p> <p><u>Teoría – Práctica</u> Prof. Tortone, J. JTP, Botta, M. 19.30 a 23.15 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 01</p> <p>FÍSICA I</p> <p><u>Teoría</u> Prof. Rodriguez Diego 09:00 a 11:15 Hs</p> <p><u>Práctica</u> Prof. Vizcaino, Kelly Ayte. San Martin S. 11:15 a 12.45 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 02</p> <p>QUÍMICA GENERAL</p> <p><u>Teoría</u> Prof. Cejas, Lilian</p> <p><u>Práctica</u> JTP. Gonzalez, Emilce Ayte 1era: Corvalan, S. Ayte. Alum. Pichiman Luis Tut Alvarez, Cindy 17.30 a 21.15 Hs</p>	



INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2018

2° AÑO

1° CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>ANEXO B° UNO AULA 03 SALA DE INFORMÁTICA N° 01</p> <p>ANÁLISIS MATEMÁTICO II</p> <p><u>IQ-IE</u> Práctica</p> <p>Ayte, 1era: Bustamante Patricio 16.30 a 18.00 Hs</p> <p>Teoría Prof. Sinelli, G 18:15 a 20:30 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 03</p> <p>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</p> <p>Práctica</p> <p>Ayte Torti Moraga, Guido 16.45 a 17.30 Hs</p> <p>Teoría Prof. Hossian, A 17.30 a 19.00 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 03</p> <p>FÍSICA II</p> <p>Teoría Prof. Canzonieri, S. 15:00 a 17:15 Hs</p> <p>Práctica JTP. Orosco, Mirtha Ayte: Rodriguez Diego Ayte: 17:30 a 19:15 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO SALA DE INFORMÁTICA N° 02</p> <p>INFORMÁTICA II</p> <p>Prof Tortone, J. JTP. Botta, M. Ayte: 17:30 a 21:15 Hs</p>	
	<p>ANEXO B° UNO AULA 04</p> <p>TÉCNICAS DIGITALES I</p> <p>Prof. Agnello A. 19.15 a 20.45 Hs</p>	<p>ANEXO B° UNO AULA 04</p> <p>TÉCNICAS DIGITALES I</p> <p>Prof. Sartori M 19:20 a 20:50 Hs</p>		
		<p>ANEXO B° UNO AULA 04</p> <p>INGLÉS I</p> <p>Prof. Porta, Silvia 21:00 a 22:30 Hs</p>		



INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2018

3° AÑO

1° CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>ANEXO B° UNO AULA 04 INGLÉS II (I.E-I.Q) Prof. Santos, Blanca 15.00 a 16.30 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04 TEORÍA DE LOS CIRCUITOS I <u>Práctica</u> Prof. Pereira, Fernando 18.30 a 20.45 hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04 FÍSICA ELECTRÓNICA Prof. Crespo, Eduardo 13:30 a 17:15 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04 DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS <u>Teoría</u> Prof. Agnello, Ariel 18:30 a 23:00 Hs</p>	<p>Anexo UNO AULA 04 ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS Prof Funes Daniel. Ate.: Lombardo Nelson 18:00 a 22:30 Hs</p>
<p>ANEXO B° UNO AULA 04 MEDIOS DE ENLACE <u>Teoría</u> Prof. Elizondo, Angel 17.05 a 18:35 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04 MEDIOS DE ENLACE <u>Práctica</u> Prof. Pereira, Fernando 20.50 a 22.20 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04 TEORÍA DE LOS CIRCUITOS I <u>Teoría</u> Prof. Elizondo, Angel 17:15 a 19:30 Hs</p>		
<p>SEDE CENTRAL AULA 04 DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS <u>Práctica</u> 19:00 a 22:00 Hs</p>				



INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2017

4° AÑO

1° CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p>TEORÍA DE LOS CIRCUITOS II</p> <p><u>Práctica</u> Ayte. Hirschfeldt, Carolina 15.30 a 17.00 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p>TEORÍA DE LOS CIRCUITOS II</p> <p><u>Teoría</u> Prof. Echeverria Cesar 16:30 a 20:15 Hs</p> <p><u>Práctica</u> 20.30 a 22.35 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p>MÁQUINAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p><u>Práctica-</u> 18.50 hs a 19.20</p> <p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p>SISTEMAS DE COMUNICACIONES</p> <p><u>Teoría</u> Prof. Scarone Norberto 21:15 A 22:45 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p>ELECTRÓNICA APLICADA II</p> <p>Prof. Postigo A. JTP. Torrico, Henry 18:00 A 21:45 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 04</p> <p>MÁQUINAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p><u>Teoría</u> Prof. Medina. Mauricio 17.00 A 18.30 Hs</p> <p>SEDE CENTRAL AULA 04</p> <p>MEDIDAS ELECTRÓNICAS I</p> <p><u>Teoría-Práctica</u> Prof. Carabajal, Roberto 18:45 a 20.15 Hs Ayte. Echeverría, C 20.15 a 22.30</p>	
<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p>TÉCNICAS DIGITALES II</p> <p>Ayte. Hirschfeldt, Carolina 17.00 a 18.30 Hs Prof. Monte, Gustavo 18.35 a 20.50 hs</p>					
<p>SEDE CENTRAL AULA 01</p> <p>SISTEMAS DE COMUNICACIONES</p> <p><u>Práctica</u> Ayte. Bustamante, Patricio 21.05 a 22.35 Hs</p>					



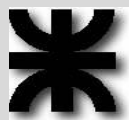
INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2018

5° AÑO

1° CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
<p>SEDE CENTRAL AULA 03 TECNOLOGÍA DE LAS REDES NEURONALES</p> <p>Prof. Hossian, Alejandro 15.30 a 17.45 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 ELECTRÓNICA DE POTENCIA <u>Teoría-Práctica</u></p> <p>Prof. Bufanio, Rubén 13.30 a 17.00 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 MEDIDAS ELECTRÓNICAS II <u>Práctica</u></p> <p>Prof. Scarone, Norberto 17.15 a 18.45 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 ELECTRÓNICA DE POTENCIA <u>Teoría-Práctica</u></p> <p>Prof. Bufanio, Rubén 15.45 a 20.15 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 TECNOLOGÍA DE LAS REDES NEURONALES Prof. Olivera, Veronica 15.30 a 17:00 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 ELECTRÓNICA DE POTENCIA <u>Teoría-Práctica</u></p> <p>Prof Bufanio, Ruben 09:30 a 12:30 Hs</p>
<p>SEDE CENTRAL AULA 03 TÉCNICAS DIGITALES III <u>Práctica</u></p> <p>Ayte. Torrico, Henry 18.00 a 19.30 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 SISTEMAS DE CONTROL <u>Práctica</u></p> <p>Prof. Carabajal 17.00 a 18.30 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 ELECTRÓNICA APLICADA III <u>Teoría</u></p> <p>Scarone. N 18.45 a 21.00 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 MEDIDAS ELECTRÓNICAS II <u>Teoría</u></p> <p>Prof. Liscovsky, Pablo 20.15 a 22.30 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 01 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Prof. Gonzalez, Patricia 17:15 a 18:45 Hs</p>	<p>Marzo: 14 al 18 Abril: 18 al 22 Mayo: 16 al 20 Junio: 06 al 10</p>
<p>SEDE CENTRAL AULA 03 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA <u>Práctica</u></p> <p>JTP: Echeverria Cesar 19.35 a 21.05 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 03 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA <u>Teoría</u></p> <p>Prof. Torrico Henry 20.15 a 22.30 Hs</p>			<p>SEDE CENTRAL AULA 03 SISTEMAS DE CONTROL <u>Teoría</u></p> <p>Prof. Medina, Mauricio 18.45 a 20.15 Hs</p>	
<p>SEDE CENTRAL AULA 03 TÉCNICAS DIGITALES III <u>Teoría</u></p> <p>Prof. Monte, Gustavo 21.05 a 23.20 Hs</p>					

Prof. Bufanio, Rubén: Marzo el día 14, 16 y 18// Abril los días 18, 20 y 22//_Mayo_ los días 16, 18 y 20 //Junio los días 06, 08 y 10//



INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2018

6° AÑO

1° CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>ANEXO B° UNO AULA 02 ECONOMÍA Prof. Villa, Marcelo <u>Práctica</u> <hr/>17.10 a 21.40 Hs (Cuatrimestral)</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02 PROYECTO FINAL Prof. Monte, Gustavo 17.00 a 18.30 hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02 La Electrónica en las ENERGÍAS RENOVABLES (Anual) Prof. Bufanio, Rubén 14.00 a 18.30 Hs (6hs por mes)</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02 TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN EN SIST.DE CONTROL Y SUPERVISIÓN (Cuatrimestral) Prof. Carabajal, Roberto 18.45 a 21.45 Hs</p>	<p>SEDE CENTRAL AULA 02 La Electrónica en las ENERGÍAS RENOVABLES (Anual) Prof. Bufanio, Rubén 13.15 a 17.45 Hs (6hs por mes)</p>
	<p>SEDE CENTRAL AULA 02 TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN EN SIST.DE CONTROL Y SUPERVISIÓN (Cuatrimestral) Prof. Carabajal, Roberto 18.45 a 21.45 Hs</p>			<p>SEDE CENTRAL AULA 02 PROYECTO FINAL Prof. Monte, Gustavo 18.45 a 21.45 Hs</p>

Prof. Bufanio, Rubén: Marzo el día 15 y 17// Abril los días 19, 21//_Mayo_ los días 17, 19 //Junio los días 07, 09//