

EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, RECONOCIMIENTO DE FORMAS E IMAGEN DIGITAL

1er. Semestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00		SDV			
8:30		SDV		IRF	TBI
9:00		SDV		IRF	TBI
9:30		SDV		IRF	TBI
10:00	IGC	LC	INTIA (4C)	IRF	TBI
10:30	IGC	LC	INTIA (4C)	IGC (Lab)	ICN
11:00	IGC	LC	INTIA (4C)	IGC (Lab)	ICN
11:30	IGC	LC	INTIA (4C)	IGC (Lab)	ICN
12:00		IG	INTIA (4A)	IGC (Lab)	ICN
12:30		IG	INTIA (4A)	APR	
13:00		IG	INTIA (4A)	APR	
13:30		IG	INTIA (4A)	APR	
14:00				APR	
14:30					
15:00	INTIA (Lab)	SDV (Lab)	TB		TBI(Lab)
15:30	INTIA (Lab)	SDV (Lab)	TB	INTIA (4B)	IRF (Lab)
16:00	INTIA (Lab)	SDV (Lab)	TB	INTIA (4B)	IRF (Lab)
16:30	INTIA (Lab)	SDV (Lab)	TB	INTIA (4B)	IRF (Lab)
17:00	INTIA (Lab)	TB (Lab)	INTIA (4B)	IGC (Lab)	ICN(Lab)
17:30	INTIA (Lab)	TB (Lab)	INTIA (4B)	IGC (Lab)	ICN(Lab)
18:00		TB (Lab)	INTIA (4I)	IGC (Lab)	ICN(Lab)
18:30		TB (Lab)	INTIA (4I)	IGC (Lab)	ICN(Lab)
19:00			INTIA (4I)	APR (Lab)	
19:30			INTIA (4I)	APR (Lab)	
20:00				APR (Lab)	
20:30				APR (Lab)	
21:00					
21:30					

- Asignaturas Obligatorias
- Especialización en Inteligencia Artificial
- Especialización en Imagen Digital
- Especialización en Reconocimiento de Formas
- Especialización en Tecnologías del Lenguaje

EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, RECONOCIMIENTO DE FORMAS E IMAGEN DIGITAL

2º Semestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:30		TPI	APP (Lab)		RIM/V3F CBP CBI
9:00		TPI	APP (Lab)	PG	RIM/V3F CBP CBI
9:30	RN/BIOM	TPI	APP (Lab)	PG	RIM/V3F CBP CBI
10:00	RN/BIOM TID	PIT/LHI	APP (Lab)	RVA/AIG	RIM/V3F CBP CBI
10:30	APP (4C) RN/BIOM TID	PIT/LHI	APP (Lab)	ALC	RVA/AIG RIM/V3F CBP CBI
11:00	APP (4C) RN/BIOM TID	PIT/LHI	APP (Lab)	ALC	RVA/AIG TDL RIM/V3F CBP CBI
11:30	APP (4C) RN/BIOM TID	PIT/LHI	APP (Lab)	ALC	RVA/AIG TDL RES
12:00	APP (4C) RN/BIOM	PIT/LHI	APP (Lab)	TDL	RVA/AIG TDL RES
12:30		TPI	PIT/LHI	APP (Lab)	TDL RAH PG(Lab)
13:00		TPI	APP (Lab)	TDL	RAH PG(Lab)
13:30		TPI	APP (Lab)	RAH	PG(Lab)
14:00			APP (Lab)	RAH	RES TDL (Lab) APP (4A)
14:30					RES TDL (Lab) APP (4A)
15:00	BIOI	ISM/AIW TID (Lab) AMD (Lab)	APP (Lab)	AMD	
15:30	BIOI AEF/SHT SAT/AIA	ISM/AIW TA TID (Lab) AMD (Lab)	APP (Lab)	MET AMD	PID (Lab)
16:00	BIOI AEF/SHT SAT/AIA	APP (4I) ISM/AIW TA TID (Lab) AMD (Lab)	APP (Lab)	MET AMD	PID (Lab)
16:30	BIOI AEF/SHT SAT/AIA	APP (4I) ISM/AIW TA TID (Lab) AMD (Lab)	APP (Lab)	MET AMD	PID (Lab)
17:00	BIOI (Lab) AEF/SHT SAT/AIA	APP (4I) ISM/AIW TA	APP (Lab)	MET EAC	PID (Lab)
17:30	BIOI (Lab) AEF/SHT SAT/AIA	APP (4I) ISM/AIW TA	APP (Lab)	MET EAC	PID (Lab)
18:00	BIOI (Lab) AEF/SHT SAT/AIA		APP (Lab)	MET EAC	PID (Lab)
18:30	BIOI (Lab)		APP (Lab)	EAC	PID (Lab)
19:00	APP (4B)		APP (Lab)		PID (Lab)
19:30	APP (4B)		APP (Lab)		
20:00	APP (4B)		APP (Lab)		
20:30	APP (4B)		APP (Lab)		
21:00					
21:30					

Cuando se especifica asignatura1/asignatura2 significa que la asignatura1 se impartira en ese horario durante la primera parte del semestre y la asignatura2 en el mismo horario durante la segunda parte del semestre.

NRSM
V3DM

Negociación y Recomendación en Sistemas Multiagente
Visión 3D y Movimiento

(se impartirá en modo intensivo las dos últimas semanas del mes de junio)
(se impartirá en modo intensivo las dos últimas semanas del mes de junio)

EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, RECONOCIMIENTO DE FORMAS E IMAGEN DIGITAL

Asignaturas que se imparten en la Facultad de Informática

Denominación Asignatura en el Master	Créditos	Denominación Asignatura en la FI
AMD Almacenes de Datos y Minería de Datos	5	AMD Almacenes de Datos y Minería de Datos
APP Aprendizaje y Percepción	4	APP Aprendizaje y Percepción
APR Aprendizaje Automático	5	APR Aprendizaje
BIOI Bioinformática	5	BIO Bioinformática
ICN Introducción a la Computación Neuronal	5	RN Redes Neuronales
IGC Introducción a los Gráficos por Computador	5	GPC Gráficos por Computador
INTIA Introducción a la Inteligencia Artificial	4	IA Inteligencia Artificial
IRF Introducción al Reconocimiento de Formas	5	RF Reconocimiento de Formas
PID Producción Imagen Digital	5	PID Producción Imagen Digital
SDV Sistemas de Visión	5	SDV Sistemas de Visión
SMIN Sistemas Multiagente Inteligentes	5	SIN Sistemas Inteligentes
TB Tecnologí Biomédica	5	IM Informática Médica
TBI Técnicas de Búsqueda Inteligentes	5	TIA Técnicas de Inteligencia Artificial
TDL Teoría de Lenguajes	5	TDL Teoría de Lenguajes
TID Tratamiento de la Imagen Digital	5	TID Tratamiento de la Imagen Digital

Estas asignaturas se imparten según el calendario de la FI en 1er. y 2º Semestre durante 16 semanas.

Asignaturas que no se imparten en la Facultad de Informática (sólo de master)

Asignatura	Acronimo	Créditos	Semanas
Agentes de Información y Web Semántica	AIW	2	7
Análisis Estadístico de Formas	AEF	3	10
Aplicaciones de la Inteligencia Artificial	AIA	2	7
Aplicaciones de la Lingüística Computacional	ALC	3	
Avances de la Informática Gráfica	AIG	2	8
Biometría	BIOM	2	7
Clasificación Basada en Prototipos	CBP	2	7
Computación Bioinspirada	CBI	2	7
Extracción y Adquisición del Conocimiento	EAC	3	15
Inferencia Gramatical	IG	3	15
Ingeniería de Sistemas Multiagente	ISM	3	10
Lenguajes y Herramientas para la Inteligencia Artificial	LHI	2	7
Lingüística Computacional	CBP	3	15
Métodos Estadísticos en Tecnología del Lenguaje	MET	3	10
Negociación y Recomendación en Sistemas Multiagente	NRS	3	2*
Planificación en Sistemas Inteligentes de Tiempo Real	PIT	3	10
Problemas de Satisfacción de Restricciones	SAT	3	10
Programación Gráfica	PG	4	16
Realidad Virtual Aumentada	RVA	2	8
Reconocimiento Automático del Habla	RAH	3	15
Reconocimiento de Escritura	RES	2	7
Reconocimiento de Imágenes	RIM	2	7
Redes Neuronales	RN	3	10
Sistemas y Herramientas para Traducción	SHT	2	7
Técnicas de Planificación en Inteligencia Artificial	TPI	3	10
Traducción Automática	TA	3	10
Visión 3D y Movimiento	V-DM	2	2*

Asignaturas que no se imparten en el curso 2006-2007

Asignatura	Acronimo	Créditos
Animación por Computador	AC	2
Aprendizaje y Generalizaciones	APG	2
Herramientas de Visión y Aplicaciones	HVA	2
Ingeniería del Conocimiento	ICO	2
Planificación, Scheduling y Robótica	PSR	2
Procesado de Biosecuencias	PBIO	2
Síntesis de Imagen Digital	SID	4
Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión	SIA	2

2* Estas asignaturas se impartiran en modo intensivo durante 2 semanas