



FACULTAD DE INGENIERIA UNI
CICLO PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA



MALLA CURRICULAR 2018

HORARIO DE CLASES

5° SEMESTRE - Año Lectivo: 2.024

HORAS	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIÉRCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES
TURNO: MAÑANA									
.....	07:30 a 08:20	TERMODINÁMICA (P) Ing. Jorge López Aula 13
.....	08:20 a 09:10	
.....	09:40 a 10:30	MECÁNICA DE FLUIDOS Ing. Jorge López Lab. Hidráulica Aula 13
.....	10:30 a 11:20	
TURNOS: TARDE - NOCHE									
14:40 a 15:30	MECÁNICA DE MATERIALES II (T) Ing. Heriberto Velázquez Aula 14	15:10 a 16:00	REDACCIÓN Y TÉCNICA CIENTIF. (T) Lic. Mirtha Lugo Lic. Teresa Cantero Aula 5	15:30 a 16:20	MECÁNICA DE FLUIDOS (T) Ing. Nelson Escobar Aula 12	13:00-13:50	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (T) Ing. Waldy Riveros Aula 5	13:00 a 13:50	MECÁNICA DE FLUIDOS (T) Ing. Francisco Martínez Aula 5
15:30 a 16:20		16:00 a 16:50		16:20 a 17:10		13:50-14:40		13:50 a 14:40	
16:20 a 17:10	MATERIALES DE INGENIERÍA (T - P) Ing. Aldo Ríos Aula 12	16:50 a 17:40	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (P) Ing. Hugo Ortiz Aula 5	17:20 a 18:10	GESTIÓN DE CALIDAD (T) Ing. Aldo Ríos Aula 12	14:40 a 15:30	
17:10 a 18:00		17:40 a 18:30		18:10 a 19:00		15:30 a 16:20	
18:00 a 18:50		18:30 a 19:20	MECÁNICA DE MATERIALES II (P) Ing. Marcela Velázquez Aula 13	19:00 a 19:50		16:30 a 17:20		TERMODINÁMICA (T) Ing. Jorge Mellid Aula 5
18:50 a 19:40		19:20 a 20:10		17:20 a 18:10
19:40 a 20:30		18:10 a 19:00



17/7/2024



FACULTAD DE INGENIERIA UNI
CICLO PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA
MALLA CURRICULAR 2018
HORARIO DE CLASES



7º SEMESTRE - Año Lectivo: 2.024

Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIÉRCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES	Hora	Sábado
TURNOS: MAÑANA											
.....	07:00 a 07:50	ELECTRONICA BÁSICA (T - P) Ing. Germán de Vos Aula 5	07:00 a 07:50	TECNOLOGIA MECANICA II (T - P - L) Ing. Victor Velázquez Aula 5	07:00 a 07:50	DINAMICA DE MAQUINAS Y VIBRACIONES (T - P) Ing. Juan Carlos Morán Aula 5
.....	07:50 a 08:40		07:50 a 08:40		07:50 a 08:40	
.....	08:40 a 09:30		08:40 a 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 Aula 1	15:30 a 16:20	MAQUINAS ELECTRICAS I (P) Ing. Masao Tachibana Aula 1	15:00 a 15:50	MAQUINAS ELECTRICAS I (T) SUM Ing. Oscar Trochez	14:20 a 15:10	ELECTRONICA BÁSICA Ing. Daniel Skrevek Laboratorio
13:50 a 14:40		16:20 a 17:10		15:50 a 16:40		15:10 a 16:00	
14:40 a 15:30		17:10 a 18:00	MAQUINAS TERMICAS I (T) Ing. Jose Cano Aula 1	16:40 a 17:30		18:20 a 19:10	MAQUINAS ELECTRICAS I (P) Ing. Domingo Talavera Aula 5
15:30 a 16:20		18:00 a 18:50		17:30 a 18:20		19:10 a 20:00	
16:20 a 17:10	MAQUINAS TERMICAS I (P - L) Ing. Waldy Riveros Aula 1	18:50 a 19:40	18:50 a 19:40	MAQUINAS TERMICAS I (P) SUM Ing. Jorge Mellid	
17:10 a 18:00		19:40 a 20:30	19:40 a 20:30		
18:10 a 19:00	MEDICIONES E INSTRUMENTACION Ing. Hugo Gonzalez Laboratorio	
19:00 a 19:50		



17/7/2024



FACULTAD DE INGENIERIA UNI
CICLO PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA



MALLA CURRICULAR 2018

HORARIO DE CLASES

9º SEMESTRE - Año Lectivo: 2.024

Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIERCOLES	Horas	JUEVES	Horas	VIERNES
TURNOS: MAÑANA									
.....
.....
.....	09:00 a 09:50	INSTALACIONES INDUSTRIALES (T) Ing. Gladys Mingo Aula 5
10:00-10:50	IIINSTALACIONES INDUSTRIALES (P) Ing. Juan Amarilla Aula 5	09:50 a 10:40	
10:50-11:40		10:40 a 11:30	
TURNOS: TARDE - NOCHE									
14:00 a 14:50	CENTRALES ELÉCTRICAS (P) Ing. Nilda Jara (Electiva III) Aula 5	14:40 a 15:30	METODOLOGÍA DE TRABAJO FINAL DE GRADO (T-P) Lic. Elsa González Lic. Zulma Martínez Sala de Informática (2)	14:30-15:20	ORGANIZACION INDUSTRIAL (T) Ing. Gladys Mingo Aula 5	14:50 a 15:40	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) Ing. Hiroshi Nishi Aula 14	14:20-15:10	METODOLOGÍA DE TRABAJO FINAL DE GRADO (T-P) Lic. Elsa González Lic. Zulma Martínez Aula 1
14:50 a 15:40		15:30 a 16:20		15:20-16:10		15:40 a 16:30		15:10-16:00	
15:40 a 16:30	INGENIERIA DE CONTROL I (T) Ing. Ricardo Alonso Aula 5	16:20 a 17:10	SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) Ing. Ricardo Alonso Sala de Informática (2)	16:20-17:10	TRANSMISION Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA (P - L) Ing. Oscar Ledesma Aula 5	16:40 a 17:30	TRANSMISION Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA (T - P) Ing. Guillermo Alonso Aula 14	16:00-16:50	INGENIERIA DE CONTROL I (P) Ing. Daniel Skrebec Aula 1
16:30 a 17:20		17:10 a 18:00		17:10-18:00		17:30 a 18:20		16:50-17:40	
17:20 a 18:10		18:00 a 18:50		18:00-18:50		18:20 a 19:10		17:40-18:30	
18:20-19:10	ORGANIZACION INDUSTRIAL (T) Ing. Oscar Ledesma Aula 5	18:50 a 19:40	INGENIERIA DE CONTROL I (L) Ing. Mateo Valenzuela Sala de Informática (2)	18:50-19:40	19:10 a 20:00	18:30-19:20	CENTRALES ELÉCTRICAS (P) Ing. Oscar Ledesma (Electiva III) Aula 1
19:10-20:00		19:40 a 20:30		19:20-20:10		



17/7/2024