

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 empuotrados</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 empuotrados</i>	<i>Visión por computador en la industria</i> <i>6 primeras sesiones (12:45-14:00)</i> <i>6 sesiones posteriores (11:45-13:00)</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					

(*) Debido a la festividad del 24 de abril, las prácticas de Control Predictivo e Inteligente se realizarán los días lunes 8/5/23, lunes 22/05/23 y lunes 5/6/23.

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

	Semanas sesiones laboratorio
1	20 al 24 febrero 2023
2	6 al 10 marzo 2023
3	20 al 24 marzo 2023
4	3 al 7 abril 2023
5	2 al 5 mayo 2023
6	15 al 19 mayo 2023