

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 Ord Ext

2024 septiembre						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

2024 octubre						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31*			

2024 noviembre						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

*Fecha límite de cierre de actas de TFM 2023-24

2024 diciembre						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2025 enero						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2025 febrero						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

2025 marzo						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2025 abril						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

2025 mayo						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2025 junio						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

2025 julio						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2025 agosto						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Docencia Máster

- **1^{er} semestre:**
16/09/2024 – 10/01/2025
- **2^o semestre:**
28/01/2025 – 16/05/2025

Exámenes de Evaluación

- **Especial de Finalización**
11/11/2024 – 27/11/2024
- **Ordinaria 1^{er} semestre:**
13/01/2025 – 24/01/2025
- **Ordinaria 2^o semestre**
19/05/2025 – 06/06/2025
- **Extraordinaria**
10/06/2025 – 04/07/2025

Cierres de Actas

- **Especial de Finalización:** 02/12/2024
- **Ordinaria 1^{er} semestre:** 07/02/2025
- **Ordinaria 2^o semestre:** 12/06/2025
- **Extraordinaria:** 09/07/2025
- **TFM:** 31/10/2025

Periodos No Lectivos

- **Navidad:**
23/12/2024 – 07/01/2025
- **Semana Santa:**
14/04/2025 – 21/04/2025
- **Vacaciones verano:**
Mes de agosto

Días Festivos

- **Día de los Santos:** V 01/11/2024
- **Día de la Constitución:** V 06/12/2024
- **Sto. Tomás de Aquino:** L 27/01/2025
- **Patrón de la ETSII:** V 21/03/2025
- **Día del Trabajo:** J 01/05/2025
- **Virgen de Alarcos:** L 09/06/2025
- **Corpus Christi:** J 19/06/2025

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 13/01/25	M 14/01/25	X 15/01/25	J 16/01/25	V 17/01/25	L 20/01/25	M 21/01/25	X 22/01/25	J 23/01/25	V 24/01/25
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	<i>Aula 0.10.1</i>		<i>Aula 0.10.1</i>		<i>Aula 0.10.1</i>	<i>Aula 0.10.1</i>		<i>Aula 0.10.1</i>		<i>Aula 0.10.1</i>
2º		Robótica Cooperativa		Control de Sistemas no Lineales			Visión 3D		Movimiento Inteligente	
Hora		16.00		16.00			16.00		16.00	
Aula		<i>Aula 0.10.1</i>		<i>Aula 0.10.1</i>			<i>Aula 0.10.1</i>		<i>Aula 0.10.1</i>	

	L 19/05/25	M 20/05/25	X 21/05/25	J 22/05/25	V 23/05/25	L 26/05/25	M 27/05/25	X 28/05/25	J 29/06/25	V 30/06/25
1º		Aprendizaje Automático			Industria 4.0	Identificación y Control Robusto			Arquitecturas Software para Robots	
Hora		16.00			16.00	16.00			16.00	
Aula		<i>Aula 0.10.1</i>			<i>Aula 0.10.1</i>	<i>Aula 0.10.1</i>			<i>Aula 0.10.1</i>	

	L 02/06/25	M 03/06/25	X 04/06/25	J 05/06/25	V 06/06/25
1º	Robots Móviles			Visión por Computador	
Hora	16.00			16.00	
Aula	<i>Aula 0.10.1</i>			<i>Aula 0.10.1</i>	



CALENDARIO DE EXÁMENES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBOTICA Y AUTOMÁTICA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

	L 09/06/25	M 10/06/25	X 11/06/25	J 12/06/25	V 13/06/25	L 16/06/25	M 17/06/25	X 18/06/25	J 19/06/25	V 20/06/25
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										
2º		Control de Sistemas no Lineales					Visión 3D			
Hora		16.00					16.00			
Aula										

	L 23/06/25	M 24/06/25	X 25/06/25	J 26/06/25	V 27/06/25	L 30/06/25	M 01/07/25	X 02/07/25	J 03/07/25	V 04/07/25
1º	Identificación y Control Robusto		Industria 4.0		Arquitecturas Software para Robots	Aprendizaje Automático		Visión por Computador		Robots Móviles
Hora	16.00		16.00		16.00	16.00		16.00		16.00
Aula										
2º		Robótica Cooperativa					Movimiento Inteligente			
Hora		16.00					16.00			
Aula										



Clases virtuales

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17 ⁰⁰ - 17 ³⁰					
17 ³⁰ - 18 ³⁰	Diseño de Robots	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	Modelado y Control de Manipuladores		Diseño de Robots	Fundamentos de Matemáticas	

La semana del 16 de diciembre habrá clases presenciales por la tarde de 16:30 a 20:30 con los siguientes horarios:

- **Lunes.** 16.30-18.30: **Sistemas Lineales.** 18.30-20.30: **Inteligencia Artificial**
- **Martes, miércoles y jueves:** 16.30-20.30: **Diseño de Robots**



Clases presenciales/prácticas

		20SEP	27SEP	4OCT	11OCT	18OCT	25OCT	1NOV	8NOV	15NOV	22NOV	29NOV	6DIC	13DIC	20DIC	10ENE
Viernes	16 ³⁰ - 18 ³⁰	Fundamentos Matemáticas	Diseño de Robots	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial	Fundamentos Matemáticas	Inteligencia Artificial	<i>Día de Todos los Santos</i>	Fundamentos Matemáticas	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	Sistemas Lineales	<i>Día de la Constitución</i>	Fundamentos Matemáticas	<i>Navidad</i>	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		

		21SEP	28SEP	5OCT	12OCT	19OCT	26OCT	2NOV	9NOV	16NOV	23NOV	30NOV	7DIC	14DIC	21DIC	11ENE
Sábado	09 ³⁰ - 13 ³⁰		Fundamentos Matemáticas	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	<i>Día de la Hispanidad</i>	Diseño de Robots	Fundamentos Matemáticas	<i>Puente de Todos los Santos</i>	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	Diseño de Robots	Fundamentos Matemáticas	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	<i>Puente de la Constitución</i>	Modelado de Manipuladores	<i>Navidad</i>	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real
		Modelado de Manipuladores	Modelado de Manipuladores	Modelado de Manipuladores		Modelado de Manipuladores	Modelado de Manipuladores		Modelado de Manipuladores							



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 ³⁰	Robots Móviles	Aprendizaje Automático	Identificación de Sistemas y Control Robusto		
19 ³⁰ - 20 ³⁰	Identificación de Sistemas y Control Robusto		Robots Móviles	Aprendizaje Automático	



Clases presenciales

		31ENE	7FEB	14FEB	21FEB	28FEB	7MAR	14MAR	21MAR	28MAR	4ABR	11ABR	18ABR	25ABR	2MAY	9MAY
Viernes	16 ³⁰ - 18 ³⁰		Aprendizaje Automático	Visión por Computador	Industria 4.0	Visión por Computador	Aprendizaje Automático	Industria 4.0	<i>Festividad de San José</i>	Visión por Computador	Aprendizaje Automático	Visión por Computador	<i>Semana Santa</i>	Robots Móviles	Aprendizaje Automático	Industria 4.0
	18 ³⁰ - 20 ³⁰		Industria 4.0													Aprendizaje Automático

		1FEB	8FEB	15FEB	22FEB	1MAR	8MAR	15MAR	22MAR	29MAR	5ABR	12ABR	19ABR	26ABR	3MAY	10MAY
Sábado	09 ³⁰ - 13 ³⁰		Arquitecturas Software para Robots	Aprendizaje Automático	Identificación de Sistemas y Control Robusto	Robots Móviles	Arquitecturas Software para Robots	Identificación de Sistemas y Control Robusto	<i>Festividad de San José</i>	Robots Móviles	Arquitecturas Software para Robots	Identificación de Sistemas y Control Robusto	<i>Semana Santa</i>	Industria 4.0	Visión por Computador	Arquitecturas Software
																Robots Móviles



Clases virtuales

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

Adicionalmente a los horarios presenciales de la página siguiente, también habrá sesiones presenciales los siguientes días:

- **Jueves 19 de diciembre de 2024:** 16.30-20.30. **Robótica Cooperativa**
- **Jueves 9 de enero de 2025:** 16.30-20.30. **Robótica Cooperativa**



Clases presenciales

		20SEP	27SEP	4OCT	11OCT	18OCT	25OCT	1NOV	8NOV	15NOV	22NOV	29NOV	6DIC	13DIC	20DIC	10ENE
Viernes	16 ³⁰ - 18 ³⁰	Control de sistemas no lineales	Control de sistemas no lineales	Movimiento inteligente	Control de sistemas no lineales	Robótica cooperativa	Movimiento inteligente	<i>Día de Todos los Santos</i>	Movimiento inteligente	Visión 3D	Robótica cooperativa	Control de sistemas no lineales	<i>Puente de la Constitución</i>	Movimiento inteligente	<i>Navidad</i>	Visión 3D
	18 ³⁰ - 20 ³⁰															
Sábado	09 ³⁰ - 13 ³⁰		Visión 3D		<i>Día de la Hispanidad</i>		Visión 3D	<i>Puente de Todos los Santos</i>	Control de sistemas no lineales			Visión 3D	<i>Puente de la Constitución</i>	Control de sistemas no lineales	<i>Navidad</i>	Movimiento inteligente

