

Horario máster ISMFSI – 2008/09 – cuatrimestre A

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miercoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8.00-8.30					
8.30-9.00					TBD (TBD)
9.00-9.30			9.15- ISA	IDR (IDR) teo./ Aula 0.3 FI	teoría
9.30-10.00	PDS (HMI) teoría Aula 0.1 FI	TAD Teo./ Sem DSIC	MFI (MFI) prácticas Lab DSIC		Aula 0.1 FI
10.00-10.30					MSI (MCS)
10.30-11.00					OAP (OAP)
11.00-11.30		IDR (IDR)	FL	IDR (IDR)	teoría
11.30-12.00	FL	teoría	teoría	prácticas	
12.00-12.30	teoría	Aula 0.3 FI	ISM (TSA)	Lab 6	Aula 0.1 FI
12.30-13.00	Sem DSIC		teoría		Aula 1.0 FI
13.00-13.30			ISA		TSD (PD)
13.30-14.00			teoría		teoría
14.00-14.30			Sem DSIC		
14.30-15.00			-14.15		
15.00-15.30					BDI
15.30-16.00					teoría
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30	DSC		MFI (MFI)	TBD (TBD)	OAP (OAP)
17.30-18.00	teoría		prácticas	prácticas	prácticas
18.00-18.30					
18.30-19.00	Sem DSIC		Lab 5	Lab 3	Sem DSIC
19.00-19.30	IDP (IDP)				ILN
19.30-20.00	teoría	ISM (TSA)			teoría
20.00-20.30		prácticas			
20.30-21.00	Aula 0.2 FI	Lab 9			Sem DSIC
			PDS (HMI)	MSI (MCS)	IDP (IDP)
			prácticas	prácticas	prácticas
					TSD (PD)
			Lab 1	Lab 3	prácticas
				Lab 6	Lab 2

(*) Las asignaturas HCI, MPN y ONA se impartirán de forma concentrada (1-2 semanas) por parte de profesores invitados. El horario definitivo se acordará con los alumnos matriculados.

Asignaturas FI anuales:

- IDP (IDP): Ingeniería de la Programación – 12 créditos

Asignaturas FI cuatrimestre A:

- IDR (IDR): Ingeniería de Requisitos – 6 créditos
- ISM (TSA): Ingeniería del Software con Modelos (Tecnología Software Avanzada) – 6 créditos
- MFI (MFI): Métodos Formales de la Ingeniería del Software – 6 créditos
- MSI (MCS): Modelado de Sistemas de Información (Modelos Conceptuales de SI) – 6 créditos
- OAP (OAP): Generación y Optimización Automática de Programas (Opt. Aut. de Programas) – 6 créditos
- PDS (HMI): Proyecto de Desarrollo de Software (Herramientas Case y Métodos SF en IS) – 6 créditos
- TBD (TBD): Tecnología de Bases de Datos – 6 créditos
- TSD (PD): Tecnología Software Declarativa (Programación Declarativa) – 6 créditos

Asignaturas FI cuatrimestre B:

- AMD (AMD): Almacenes de Datos y Minería de Datos – 6 créditos
- DFC (HAD): Desarrollo de Software Fiable y de Calidad (Herram. Avanz. para el Ds de Sw) – 6 créditos
- LPP (LPP): Lenguajes y Paradigmas de Programación – 6 créditos
- PSW (TCP): Patrones Software y Generación de Código (Tecnología de componentes, patrones...) – 6 créditos
- SBD (DBV): Sistemas Avanzados de Bases de Datos (Bases de Datos Avanzadas) – 6 créditos

Asignaturas M2 cuatrimestre A:

- BDI: Bibliotecas digitales – 4 créditos
- DSC: Descripción, simulación y verificación de sistemas concurrentes – 3 créditos
- FL: Fundamentos lógicos de la ingeniería del software – 4 créditos
- ILN: Ingeniería del Lenguaje Natural – 3 créditos
- ISA: Ingeniería del Software Automática – 5 créditos
- TAD: Técnicas avanzadas de depuración – 1.5 créditos

Asignaturas M2 cuatrimestre B:

- CSI: Calidad de Sistemas de Información Web – 2 créditos
- DAJ: Desarrollo de aplicaciones en Java – 3 créditos
- EAC: Extracción automática de conocimiento en BD e Ing. del Software – 3 créditos
- GMO: Gestión de Modelos – 2.5 créditos
- IMD: Introducción a MDA – 1 crédito
- ISD: Integración semántica de datos – 4 créditos
- LRA: Lógica de reescritura y aplicaciones para la ingeniería de la programación – 2 créditos
- LVS: Lógica Aplicada a la Verificación de Software y Optimización – 2 créditos
- MSW: Modelado, diseño e implementación de servicios web – 3 créditos
- MUM: El MU-calculus modal: un lenguaje para la verificación de sistemas concurrentes – 1.5 créditos
- SIA: Sistemas de inteligencia ambientas – 1.5 créditos
- SIU: Desarrollo de sistemas de información ubicuos – 1.5 créditos
- TAW: Tecnología Software para Ambientes Web – 5 créditos
- TIR: Técnicas Avanzadas de Ingeniería de Requisitos – 2.5 créditos

Asignaturas M2 (profesores invitados):

- HCI: Técnicas HCI en el análisis y diseño de sistemas de información – 1.5 créditos
- MPN: Modelado de proceso de negocio y organizacional – 2 créditos
- ONA: Ontologías y agentes inteligentes – 1 crédito