



# FACULTAD DE INGENIERIA -UNI



## INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

### MALLA CURRICULAR 2018

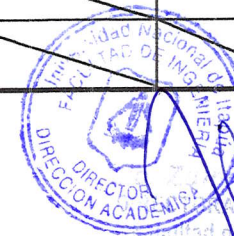
#### 6° SEMESTRE

#### HORARIO DE CLASES - AÑO LECTIVO 2023

Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIÉRCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES	Horas	SÁBADOS
				08:00 a 08:50	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Ing. Masao Tachibana A4	07:00 a 07:50	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS Ing. Victor Velazquez A12	07:00 a 07:50	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS Ing. Daniel Mlot A4	07:30 a 08:20	TECNOLOGÍA MECÁNICA I Ing. Juan Carlos Moran A12
				08:50 a 09:40		07:50 a 08:40		07:50 a 08:40		08:20 a 09:10	
					08:40 a 09:30	08:40 a 09:30		MÁQUINAS HIDRÁULICAS Ing. Daniel Mlot A4	09:10 a 10:00		
					09:30 a 10:20	09:30 a 10:20			10:00 a 10:50		
						10:20 a 11:10			10:50 a 11:40		
						11:10 a 12:00					

#### TURNO TARDE

16:00 a 16:50	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Ing. Hugo Ortíz A12	16:40 a 17:30	TEORÍA ELECTROMAGNETICA Ing. Guillermo Alonso A12	15:50 a 16:40	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Ing. Oscar Trochez A4	17:10 a 18:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Ing. Jorge Mellid A12					
16:50 a 17:40		17:30 a 18:20		16:40 a 17:30		18:00 a 18:50						
17:40 a 18:30	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Ing. Hugo Gonzalez Ing. Oscar Trochez A 12 Lab. Electrotecnia	18:20 a 19:10	TRANSFERENCIA DE CALOR Ing. Waldy Riveros A12	17:30 a 18:20		18:50 a 19:40						
18:30 a 19:20		19:10 a 20:00		18:20 a 19:10		19:40 a 20:30						
				19:10 a 20:00		TEORÍA ELECTROMAGNETICA Ing. Guillermo Alonso A12		20:30 a 21:20				
				20:00 a 20:50								



17/02/2023





# FACULTAD DE INGENIERIA -UNI

## INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

### MAILLA CURRICULAR 2018



## 8° SEMESTRE

### HORARIO DE CLASES - AÑO LECTIVO 2023

Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIÉRCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES
		07:30 a 08:20	ELECTRONICA INDUSTRIAL Ing. Germán De Vos A11						
		08:20 a 09:10							
		09:10 a 10:00							
		10:00 a 10:50	REFRIGERACION INDUST y AIRE ACONDICIONADO Ing. Gladys Mingo A11						
		10:50 a 11:40							
<b>TURNO TARDE</b>									
14:00 a 14:50	MAQUINAS ELÉCTRICAS II Ing. Masao Tachibana A11	15:30 a 16:20	METALURGIA GENERAL Ing. Aldo Rios A11	13:30-14:20	MÁQUINAS TÉRMICAS II Ing. Waidy Riveros A11	15:30 a 16.20	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II Ing. Oscar Trochez A4	14:40 a 15:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Lic. Angel Centurion Lab. Electrotecnia
14:50 a 15:40		16:20 a 17:10		14:20-15:10		16:20 a 17:10		14:30 a 16:20	
15:40 a 16:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Ing. Crísthian Benítez A11	17:10 a 18:00	MÁQUINAS TÉRMICAS II Ing. José Cano A11	15:10-16:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Ing. Francisco Velázquez A11	17:10 a 18:00		16:20 a 17:10	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II Ing. Domingo Talavera Lab. Electrotecnia
16:30 a 17:20		18:00 a 18:50		16:00-16:50		18:00-18:50	17:10 a 18:00		
17:20 a 18:10	REFRIGERACION INDUST y AIRE ACONDICIONADO Ing. Gladys Mingo A11	18:50 a 19:40		16:50-17:40		18:50-19:40	METALURGIA GENERAL Ing. Aldo Rios A4		
18:10 a 19:00		19:40 a 20:30		17:40-18:30	19:40-20:30				
19:00 a 19:50				18:30-19:20	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Ing. Hugo Ortíz Lab Electrónica				



17/02/2023





# FACULTAD DE INGENIERIA -UNI



## INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA MALLA CURRICULAR 2018

### 10° SEMESTRE

#### HORARIO DE CLASES - AÑO LECTIVO 2023

Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES
13:50 a 14:40	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL Ing. Cristhian Benitez A8	13:00 a 13:50	INGENIERIA DE CONTROL II Ing. Daniel Skrevec A8	13:00 a 13:50	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL Ing. Victor Velázquez A8		
14:40 a 15:30		13:50-14:40		13:50 a 14:40			
15:30 a 16:20	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO Ing. Juan Amarilla A8	14:40-15:30	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO Ing. Gladys Mingo A8	15:00-15:50	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO Ing. Javier Morinigo A8		
16:20 a 17:10		15:30-16:20		15:50-16:40			
17:30 a 18:20	INGENIERIA DE CONTROL II Ing. Ricardo Alonso A8	16:20 a 17:10	LEGISLACIÓN Dr. Juan Manuel Sosa A 1	17:00-17:50	INGENIERIA ECONOMICA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS Ing. Oscar Ledesma A8		
18:20 a 19:10		17:10 a 18:00		17:50-18:40			
19:10 a 20:00		18:10-19:00	INGENIERIA DE CONTROL II Ing. Mateo Valenzuela A8	18:40-19:30			
		19:00-19:50		19:30-20:20			

