

**CURSO 21/22**

**SEMESTRE A: DEL 20/9/21 AL 11/2/22**

**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	Ingeniería de control	Seminarios
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	

**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	
De 11:45 a 14:15h.	Programación de sistemas	Implementación de sistemas de control	Control y programación de robots	Ingeniería de control	

Día

Jueves

Jueves

Martes

Martes

Lunes

Lunes

Miércoles

Miércoles

Ingeniería de control
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

Máster

Máster

Máster

Lab

Labs DISA: Control II

Labs DISA: Control II

Automatización

Automatización

Sist. Operativos DISCA

Inf. Industrial DISCA

Simulación y CAD

Aula 527 Edificio 5D

	Semanas sesiones laboratorio
1	4 al 8 de octubre de 2021
2	18 al 22 de octubre de 2021
3	2 al 5 de noviembre de 2021 (para Programación de Sistemas y Diseño y desarrollo de sistemas en tiempo real el 8 de noviembre de 2021)
4	15 al 19 de noviembre de 2021
5	29 de noviembre al 2 de diciembre de 2021
6	13 al 17 de diciembre de 2021