	Má	ster Un	iversita	rio en In	vestiga	ción e In				as de la I	nforma	ción y la	as Com	unicacio	nes (I2-	ГІС)		
	1						HOR	ARIOS CU	IRSO 201	2-2013								
NOTA: Todas	lae asignat	uras tienen	una media d	a 3 horas no	r semana F	n algunas a	eignaturae	ne ariinne ea	a reunirán 2	horas a la sem	nana todas	las samanas	nara clase	e evnoeitivae	v 2 horas s	la semana la	a mitad da	
las semanas	para laborat	orios, siemp	re dentro de	la franja ho	raria indicad	a.	oignaturas, i	os grupos se	5 Tourman 2	noras a la son	iana todas	ias somanas	para diase	o expositivas	, y Z Horas i	a la sorriaria la	a milad do	
PRIMER		LU	NES		MA	MARTES		MIÉRCOLES			JUEVES				VIERNES	3		
SEMESTRE																		
14-15													HCI					
15-16				SAPB		IAVS		ВС	WWC	WWC			[alt]		SAPB			
16-17		HCI	PECP						ARS				MDE			PROJ		
17-18	NEI	HCI	[pr]	IAVS	COMP		IR		[teo]		ML	ВС	[alt]	WWC	WWC	COMP		
18-19		MDE	PECP						ARS									
19-20	BSP	MDE	[teo]		PROJ		ML	BSP	[pr]		IR	NEI						
SEGUNDO		LUNES			MA	RTES				MIÉRCOLE	S				JUEVES	5		
SEMESTRE																		
14-15 15-16			VATS									ВІОМ					VATS	
16-17			VAIS				СРС			SNCI+	HPCS	ыом				AAHS	VAIS	
	CBNT	ASUM	вюм	ABM	ISB	UCAMI	[teo]	WM	ISB	ASUM [alt		HFTC	TIP	BIP	SNCI	[teo]		
18-19	02.11	7.0011	2.0		.52	UCAMI	CPC		.52	7.0011 [0.1	HPCS			J.,	5.15.	AAHS		
	BIP			TIP	BID	[alt]	[pr]	ABM	CBNT		[pr]		WM	BID		[pr]	HFTC	
	semanas a						Itinerario 3: Softw											
	teoría			Itinerario 1: Inteligencia computaciona Itinerario 2: Informática biomédica				al		Itinerario 4: Sistemas de altas prestacion Itinerario 5: Seguridad biométrica y video								
[pr]	prácticas			Itinerario	2: Inform	nática bior	nédica			Itinerario	5: Segur	idad biom	etrica y v	<u>rideovigila</u>	ncia			
Semestre	ID	Nombre																
	PROJ	Dirección y gestión de proyectos científicos y tecnológicos																
	COMP	Cálculo intensivo y manejo de datos a gran escala																
	1+1	Iniciación a la investigación y la innovación [estancia en grupo de investigación / prácticas en empresa]																
	TFM	Trabajo de fin de máster																
1	ML	Aprendizaje Automático: teoría y aplicaciones																
1	IR		Recuperación de Información															
	ABM		Métodos bayesianos aplicados															
2	TIP		Procesamiento de información temporal															
	WM		Minería Web															
	BSP NEI		Procesamiento de señales biomédicas y sus aplicaciones															
			Neuroinformática															
	IRC .	Computa	Computación Bioinspirada Biodispositivos															
2	BC BID			ispiraua														
	BID	Biodispo	sitivos		opologías	biológicas	;											
2		Biodispo: Caracter	sitivos ización de	redes y to				estión del	conocimie	ento								

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	ВІОМ	Biometría				
2	HFTC	Tecnologías de alta frecuencia para sistemas de comunicaciones				
2	VATS	Técnicas de análisis de secuencias vídeo para videovigilancia				