



FACULTAD DE INGENIERIA UNI

INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

9º SEMESTRE - Año Lectivo: 2.018



Horas	LUNES	Horas	MARTES	Horas	MIERCOLES	Horas	JUEVES		VIERNES		SABADO
TURNOS: MAÑANA											
.....	07:00 a 07:50	INSTALACIONES INDUSTRIALES Ing. Gladys Mingo A23
.....	07:50 a 08:40	
.....	08:40 a 09:30	
.....	09:30 a 10:20	ORGANIZACION INDUSTRIAL Ing. Gladys Mingo A23
.....	10:20 a 11:10	
TURNOS: TARDE - NOCHE											
15:40 a 16:30	INGENIERIA DE CONTROL I Ing. Ricardo Alonso Lab. 12	14:40 a 15:30	SUBESTACIONES ELECTRICAS Ing. Pascual Samaniego A23	14:00 a 14:50	CENTRALES ELECTRICAS Ing. Nilda Jara A 23	18:00 a 18:50	TRANSMISION Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA Ing. Guillermo Alonso (Sala de Inform)	15:30 a 16:20	CENTRALES ELECTRICAS Ing. Guido Chavez A23
16:30 a 17:20		15:30 a 16:20		14:50 a 15:40		18:50 a 19:40		16:20 a 17:10	
17:20 a 18:10		16:20 a 17:10		15:40 a 16:30		19:40 a 20:30		17:10 a 18:00	
18:10 a 19:00	IIINSTALACIONES INDUSTRIALES Ing. Ricardo Alonso Lab. 12	17:30 a 18:20	SUBESTACIONES ELECTRICAS Ing. Hiroshi Nishi A23	16:30 a 17:20	INGENIERIA DE CONTROL I Ing. Daniel Skrebec Lab. 12	20:30 a 21:20	TRANSMISION Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA Ing. Hugo Rolon A23	18:00 a 18:50	METODOLOGÍA Dra. Maria T. Szostak Dra. Elena Szostak Lic. Elsa Gonzalez T. A 04
19:00 a 19:50		18:20 a 19:10		18:10 a 19:00			18:50 a 19:40
19:50 a 20:40	INGENIERIA DE CONTROL I Ing. Julián Lischuk A12	19:30-20:20	19:00 a 19:50	19:40 a 20:30	
20:40 a 21:30		20:20 a 21:10	19:50 a 20:40	
.....	20:40 a 21:30

Aprobado por Resolución Dec. Nº 047/2018

