



FACULTAD DE INGENIERIA UNI
INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA
 6° SEMESTRE - Año: 2.019



Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIERCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES	Horas	SABADO	
07:00 a 07:50	<i>Mecanismos y E. De Máquinas</i> <i>Ing. Victor Velazquez</i> A 21	/	/	08:00 a 08:50	<i>Circuitos Eléctricos</i> <i>Ing. Oscar Trochez</i> A 21	/	/	08:00 a 08:50	/	07:00 a 07:50	<i>Teoría Electromagnética</i> <i>Lic. Pastor Lambaré</i> A 25	
07:50 a 08:40		/	/	08:50 a 09:40		/	/	08:50 a 09:40	/	07:50 a 08:40		
08:40 a 09:30		/	/	09:40 a 10:30		/	/	09:40 a 10:30	/	08:40 a 09:30		
09:30 a 10:20		/	/	10:30a 11:20		/	/	10:30a 11:20	/	09:30 a 10:20		
/	/	14:20 a 15:10	<i>Circuitos Eléctricos</i> <i>Ing. Hugo Gonzalez</i> <i>Ing. Oscar Trochez</i> Lab.	13:20 a 14:10	<i>Mecanismos y E. De Máquinas</i> <i>Ing. Daniel Mlot</i> A 21	13:50 a 14:40	<i>Máquinas Hidráulicas</i> <i>Ing. Daniel Mlot</i> A 21	13:50 a 14:40	<i>Tecnología Mecánica I</i> <i>Ing. Juan Carlos Moran</i> A 21	/	/	
/	/	15:10 a 16:00	/	14:10 a 15:00	/	14:40 a 15:30		14:40 a 15:30		14:40 a 15:30	/	/
/	/	16:20 a 17:10	<i>Teoría Electromagnética</i> <i>Ing. Guillermo Alfonso</i> A 21	16:00 a 16:50	<i>Transferencia de Calor</i> <i>Ing. Javier Morinigo</i> A 21	15:30 a 16:20		15:30 a 16:20		/	/	
/	/	17:10 a 18:00	/	16:50 a 17:40	/	16:20 a 17:10		16:20 a 17:10		16:20 a 17:10	/	/
/	/	18:00 a 18:50	<i>Transferencia de Calor</i> <i>Ing. Waldy Riveros</i> A 21	17:40 a 18:30	<i>Circuitos Electricos</i> <i>Ing. Masao Tachibana</i> A 21	17:10 a 18:00	<i>Transferencia de Calor</i> <i>Ing. Jorge Mellid</i> A 21	17:10 a 18:00		/	/	
/	/	18:50 a 19:40	/	18:30 a 19:20	/	18:00 a 18:50		18:50 a 19:40		18:50 a 19:40	/	/
/	/	/	/	/	/	18:50 a 19:40		19:40 a 20:30		19:40 a 20:30	/	/
/	/	/	/	/	/	19:40 a 20:30	/	/	/	/	/	