

## ARTIFICIAL INTELLIGENCE (2024-25)

<b>Código:</b> D114	<b>Fecha de aprobación:</b> 10/11/2023	<b>Precio:</b> 35,34 1st registration credits
<b>Créditos:</b> 60	<b>Título:</b> Master (ECTS)	

### RAMA

Engineering and Architecture

### PLAN

UNIVERSITY MASTER'S DEGREE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE

### TIPO DE ENSEÑANZA

Blended

### CENTROS DONDE SE IMPARTE

Polytechnic School

### ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

### FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

**PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2024-25**

Nodo inicial:

Leyenda: No ofertada Sin docencia

**START**

COMPULSORY SUBJECTS

51 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43500 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNIQUES</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43501 - AGENTS AND MULTIAGENT SYSTEMS</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43502 - COMPUTATIONAL REASONING UNDER UNCERTAINTY</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43503 - COMPUTER VISION TECHNIQUES</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43504 - MACHINE LEARNING TECHNIQUES</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43505 - NATURAL LANGUAGE PROCESSING TECHNIQUES</a>
1	COMPULSORY	3	<a href="#">43506 - ARCHITECTURES AND INFRASTRUCTURES FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43507 - INTELLIGENT ROBOTICS</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43508 - APPLICATIONS OF NATURAL LANGUAGE PROCESSING</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43509 - DEEP LEARNING</a>
1	COMPULSORY	3	<a href="#">43510 - SMART ENVIRONMENTS</a>
1	COMPULSORY	4,50	<a href="#">43512 - ADVANCED COMPUTER VISION TECHNIQUES</a>

TFM

9 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	END OF MASTER WORK	9	<a href="#">43511 - MASTER FINAL PROJECT</a>

Superado este bloque se obtiene  
**UNIVERSITY MASTER'S DEGREE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

**CONDITIONED**

CONDITIONED