

**CURSO 20/21**

**SEMESTRE A: DEL 21/9/20 AL 12/2/21**

**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	Seminarios
--------------------	--	---	-----------------------	---	------------

**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	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	Aula	Lab
Jueves	Ingeniería de control	Labs DISA: Conti
Jueves	Sistemas de control en red. Supervisión con herramientas SCADAS	Labs DISA: Conti
Martes	Implementación de sistemas de control	Automatización
Martes	Herramientas de modelado y simulación de procesos	Automatización
Lunes	Programación de sistemas	Sist. Operativos DISCA
Lunes	Diseño y desarrollo de sistemas de tiempo real	Inf. Industrial DI.
Miércoles	Control y programación de robots	Simulación y CAD
Miércoles	Robótica de servicios	Máster

Semanas	sesiones laboratorio
1	5 al 9 de octubre (para Sistemas de control en Red e Ingeniería de Control - 28/09 al 1(/10)
2	19 al 23 de octubre 2020
3	2 al 6 de noviembre 2020
4	16 al 20 de noviembre 2020
5	30 de noviembre al 3 de diciembre 2020
6	14 al 18 de diciembre 2020

rol II

rol II

SCA