



HORARIOS AÑO 2024

Curso: 4R1 Turno: Noche Edificio: Aula:

Hora	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
0	17,30 a 18,15	Medidas Electrónicas I				
1	18,15 a 19,00		Sistemas de Comunicaciones	Maquinas e Inst. eléctricas		Técnicas Digitales 2
2	19,00 a 19,45	Electrónica aplicada 2				
3	19,55 a 20,40					Sistemas de Comunicaciones
4	20,40 a 21,25	Electrónica Aplicada 2		Teoría de circuitos 2	Medidas Electrónicas 1	
5	21,35 a 22,20		Técnicas Digitales 2			
6	22,20 a 23,05					Seguridad e Higiene Ind.

Curso: 4R2 Turno: Noche Edificio: Aula:

Hora	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
0	17,30 a 18,15		Técnicas Digitales 2		Medidas Electrónicas 1	
1	18,15 a 19,00	Electrónica Aplicada 2				Teoría de Circuitos 2
2	19,00 a 19,45					
3	19,55 a 20,40	Medidas Electrónicas I	Técnicas Digitales 2		Maquinas e Inst. eléctricas	Teoría de los Circuitos 2
4	20,40 a 21,25			Electrónica aplicada 2		
5	21,35 a 22,20	Sistemas de Comunicaciones				Sistemas de Comunicaciones
6	22,20 a 23,05					

Técnicas Digitales II: Toledo, Luis - Steiner, Guillermo – Pereyra, Estefania

Medidas Electrónicas I: Centeno, Carlos – Salamero, Martin - Guanuco, Luis

Teoría de los Circuitos II: Puig, Lucas

Máquinas e Instalaciones Eléctricas: Maximiani, Carlos – Cayuela, Pablo

Sistemas de Comunicaciones: Danizio, Alejandro – Brandán, Sergio

Electrónica Aplicada II: Celdran , Carlos - Olmos, Carlos – Linares, Federico

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente: Olivero, Luis - Perez Villalobo, Jorge