



FACULTAD DE INGENIERIA UNI
CICLO PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA



MALLA CURRICULAR 2018
HORARIO DE CLASES

5° SEMESTRE - Año Lectivo: 2.022

HORAS	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIERCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES	
TURNOS: MAÑANA										
07:40-08:30	TERMODINÁMICA (P) Ing. Jorge López A4	08:40 a 09:30	MECÁNICA DE FLUIDOS (P) Ing. Francisco Da Rosa Modal. Virtual	
08:30-09:20		09:30 a 10:20		
09:20 a 10:10	MECÁNICA DE FLUIDOS Ing. Jorge López Lab. Hidráulica A4	
10:10 a 11:00		
TURNOS: TARDE - NOCHE										
14:40 a 15:30	MECÁNICA DE MATERIALES II (P) Ing. Diego Chavez A1	15:10 a 16:00	REDACCIÓN Y TÉCNICA CIENTIF. (T) Lic. Mirtha Lugo Lic. Teresa Cantero A12	13:40 a 14:20	MECÁNICA DE MATERIALES II (T) Ing. Pascual Samaniego A12	13:00-13:50	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (T) Ing. Waldy Riveros A12	13:00 a 13:50	MECÁNICA DE FLUIDOS (T) Ing. Francisco Martínez Modal. Virtual	
15:30 a 16:20		16:00 a 16:50		14:40 a 15:30		13:50-14:40		13:50 a 14:40		
16:20 a 17:10	MATERIALES DE INGENIERÍA (T - P) Ing. Aldo Ríos A12	16:50-17:40	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (P) Ing. Hugo Ortiz A12	15:30 a 16:20	MECÁNICA DE FLUIDOS (T) Ing. Nelson Escobar A12	14:40 a 15:30		
17:10 a 18:00		17:40-18:30		16:20 a 17:10		15:30 a 16:20		
18:00 a 18:50		17:20 a 18:10	GESTIÓN DE CALIDAD (T) Ing. Aldo Ríos A12	16:30 a 17:20		TERMODINÁMICA (T) Ing. Jorge Mellid A12
18:50 a 19:40		18:10 a 19:00		17:20 a 18:10		
19:40 a 20:30		19:00 a 19:50		18:10 a 19:00	

5/8/2022



Francisca Martínez
 COORDINADORA ACADÉMICA
 Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de Ingeniería



FACULTAD DE INGENIERIA UNI CICLO PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA



MALLA CURRICULAR 2018 HORARIO DE CLASES 7º SEMESTRE - Año Lectivo: 2.022

Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIERCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES	Hora	Sábado
TURNOS: MAÑANA											
.....	07:00 a 07:50	TECNOLOGIA MECANICA II (T - P - L) Ing. Víctor Velázquez Modal. Mixta A 11	07:00-07:50	ELECTRONICA BÁSICA (T - P) Ing. Germán de Vos Modal. Virtual	07:00 a 07:50	DINAMICA DE MAQUINAS Y VIBRACIONES (T - P) Ing. Juan Carlos Morán Modal. Mixta A 11
.....	07:50 a 08:40	07:50-08:40		07:50 a 08:40			
.....	08:40 a 09:30	08:40-09:30		08:40 a 09:30			
.....	09:30 a 10:20		09:30 a 10:20			
TURNOS: TARDE - NOCHE											
13:00 a 13:50	MEDICIONES E INSTRUMENTACIÓN (T) Ing. Masao Tachibana A11	15:30 a 16:20	MAQUINAS ELECTRICAS I (P) Ing. Masao Tachibana A11	15:00 a 15:50	MAQUINAS ELECTRICAS I (T) Ing. Oscar Trochez A11	15:20 a 16:10	MEDICIONES E INSTRUMENTACION Ing. Hugo Gonzalez Laboratorio
13:50 a 14:40		16:20 a 17:10		15:50 a 16:40		16:10 a 17:00		
14:40 a 15:30		17:10 a 18:00	MAQUINAS TERMICAS I (T) Ing. Jose Cano A11	16:40 a 17:30		17:00 a 17:50	ELECTRONICA BÁSICA Ing. Daniel Skrevek Laboratorio
15:30 a 16:20		18:00 a 18:50		17:30 a 18:20		17:50 a 18:40		
16:20 a 17:10	MAQUINAS TERMICAS I (P - L) Ing. Waldy Riveros A11	18:50 a 19:40	18:50 a 19:40	MAQUINAS TERMICAS I (P) Ing. Jorge Mellid A11	
17:10 a 18:00		19:40 a 20:30	19:40 a 20:30			
18:00 a 18:50	MAQUINAS ELECTRICAS I (P) Ing. Domingo Talavera A11	
18:50 a 19:40		

5/8/2022

Zulma Martínez
DIRECTORA ACADÉMICA
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Ingeniería



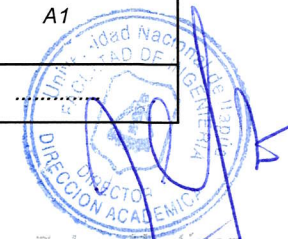
FACULTAD DE INGENIERIA UNI
CICLO PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA



MALLA CURRICULAR 2018
HORARIO DE CLASES

9º SEMESTRE - Año Lectivo: 2.022

Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIERCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES
TURNOS: MAÑANA									
.....	07:20-08:10	ORGANIZACION INDUSTRIAL (T) Ing. Oscar Ledesma A9
.....	08:10-09:00	
.....	09:00 a 09:50	INSTALACIONES INDUSTRIALES (T) Ing. Gladys Mingo A9
.....	09:50 a 10:40	
.....	10:40 a 11:30	
TURNOS: TARDE - NOCHE									
14:00 a 14:50	CENTRALES ELÉCTRICAS (P) Ing. Nilda Jara (Electiva III) A9	14:40 a 15:30	SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) Ing. Pascual Samaniego A9	14:30-15:20	ORGANIZACION INDUSTRIAL (T) Ing. Gladys Mingo A9	14:00 a 14:50	CENTRALES ELÉCTRICAS (P) Ing. Oscar Ledesma (Electiva III) A9	15:10-16:00	INGENIERIA DE CONTROL I (P) Ing. Daniel Skrebec A9
14:50 a 15:40		15:30 a 16:20		15:20-16:10		14:50 a 15:40		16:00-16:50	
15:40 a 16:30	INGENIERIA DE CONTROL I (T) Ing. Ricardo Alonso A9	16:20 a 17:10	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) Ing. Hiroshi Nishi A9	17:30-18:20	TRANSMISION Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA (P - L) Ing. Hugo Rolon Modal. Virtual	15:40 a 16:30	TRANSMISION Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA (T - P) Ing. Guillermo Alonso A9	17:10 a 18:00	METODOLOGÍA DE TRABAJO FINAL DE GRADO (T-P) Dra. María T. Szostak A1
16:30 a 17:20		17:10 a 18:00		18:20-19:10		16:40 a 17:30		18:30 a 19:20	
17:20 a 18:10		18:00 a 18:50		19:10-20:00		17:30 a 18:20		19:20 a 20:10	
18:10 a 19:00	IIINSTALACIONES INDUSTRIALES (P) Ing. Juan Amarilla A9	18:50 a 19:40	INGENIERIA DE CONTROL I (L) Ing. Daniel Mlot A9	20:00-20:50	18:20 a 19:10	20:10 a 21:00			
19:00 a 19:50		19:40 a 20:30		19:10 a 20:00			



Lic. Zulma M. Pérez
DIRECTORA ACADÉMICA
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Ingeniería