

## CURSO INSTALACIONES ELECTRICAS - 2023

**CRONOGRAMA TENTATIVO DEL CURSO**  
**Martes y Jueves de 8:00 a 10:00**

Semestre: 31/7 al 2/12

FECHA	TEMA	DOCENTE	TEMA N°
03-ago	Introducción	P. Toscano	1
08-ago	Cargas eléctricas y estimación de la demanda	P. Toscano	2
10-ago	Cálculo de las corrientes de cortocircuito	P. Toscano	3
15-ago			
17-ago			
22-ago	Tipos de suministros e instalaciones de enlace	P. Toscano	4
24-ago	<b>PRACTICO - Cortocircuito</b>	<b>A. Gonzalez / M. Avas</b>	
29-ago	Canalizaciones eléctricas	P. Toscano	5
31-ago			
05-sep	Protección contra sobrecorrientes	P. Toscano	6
07-sep			
12-sep	<b>PRACTICO - Protecciones y dimensionado de conductores</b>	<b>A. Gonzalez / M. Avas</b>	
14-sep	<b>PRACTICO - Protecciones y dimensionado de conductores</b>	<b>A. Gonzalez / M. Avas</b>	
16/09 al 27/09	<b>Primeros parciales</b>		
28-sep	No se dicta clase	-	-
03-oct	Puesta a tierra y conductores de protección	P. Toscano	7
05-oct			
10-oct	Sistemas de distribución en BT. Protección contra contactos eléctricos	P. Toscano	8
12-oct			
17-oct	<b>PRACTICO - Protección contra contactos eléctricos y PAT</b>	<b>A. Gonzalez / M. Avas</b>	
19-oct	Comando y protección de motores	P. Toscano	9
24-oct			
26-oct	Protección contra sobretensiones	A. Carranza	10
31-oct			
02-nov	Feriado	-	-
07-nov	Compensación de la energía reactiva	P. Toscano	11
09-nov			
14-nov	<b>PRACTICO - Compensación de energía reactiva</b>	<b>A. Gonzalez / M. Avas</b>	
16-nov			
18/11 al 02/12	<b>Segundos parciales</b>		