

**HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE INGENIERIA ELECTRONICA - 2017**

PRIMER AÑO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p align="right">15:45 hs</p> <p align="center">SIST. DE REPRESENTACIÓN Bazan Laboratorio</p> <p align="right">3 hs 17:45 hs</p>	<p align="right">13:10 hs</p> <p align="center">Análisis Matemático II  Rosso-Pignata</p> <p align="right">5 hs 16:30 hs</p>	<p align="right">13:00 hs</p> <p align="center">REDACCIÓN DE INFORMES  Pomba</p> <p align="right">3 hs 15:00 hs</p>	<p align="right">15:40 hs</p> <p align="center">INFORMÁTICA I  Toia-Osso Laboratorio (Cicom)</p> <p align="right">3 hs 17:20 hs</p>	<p align="right">14:30 hs</p> <p align="center">Análisis Matemático II  Rosso-Pignata</p> <p align="right">5 hs 17:50 hs</p>
<p align="right">18:00 hs</p> <p align="center">FÍSICA I  Schibli-Stuppa</p> <p align="right">4 hs 20:40 hs</p>	<p align="right">16:40 hs</p> <p align="center">INFORMÁTICA I Toia-Osso</p> <p align="right">2 hs 18:00hs</p>		<p align="right">18:15 hs</p> <p align="center">FÍSICA I  Schibli-Stuppa</p> <p align="right">6 hs 22:15 hs</p>	

SEGUNDO AÑO				
LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<p align="right">13:30 hs</p> <p align="center">ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS  Sandri-Gonella</p> <p align="right">3 hs. 15:30 hs</p>	<p align="right">14:20 hs</p> <p align="center">QUÍMICA GENERAL  Ruffinatti-Labrador</p> <p align="right">2,5 hs. 16:00 hs</p>	<p align="right">17:00 hs.</p> <p align="center">INFORMÁTICA II  Toia-Arregui Laboratorio (Cicom)</p> <p align="right">3 hs. 19:15 hs</p>	<p align="right">13:30 hs.</p> <p align="center">FÍSICA ELECTRÓNICA Rodriguez J-Oliveros H</p> <p align="right">3 hs. 15:30 hs</p>	<p align="right">13:30 hs</p> <p align="center">QUÍMICA GENERAL  Ruffinatti-Labrador</p> <p align="right">2,5 hs. 16:00 hs</p>
<p align="right">15:40 hs</p> <p align="center">ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS  Sandri-Gonella</p> <p align="right">3 hs. 17:40 hs</p>	<p align="right">16:10 hs</p> <p align="center">QUÍMICA GENERAL  Ruffinatti-Labrador</p> <p align="right">2,5 hs. 17:50 hs</p>	<p align="right">19:20 hs</p> <p align="center">FÍSICA ELECTRÓNICA  Rodriguez J-Oliveros H</p> <p align="right">4 hs. 22:20 hs</p>	<p align="right">15:40 hs</p> <p align="center">FISICA ELECTRÓNICA Rodriguez J-Oliveros H</p> <p align="right">3 hs. 17:40 hs</p>	<p align="right">16:10 hs</p> <p align="center">QUÍMICA GENERAL  Ruffinatti-Labrador</p> <p align="right">2,5 hs. 17:50 hs</p>
			<p align="right">17:50 hs</p> <p align="center">INFORMÁTICA II  Toia-Osso Laboratorio (Cicom)</p> <p align="right">2 hs 19:10 hs</p>	

## HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE INGENIERÍA ELECTRÓNICA - 2017

TERCER AÑO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:10 hs  MEDIOS DE ENLACE  Cejas-Spárvoli D.  4 hs 17:50 hs	13:10 hs  ELECTRÓNICA APLICADA I  Ferrari-Gonella  3 hs 15:10 hs	13:10 hs  ELECTRÓNICA APLICADA I  Ferrari-Gonella  3 hs 15:10 hs	13:50 hs  MEDIOS DE ENLACE  Cejas-Spárvoli D.  4 hs 16:30 hs	13:15 hs  TEORÍAS DE CIRCUITOS I  Rosso-Gonella  3 hs 15:15 hs
	15:20 hs  ELECTRÓNICA APLICADA I  Ferrari-Gonella Laboratorio de Computación  4 hs 18:00 hs.	15:20 hs  TÉCNICAS DIGITALES I  Salvático-Catalano  2 hs 16:40 hs	16:40 hs  TÉCNICAS DIGITALES I  Salvático-Catalano  2 hs 18:00 hs	15:30 hs  TEORÍAS DE CIRCUITOS I  Rosso-Gonella  3 hs 17:30 hs

CUARTO AÑO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 hs  MÁQUINAS E INSTALACIONES. ELECTRICAS  Sparvoli A-Cejas  4 hs. 20:40 hs	18:00 hs  MÁQUINAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS  Sparvoli A-Cejas  4 hs. 20:40 hs	18:00 hs  SEGURIDAD HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE  Monje  4 hs 20:40 hs	18:00 hs  ELECTRÓNICA APLICADA II  Romero-Sensini  2,5 hs 19:40 hs	18:00 hs  MEDIDAS ELECTRÓNICAS I  Sparvoli A-Cejas Laboratorio  2,5 hs 19:40 hs
20:50 hs  MEDIDAS ELECTRÓNICAS I  Sparvoli A-Cejas  2,5 hs. 22:30 hs		20:50 hs  TÉCNICAS DIGITALES II  Salvático-Palombarini  2,5 hs 22:30 hs	19:50 hs  ELECTRÓNICA APLICADA II Romero-Sensini  2,5 hs 21:30	19:50 hs  TECNICAS DIGITALES II  Salvático-Palombarini  2,5 hs 21:30 hs

## HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE INGENIERÍA ELECTRÓNICA - 2017

QUINTO AÑO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p style="text-align: right;">18:00 hs</p> <p style="text-align: center;">MEDIDAS ELECTRÓNICAS II <i>Gutierrez-Panero</i> Aula 302</p> <p style="text-align: right;">2,5 hs. 19:40 hs</p>	<p style="text-align: right;">17:00 hs</p> <p style="text-align: center;">HARDWARE PARA SISTEMAS EMBEBIDOS (Elec.) <i>Romero-Peretti</i> Aula 302</p> <p style="text-align: right;">3 hs. 19:00 hs</p>	<p style="text-align: right;">15:10 hs</p> <p style="text-align: center;">MEDIDAS ELECTRÓNICAS II <i>Gutiérrez-Panero</i> Laboratorio Electrónica</p> <p style="text-align: right;">2,5 hs 16:50 hs</p>	<p style="text-align: right;">17:00 hs</p> <p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</p> <p style="text-align: right;"><i>Peretti</i> Aula 302</p> <p style="text-align: right;">3 hs. 19:00 hs</p>	<p style="text-align: right;">18:00 hs</p> <p style="text-align: center;">TECNICAS DIGITALES III <i>Salvatico-Catalano</i> Aula 302</p> <p style="text-align: right;">2,5 hs. 19:40 hs</p>
<p style="text-align: right;">19:50 hs</p> <p style="text-align: center;">TECNICAS DIGITALES III <i>Salvatico-Catalano</i> Aula 302</p> <p style="text-align: right;">2,5 hs. 21:30 hs</p>	<p style="text-align: right;">19:10 hs</p> <p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</p> <p style="text-align: right;"><i>Peretti</i> Aula 302</p> <p style="text-align: right;">4 hs 21:50 hs</p>	<p style="text-align: right;">17:00 hs</p> <p style="text-align: center;">ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Oros-Panero</i> Laboratorio Electrónica</p> <p style="text-align: right;">4 hs. 19:40 hs</p>	<p style="text-align: right;">19:10 hs</p> <p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</p> <p style="text-align: right;"><i>Peretti</i> Aula 302</p> <p style="text-align: right;">3 hs 21:10 hs</p>	
		<p style="text-align: right;">19:50 hs</p> <p style="text-align: center;">ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Oros-Panero</i> Aula 302</p> <p style="text-align: right;">4 hs 22:30 hs</p>		