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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	1		
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	Droproggamiento de detec	Propressamiento de dates	nto de datos — Preprocesamiento de datos	nto do datos — Proprocesamiento do datos — Proprocesamiento do datos		Middlowara		16-17
17-18	Preprocesamiento de datos	Preprocesamiento de datos	Preprocesamiento de datos Middleware	rieprocesamiento de datos iniduleware	Middleware		17-18	
18-19	Inteligencie artificial	Aprandizaia automática	Aprondizaje automática	Aprendizaje automático Robótica de servicios	D 1 (ii)	Robótica de servicios		18-19
19-20	Inteligencia artificial	Aprendizaje automático		Preprocesamiento de datos (solo		19-20		
20-21	Middleware	Inteligencia artificial	Aprendizaje automático	1 semana)		20-21		

		_		
Preproc	Preprocesamiento de datos	ОВ	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		

HORARIOS PROVISIONALE

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	1		
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	Vición por computador	Vición per computador	Aprondizaje profunde	Middleware		16-17		
17-18	Visión por computador	Visión por computador	7 professage professage	Aprendizaje profundo	Aprendizaje prolundo	iviidaleware		17-18
18-19	Inteligencia artificial	Anrandizaia automática	Dahátina da convinias	Robótica de servicios		18-19		
19-20	Inteligencia artificial	Aprendizaje automático	Robótica de servicios	Robolica de Servicios	Robotica de servicios	Aprendizaje profundo		19-20
20-21	Middleware	Inteligencia artificial	Aprendizaje automático			20-21		

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		

HORARIO	S PROVISI	ONALES
HUNANIU	3 FROVISI	UNALLS

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	1
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	15			14-15		
15-16						15-16
16-17	Programación en entornos de datos	Interacción humano-robot	Reconocimiento de objetos	Robótica Cognitiva		16-17
17-18	distribuidos	interacción numano-robot	Reconocimiento de objetos	Robolica Cognitiva		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

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

Aprendizaje reforzado	(OP)
Ampliación de aprendizaje automático	(OP)
Tendencias en aprendizaje profundo	(OP)
	<u> </u>
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	ОВ

HORARIOS PROVISIONALES

-	
SEGUNDO SEMESTRE	
2023-2024	

19 febrero - 11 junio 2024