

Máster Universitario en Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (I2-TIC)

HORARIOS CURSO 2012-2013

NOTA: Todas las asignaturas tienen una media de 3 horas por semana. En algunas asignaturas, los grupos se reunirán 2 horas a la semana todas las semanas para clases expositivas, y 2 horas a la semana la mitad de las semanas para laboratorios, siempre dentro de la franja horaria indicada.

PRIMER SEMESTRE	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES		
14-15																
15-16				SAPB		IAVS		BC	WWC	WWC			HCI [alt]		SAPB	
16-17		HCI	PECP						ARS							PROJ
17-18	NEI	HCI	[pr]	IAVS	COMP		IR		[teo]		ML	BC	MDE [alt]	WWC	WWC	COMP
18-19		MDE	PECP						ARS							
19-20	BSP	MDE	[teo]		PROJ		ML	BSP	[pr]		IR	NEI				

SEGUNDO SEMESTRE	LUNES			MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES					
14-15																	
15-16			VATS								BIOM				VATS		
16-17																	
17-18	CBNT	ASUM	BIOM	ABM	ISB	UCAMI	CPC [teo]	WM	ISB	SNCI+ ASUM [alt]	HPCS [teo]	HFTC	TIP	BIP	SNCI	AAHS [teo]	
18-19																	
19-20	BIP			TIP	BID	UCAMI [alt]	CPC [pr]	ABM	CBNT		HPCS [pr]		WM	BID		AAHS [pr]	HFTC

[alt]	semanas alternas			Asignaturas obligatorias				Itinerario 3: Software centrado en el usuario			
[teo]	teoría			Itinerario 1: Inteligencia computacional				Itinerario 4: Sistemas de altas prestaciones			
[pr]	prácticas			Itinerario 2: Informática biomédica				Itinerario 5: Seguridad biométrica y videovigilancia			

Semestre	ID	Nombre
1	PROJ	Dirección y gestión de proyectos científicos y tecnológicos
1	COMP	Cálculo intensivo y manejo de datos a gran escala
1 o 2	I+I	Iniciación a la investigación y la innovación [estancia en grupo de investigación / prácticas en empresa]
2	TFM	Trabajo de fin de máster
1	ML	Aprendizaje Automático: teoría y aplicaciones
1	IR	Recuperación de Información
2	ABM	Métodos bayesianos aplicados
2	TIP	Procesamiento de información temporal
2	WM	Minería Web
1	BSP	Procesamiento de señales biomédicas y sus aplicaciones
1	NEI	Neuroinformática
1	BC	Computación Bioinspirada
2	BID	Biodispositivos
2	CBNT	Caracterización de redes y topologías biológicas
2	ISB	Sistemas de información en biomedicina: integración y gestión del conocimiento
2	BIP	Procesamiento de imágenes biomédicas y sus aplicaciones

1	HCI	Interacción Persona-Ordenador
1	MDE	Desarrollo de Software Dirigido por Modelos
2	UCAMI	Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental
2	SNCI	Redes Sociales, Colaboración en Red
2	ASUM	Sistemas Adaptativos y Modelado de Usuario
1	PECP	Planificación y evaluación de prestaciones
1	ARS	Sistemas reconfigurables avanzados
1	WWC	Comunicaciones inalámbricas de banda ancha
2	HPCS	Sistemas de comunicaciones de altas prestaciones
2	AAHS	Aceleración de algoritmos en sistemas heterogéneos
2	CPC	Plataformas de computación en un chip
1	IAVS	Introducción al análisis de secuencias de vídeo
1	WWC	Comunicaciones inalámbricas de banda ancha
1	SAPB	Procesamiento de audio y voz para biometría y seguridad
2	BIOM	Biometría
2	HFTC	Tecnologías de alta frecuencia para sistemas de comunicaciones
2	VATS	Técnicas de análisis de secuencias vídeo para videovigilancia