

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Máster Universitario en Robotica e Inteligencia Artificial - PRIMER CURSO - PLAN 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-16						15-16
16-17	Preprocesamiento de datos	Preprocesamiento de datos	Preprocesamiento de datos	Middleware		16-17
17-18						17-18
18-19	Inteligencia artificial	Aprendizaje automático	Robótica de servicios	Robótica de servicios		18-19
19-20				Preprocesamiento de datos (solo 1 semana)		19-20
20-21	Middleware	Inteligencia artificial	Aprendizaje automático			20-21

HORARIOS PROVISIONALES

Preproc	Preprocesamiento de datos	OB	Semanas 1-3	(6 horas 2 semanas y 8 horas 1 semana)
IA	Inteligencia artificial	OB		
TecApr	Aprendizaje automático	OB		
ApProfundo	Aprendizaje profundo	OB	Semanas 4-15	(4 horas/semana sobran 3 horas)
Vis	Visión por computador	OB	Semanas 4-15	(3 horas/semana sobran 6 horas)
ROSER	Robótica de Servicios	OB		
MIDDLE	Middleware para el diseño de software en robots	OB		

PRIMER SEMESTRE

2023-2024

25 septiembre 2023 - 13 octubre 2023

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Máster Universitario en Robotica e Inteligencia Artificial - PRIMER CURSO - PLAN 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-16						15-16
16-17	Visión por computador	Visión por computador	Aprendizaje profundo	Middleware		16-17
17-18						17-18
18-19	Inteligencia artificial	Aprendizaje automático	Robótica de servicios	Robótica de servicios		18-19
19-20				Aprendizaje profundo		19-20
20-21	Middleware	Inteligencia artificial	Aprendizaje automático			20-21

HORARIOS PROVISIONALES

Preproc	Preprocesamiento de datos	OB	Semanas 1-3	(6 horas 2 semanas y 8 horas 1 semana)
IA	Inteligencia artificial	OB		
TecApr	Aprendizaje automático	OB		
ApProfundo	Aprendizaje profundo	OB	Semanas 4-15	(4 horas/semana sobran 3 horas)
Vis	Visión por computador	OB	Semanas 4-15	(3 horas/semana sobran 6 horas)
ROSER	Robótica de Servicios	OB		
MIDDLE	Middleware para el diseño de software en robots	OB		

PRIMER SEMESTRE

2023-2024

16 octubre 2023 - 19 enero 2024

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Máster Universitario en Robotica e Inteligencia Artificial - PRIMER CURSO - PLAN 2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-16						15-16
16-17	Programación en entornos de datos distribuidos	Interacción humano-robot	Reconocimiento de objetos	Robótica Cognitiva		16-17
17-18						17-18
18-19	Aprendizaje reforzado	Sistemas multiagente	Aprendizaje reforzado	Sistemas multiagente		18-19
19-20	Ampliación de aprendizaje automático	Tendencias en robótica I	Ampliación de aprendizaje automático	Tendencias en robótica I		19-20
20-21	Tendencias en aprendizaje profundo	Tendencias en robótica II	Tendencias en aprendizaje profundo	Tendencias en robótica II		20-21

HORARIOS PROVISIONALES

SEGUNDO SEMESTRE
2023-2024

19 febrero - 11 junio 2024

Programación en entornos de datos distribuidos	OB
Reconocimiento de objetos	OB
Interacción humano-robot	OB
Robótica Cognitiva	OB

Aprendizaje reforzado	(OP)
Ampliación de aprendizaje automático	(OP)
Tendencias en aprendizaje profundo	(OP)

Sistemas multiagente	(OP)
Tendencias en robótica I	(OP)
Tendencias en robótica II	(OP)

Prácticas en Empresa I	(OP)
Prácticas en Empresa II	(OP)
Prácticas en Empresa III	(OP)

TFM	OB
-----	----