

SESIONES PRESENCIALES GIEA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL - PRIMER SEMESTRE 2022/23

	LUNES 9 ENERO	MARTES 10 ENERO	MIÉRCOLES 11 ENERO	JUEVES 12 ENERO	VIERNES 13 ENERO
9:00				Electrónica de potencia (3º) (4 horas)	Sistemas Electrónicos Programables (3º) (4 horas)
11:00			Ingeniería de Control (3º) (2 horas)		
16:00			Física I (1º) (4 horas)	Física I (1º) (4 horas)	Física I (1º) (2 horas)
18:00					
	LUNES 16 ENERO	MARTES 17 ENERO	MIÉRCOLES 18 ENERO	JUEVES 19 ENERO	VIERNES 20 ENERO
9:00			Sistemas Electrónicos Programables (3º) (4 horas)	Sistemas Electrónicos Programables (3º) (4 horas)	
11:00					
16:00		Electrotecnia (2º)	Electrotecnia (2º) (4 horas)		
18:00		(4 horas)			

Las clases tendrán lugar en los siguientes laboratorios:

Electrotecnia, Electrónica de Potencia: Electrónica 1

Física I, Ingeniería de Control, Sistemas Electrónicos Programables: Electrónica 2

SESIONES PRESENCIALES GIA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL - SEGUNDO SEMESTRE 2022/23

	LUNES 15 MAYO	MARTES 16 MAYO	MIÉRCOLES 17 MAYO	JUEVES 18 MAYO	VIERNES 19 MAYO
9:00				Física II (1º) (4 horas)	Física II (1º) (4 horas)
11:00					
16:00				Tecnologías de Fabricación (3º) (4 horas)	Tecnologías de Fabricación (3º) (2 horas)
18:00					
	LUNES 22 MAYO	MARTES 23 MAYO	MIÉRCOLES 24 MAYO	JUEVES 25 MAYO	VIERNES 26 MAYO
9:00		Instrumentación Electrónica (3º) (2 horas)			
11:00		Robótica Industrial (3º) (2 horas)			Sistemas Automáticos (2º) (2 horas)
16:00	Electrónica Digital (2º) (4 horas)		Instrumentación Electrónica (3º) (4 horas)	Fundamentos de Electrotecnia (1º) (4 horas)	
18:00					
	LUNES 29 MAYO	MARTES 30 MAYO	MIÉRCOLES 31 MAYO	JUEVES 1 JUNIO	VIERNES 2 JUNIO
9:00		Sistemas Electrónicos Programables (3º) (4 horas)		Automatización Industrial (3º) (4 horas)	
11:00					
16:00	Sistemas Electrónicos Programables (3º) (4 horas)	Sistemas Automáticos (2º) (4 horas)		Automatización Industrial (3º) (4 horas)	
18:00					

Las clases tendrán lugar en los siguientes laboratorios:

Fundamentos de Electrotecnia, Electrónica Digital, Sistemas Automáticos, Automatización Industrial: Electrónica 1

Física II, Sistemas Electrónicos Programables, Instrumentación Electrónica, Robótica Industrial: Electrónica 2

Tecnologías de Fabricación: Laboratorio Informática 3