

MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN LÓGICA, COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CURSO 2018-2019

CUATRIMESTRE 1º

Hora	LU	MA	MI	JU
16:30-18:20	CB (H1.50)	RCW (E1.80)	MCVA (E1.80)	RA (E1.80)
20 min.				
18:40-20:30	AA (E1.80)	SLMC (E1.80)		IC (E1.80)

Las clases se imparten en los seminarios E1.80 y H1.50 del dpto. CCIA

AA	Aprendizaje Automático
CB	Computación Bioinspirada
IC	Ingeniería del Conocimiento
MCVA	Métodos Computacionales en Vida Artificial
RA	Razonamiento Automático
RCW	Representación del Conocimiento en la Web
SLMC	Seminario de Lógica Matemática y Computación

CURSO 2018-2019

CUATRIMESTRE 2º

Hora	LU	MA	MI	JU
16:30-18:20	SACBS (H1.50)	PLN (E1.80)	PL (H1.50)	TIB (H1.50)
20 min.				
18:40-20:30	SVRAI (E1.80)	RAC (E1.80)	TM (H1.50)	

Las clases se imparten en los seminarios E1.80 y H1.50 del dpto. CCIA

PLN	Procesamiento de Lenguaje Natural
PL	Programación Lógica
RAC	Razonamiento Asistido por Computador
SACBS	Simulación y Análisis Computacional en Biología de Sistemas
SVRAI	Síntesis, Verificación y Razonamiento sobre Agentes Inteligentes
TIB	Técnicas Inteligentes en Bioinformática
TM	Teoría de Modelos