



**FACULTAD DE INGENIERIA -UNI**  
**CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA - AÑO LECTIVO 2019**



**SEXTO SEMESTRE**

**MALLA CURRICULAR 2003 -actualizada por Res. C.D. N° 078/2013**

Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIÉRCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES	
07:00 a 07:50	<b>MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b> Ing. Victor Velazquez A 21			08:00 a 08:50	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Ing. Oscar Trochez A 21			08:00 a 08:50		
07:50 a 08:40				08:50 a 09:40				08:50 a 09:40		
08:40 a 09:30				09:40 a 10:30				09:40 a 10:30		
09:30 a 10:20				10:30a 11:20				10:30a 11:20		
		14:20 a 15:10	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Ing. Hugo Gonzalez Ing. Oscar Trochez Lab.	15:50 a 16:40	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Ing. Masao Tachibana A 21	12:10 a 13:00	<b>MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b> Ing. Daniel Mlot A 21	13:50 a 14:40	<b>TECNOLOGÍA MECÁNICA I</b> Ing. Juan Carlos Moran A 21	
		15:10 a 16:00		16:40 a 17:30		13:00 a 13:50		14:40 a 15:30		
		16:20 a 17:10	<b>TEORÍA ELECTROMAGNETICA</b> Ing. Guillermo Alonso A 21	17:30 a 18:20	<b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b> Ing. Javier Morinigo A 21	13:50 a 14:40	<b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b> Ing. Daniel Mlot A 21	15:30 a 16:20		
		17:10 a 18:00		18:20 a 19:10		14:40 a 15:30		16:20 a 17:10		
		18:00 a 18:50	<b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b> Ing. Waidy Riveros A 21	19:10 a 20:00	<b>TEORÍA ELECTROMAGNETICA</b> Ing. Guillermo Alonso A 21	15:30 a 16:20		<b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b> Ing. Jorge Mellid A 21	17:10 a 18:00	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Ing. Cynthia Prendeski A 21
		18:50 a 19:40		20:00 a 20:50		16:20 a 17:10			18:00 a 18:50	
						17:10 a 18:00			18:50 a 19:40	
						18:00 a 18:50				
						18:50 a 19:40				
						19:40 a 20:30				