

Horarios MULCIA curso 25/26

Aula de impartición **H0.10** o **B1.35**, según se indica

Primer Cuatrimestres:

Desde 6 de oct. a 21 de nov.				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30 - 17:20	H0.10 CB	H0.10 SVRAI	H0.10 TSCD	H0.10 RA
17:40 - 19:30		H0.10 AA	H0.10 IC	H0.10 SVRAI

Desde 24 de nov. a 28 de nov.				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30 - 17:20	H0.10 CB	H0.10 SVRAI	H0.10 TSCD	H0.10 RA
17:40 - 19:30		H0.10 AA	H0.10 IC	B1.35 IAR

Desde 1 de dic. a 3 de feb.				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30 - 17:20	H0.10 CB	B1.35 IAR	H0.10 TSCD	H0.10 RA
17:40 - 19:30		H0.10 AA	H0.10 IC	B1.35 IAR

CB: Computación Bioinspirada

AA: Aprendizaje Automático

TSCD: Tecnologías Semánticas para la Ciencia del Dato

SVRAI: Síntesis, Verificación y Razonamiento sobre Agentes Inteligentes

IAR: Inteligencia Artificial para la Robótica

RA: Razonamiento Automático

IC: Ingeniería del Conocimiento

Segundo Cuatrimestres:

Desde 12 de feb. al 10 de jun.				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30 - 17:20	H0.10 PL	H0.10 PLN	H0.10 TM	
17:40 - 19:30	H0.10 AP	H0.10 SAAA	H0.10 IACD	H0.10 ARMB

PLN: Procesamiento del Lenguaje Natural

AP: Aprendizaje profundo

ARMB: Aplicaciones Reales de Modelos Bioinspirados

SAAA: Seminario Avanzado de Aprendizaje Automático

PL: Programación Lógica

TM: Teoría de Modelos

IACD: Inteligencia Artificial para Ciencia de Datos