

CALENDARIO ACADÉMICO

Máster Universitario en Robótica y Automática Pág. 2

AULAS DE CLASE

Cuatrimestre 1 Pág. 3 Cuatrimestre 2 Pág. 3

CALENDARIO DE EXÁMENES

Máster de Robótica y Automática

Ord. C1	Pág. 4	Ord. C2	Pág. 4	Ext.	Pág. 5
---------	--------	---------	--------	------	--------

HORARIOS DE CLASE

Máster de Robótica y Automática

Curso 1º, Cuatrimestre 1º	Virtuales	Pág. 6	Presenciales	Pág. 7
Curso 1º, Cuatrimestre 2º	Virtuales	Pág. 8	Presenciales	Pág. 9
Curso 2º, Cuatrimestre 1º	Virtuales	Pág. 10	Presenciales	Pág. 11

Periodos de clase

Periodos de exámenes

2025 septiembre							2025 octubre							2025 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10*	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
*Fecha límite de cierre de actas de TFG 2024-25																				
2025 diciembre							2026 enero							2026 febrero						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	
2026 marzo							2026 abril							2026 mayo						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
30	31																			
2026 junio							2026 julio							2026 agosto						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
														31						

Docencia Máster

- **1er semestre:**
15/09/2025 – 19/12/2025
- **2º semestre:**
27/01/2026 – 15/05/2026

Exámenes de Evaluación

- **Especial de Finalización**
10/11/2025 – 26/11/2025
- **Ordinaria 1er semestre:**
12/01/2026 – 23/01/2026
- **Ordinaria 2º semestre**
18/05/2026 – 05/06/2026
- **Extraordinaria**
08/06/2026 – 03/07/2026

Cierres de Actas

- **Especial de Finalización:** 01/12/2025
- **Ordinaria 1er semestre:** 06/02/2026
- **Ordinaria 2º semestre:** 11/06/2026
- **Extraordinaria:** 09/07/2026
- **TFG:** 15/09/2026

Periodos No Lectivos

- **Navidad:**
24/12/2025 – 07/01/2026
- **Semana Santa:**
30/03/2026 – 06/04/2026
- **Vacaciones verano:**
Mes de agosto

Días Festivos

- **Inmaculada Concepción:**
L 08/12/2025
- **Sto. Tomás de Aquino:** L 26/01/2026
- **Patrón de la ETSII:** V 20/03/2026
- **Día del Trabajo:** V 01/05/2026
- **Virgen de Alarcos:** L 25/05/2026
- **Corpus Christi:** J 4/06/2026

Primer Cuatrimestre

	Grupo	Aula
1º Máster	Grupo único	<i>0.10.1</i>
2º Máster	Grupo único	<i>0.10.2</i>

Segundo Cuatrimestre

	Grupo	Aula
1º Máster	Grupo único	<i>0.10.1</i>

	L 12/01/26	M 13/01/26	X 14/01/26	J 15/01/26	V 16/01/26	L 19/01/26	M 20/01/26	X 21/01/26	J 22/01/26	V 23/01/26
1º	Fundamentos Matemáticos		Inteligencia Artificial		Modelado y Control de Manipuladores	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real		Diseño de Robots		Sistemas Lineales
Hora	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
Aula	0.10.1		0.10.1		0.10.1	0.10.1		0.10.1		0.10.1
2º		Robótica Cooperativa		Control de Sistemas no Lineales			Visión 3D		Movimiento Inteligente	
Hora		16.00		16.00			16.00		16.00	
Aula		0.10.1		0.10.1			0.10.1		0.10.1	

	L 18/05/26	M 19/05/26	X 20/05/26	J 21/05/26	V 22/05/26	L 25/05/26 Alarcos	M 26/05/26	X 27/05/26	J 28/05/26	V 29/05/26
1º		Aprendizaje Automático			Industria 4.0		Identificación y Control Robusto		Arquitecturas Software para Robots	
Hora		16.00			16.00		16.00		16.00	
Aula		0.10.1			0.10.1		0.10.1		0.10.1	

	L 01/06/26	M 02/06/26	X 03/06/26	J 04/06/26 Corpus Christi	V 05/06/26
1º	Robots Móviles		Visión por Computador		
Hora	16.00		16.00		
Aula	0.10.1		0.10.1		

	L 08/06/26	M 09/06/26	X 10/06/26	J 11/06/26	V 12/06/26	L 15/06/26	M 16/06/26	X 17/06/26	J 18/06/26	V 19/06/26
1º	Sistemas Lineales		Sistemas Empotrados y de Tiempo Real		Diseño de Robots	Inteligencia Artificial		Modelado y Control de Manipuladores		Fundamentos Matemáticos
Hora	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
Aula	0.10.1		0.10.1		0.10.1	0.10.1		0.10.1		0.10.1
2º		Visión 3D					Control de Sistemas no Lineales			
Hora		16.00					16.00			
Aula		0.10.1					0.10.1			

	L 22/06/26	M 23/06/26	X 24/06/26	J 25/06/26	V 26/06/26	L 29/06/26	M 30/06/26	X 01/07/26	J 02/07/26	V 03/07/26
1º	Identificación y Control Robusto		Industria 4.0		Arquitecturas Software para Robots	Aprendizaje Automático		Robots Móviles		Visión por Computador
Hora	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
Aula	0.10.1		0.10.1		0.10.1	0.10.1		0.10.1		0.10.1
2º		Robótica Cooperativa					Movimiento Inteligente			
Hora		16.00					16.00			
Aula		0.10.1					0.10.1			

Clases virtuales

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17 ⁰⁰ - 17 ³⁰					
17 ³⁰ - 18 ³⁰	Modelado y Control de Manipuladores	Fundamentos de Matemáticas	Sistemas Lineales	Modelado y Control de Manipuladores	
18 ³⁰ - 19 ³⁰	Sistemas Lineales	Inteligencia Artificial	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	
19 ³⁰ - 20 ³⁰	Diseño de Robots		Diseño de Robots	Fundamentos de Matemáticas	

Clases presenciales/prácticas

		19SEP	26SEP	3OCT	10OCT	17OCT	24OCT	31OCT	7NOV	14NOV	21NOV	28NOV	5DIC	12DIC	19DIC	9ENE
Viernes	16 ³⁰ - 18 ³⁰		Inteligencia Artificial	Diseño de Robots	Fundamentos Matemáticas	Fundamentos Matemáticas	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial	Fundamentos Matemáticas	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Fundamentos Matemáticas	Diseño de Robots	Diseño de Robots
	18 ³⁰ - 20 ³⁰		Sistemas Lineales		Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial		

		20SEP	27SEP	4OCT	11OCT	18OCT	25OCT	1NOV	8NOV	15NOV	22NOV	29NOV	6DIC	13DIC	20DIC	10ENE
Sábado	09 ³⁰ - 13 ³⁰			Fundamentos Matemáticas	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	Diseño de Robots	Fundamentos Matemáticas	<i>Día de Todos los Santos</i>	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	Diseño de Robots	Fundamentos Matemáticas	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	<i>Día de la Constitución</i>	Modelado de Manipuladores	Diseño de Robots	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real
				Modelado de Manipuladores			Modelado de Manipuladores				Modelado de Manipuladores					

También habrá clase presencial de **Diseño de Robots** el lunes 22 de diciembre de 16:30 a 20:30



Clases virtuales

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17 ⁰⁰ - 17 ³⁰	Visión por Computador	Arquitecturas Software para Robots			
17 ³⁰ - 18 ³⁰			Visión por Computador	Industria 4.0	
18 ³⁰ - 19 ⁰⁰	Robots Móviles	Identificación de Sistemas y Control Robusto			
19 ⁰⁰ - 19 ³⁰	Identificación de Sistemas y Control Robusto	Aprendizaje Automático			
19 ³⁰ - 20 ³⁰			Robots Móviles	Aprendizaje Automático	

Clases presenciales

		30ENE	6FEB	13FEB	20FEB	27FEB	6MAR	13MAR	20MAR	27MAR	3ABR	10ABR	17ABR	24ABR	1MAY	8MAY
Viernes	16 ³⁰ -18 ³⁰		Aprendizaje Automático													
	18 ³⁰ -20 ³⁰		Industria 4.0	Visión por Computador	Industria 4.0	Aprendizaje Automático	Visión por Computador	Industria 4.0	<i>Festividad de San José</i>	Visión por Computador	<i>Semana Santa</i>	Aprendizaje Automático	Visión por Computador	Robots Móviles	<i>Día del Trabajo</i>	Aprendizaje Automático

		31ENE	7FEB	14FEB	21FEB	28FEB	7MAR	14MAR	21MAR	28MAR	4ABR	11ABR	18ABR	25ABR	2MAY	9MAY
Sábado	09 ³⁰ -13 ³⁰		Arquitecturas Software para Robots	Aprendizaje Automático	Robots Móviles	Identificación de Sistemas y Control Robusto	Arquitecturas Software para Robots	Identificación de Sistemas y Control Robusto	<i>Festividad de San José</i>	Robots Móviles	<i>Semana Santa</i>	Identificación de Sistemas y Control Robusto	Arquitecturas Software para Robots	Industria 4.0	<i>Día del Trabajo</i>	Arquitecturas Software
														Visión por Computador		Robots Móviles



Clases virtuales

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17 ⁰⁰ - 17 ³⁰			Robótica cooperativa	Robótica cooperativa	
17 ³⁰ - 18 ⁰⁰	Control de sistemas no lineales	Movimiento inteligente	Control de sistemas no lineales	Movimiento inteligente	
18 ⁰⁰ - 18 ³⁰					
18 ³⁰ - 19 ³⁰		Visión 3D			
19 ³⁰ - 20 ³⁰					

Clases presenciales

		19SEP	26SEP	3OCT	10OCT	17OCT	24OCT	31OCT	7NOV	14NOV	21NOV	28NOV	5DIC	12DIC	19DIC	9ENE
Viernes	16 ³⁰ - 18 ³⁰			Movimiento inteligente	Robótica cooperativa	Control de sistemas no lineales	Movimiento inteligente	Control de sistemas no lineales	Robótica cooperativa	Visión 3D	Movimiento inteligente	Control de sistemas no lineales	Visión 3D	Movimiento inteligente	<i>Navidad</i>	Visión 3D
	18 ³⁰ - 20 ³⁰															
Sábado	09 ³⁰ - 13 ³⁰			Visión 3D			Visión 3D	<i>Día de Todos los Santos</i>		Control de sistemas no lineales		Robótica cooperativa	<i>Día de la Constitución</i>	Control de sistemas no lineales	<i>Navidad</i>	Movimiento inteligente

También habrá clase presencial de **Robótica Cooperativa** el jueves 18 de diciembre de 16:30 a 20:30

