

Curso 2020/21

SEMESTRE B: DEL 15/2/21 AL 12/7/21

**Sesiones de aula 12 semanas**

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	9:30	<i>Control Predictivo e inteligente</i>	<i>Redes y sistemas distribuidos para control</i>	<i>Interfases físicos y sistemas empotrados</i>	<i>Visión por computador en la industria</i>	<i>Planificación y control avanzado de robots</i>
9:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30					

**Sesiones laboratorio 6 semanas**

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:45	12:15	<i>Control Predictivo e inteligente</i>	<i>Redes y sistemas distribuidos para control</i>	<i>Interfases físicos y sistemas empotrados</i>	<i>Visión por computador en la industria</i>	<i>Planificación y control avanzado de robots</i>
12:15	12:45					
12:45	13:15					
13:15	13:45					
13:45	14:15					

Día		Aula	Lab
<i>Miércoles</i>	<i>Interfases físicos y sistemas empotrados</i>		<i>Sist. Operativos DISCA</i>
<i>Martes</i>	<i>Redes y sistemas distribuidos para control</i>		<i>Sist. Operativos DISCA</i>
<i>Viernes</i>	<i>Planificación y control avanzado de robots</i>	<i>Máster</i>	<i>Simulación/CAD+Robótica</i>
<i>Lunes</i>	<i>Control Predictivo e inteligente</i>	<i>Máster</i>	<i>Labs DISA: Control II</i>
<i>Jueves</i>	<i>Visión por computador en la industria</i>	<i>Máster</i>	<i>Simulación/CAD</i>

	Semanas sesiones laboratorio
1	1 al 5 marzo (para Control Predictivo 22 al 26 febrero)
2	29 marzo al 4 abril 2021
3	12 al 16 de abril 2021
4	26 al 30 abril 2021
5	10 al 14 mayo 2021
6	24 al 28 mayo 2021