

CURSO 22/23

SEMESTRE A: DEL 19/09/22 AL 10/02/23

Clases aula

12 semanas

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
De 9:00 a 11:30h.	Programación de sistemas	Implementación de sistemas de control	Control y programación de robots		Seminarios (9:00 a 11:00)
De 11:45 a 14:15h.	Diseño y desarrollo de sistemas de tiempo real	Herramientas de modelado y simulación de procesos	Robótica de servicios	Sistemas de control en red. Supervisión con herramientas SCADAS	Seminarios (11:30 a 13:30)

Clases Laboratorio

6 semanas

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
De 9:00 a 11:30h.	Diseño y desarrollo de sistemas de tiempo real	Herramientas de modelado y simulación de procesos	Robótica de servicios (12 sesiones - 10:30-11:45)	Sistemas de control en red. Supervisión con herramientas SCADAS	Seminarios (9:00 a 11:00)
De 11:45 a 14:15h.	Programación de sistemas	Implementación de sistemas de control	Control y programación de robots		Seminarios (11:30 a 13:30)

Día

Jueves

Martes

Martes

Lunes

Lunes

Miércoles

Miércoles

Sistemas de control en red. Supervisión con herramientas SCADAS
Implementación de sistemas de control
Herramientas de modelado y simulación de procesos
Programación de sistemas
Diseño y desarrollo de sistemas de tiempo real
Control y programación de robots
Robótica de servicios

Aula

Máster

Máster

Máster

Máster

Máster

Lab

Labs DISA: Control II

Automatización

Automatización

Sist. Operativos DISCA

Inf. Industrial DISCA

Simulación y CAD

Aula 527 Edificio 5D

	Semanas sesiones laboratorio
1	3 al 7 octubre
2	17 al 21 octubre
3	7 al 11 noviembre
4	21 al 25 noviembre
5	5 al 9 diciembre
6	19 al 23 diciembre