

FACULTAD DE INGENIERIA -UNI

CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA - AÑO LECTIVO 2019



SEXTO SEMESTRE



Horas	MARTES	Horas	MIERCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES
		08:00 a 08:50	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Ing. Oscar Trochez A 20	07:00 a 07:50	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS Ing. Victor Velazquez A 21		
		08:50 a 09:40		07:50 a 08:40			
		09:40 a 10:30		08:40 a 09:30			
		10:30a 11:20		09:30 a 10:20			

TURNO TARDE

14:20 a 15:10	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Ing. Hugo Gonzalez Ing. Oscar Trochez Lab.	14:10 a 15:00	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Ing. Cynthia Prendeski A 20	12:10 a 13:00	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS Ing. Daniel Mlot A 21	13:50 a 14:40	TECNOLOGÍA MECÁNICA I Ing. Juan Carlos Moran A 21
15:10 a 16:00		15:00 a 15:50		13:00 a 13:50		14:40 a 15:30	
16:20 a 17:10	TEORÍA ELECTROMAGNETICA Ing. Guillermo Alonso A 20	15:50 a 16:40	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Ing. Masao Tachibana A 20	13:50 a 14:40	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Ing. Daniel Mlot A 21	15:30 a 16:20	
17:10 a 18:00		16:40 a 17:30		14:40 a 15:30		16:20 a 17:10	
18:00 a 18:50	TRANSFERENCIA DE CALOR Ing. Waldy Riveros A 20	17:30 a 18:20	TRANSFERENCIA DE CALOR Ing. Javier Morinigo A 20	15:30 a 16:20		17:10 a 18:00	
18:50 a 19:40		18:20 a 19:10		16:20 a 17:10			
		19:10 a 20:00	TEORÍA ELECTROMAGNETICA Ing. Guillermo Alonso A 20	17:10 a 18:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Ing. Jorge Mellid A 21		
		20:00 a 20:50		18:00 a 18:50			
				18:50 a 19:40			
				19:40 a 20:30			

Aprobado por Res Dec N° 02/2019