

Horario máster ISMFSI – 2008/09 – cuatrimestre B

	<i>Lunes</i>		<i>Martes</i>		<i>Miercoles</i>	<i>Jueves</i>		<i>Viernes</i>
8.00-8.30								
8.30-9.00					TAW			SBD (DBV)
9.00-9.30					prácticas			prácticas
9.30-10.00					Lab DSIC	IMD		
10.00-10.30	PSW (TCP)	LRA	GMO		MSW	Sem DSIC		Lab 7
10.30-11.00	teoría	teoría			teoría	TAW	LPP (LPP)	EAC
11.00-11.30		Sem DSIC	Sem DSIC			teoría	teoría	teoría
11.30-12.00	Aula 0.1 FI	MUM			Sem DSIC			
12.00-12.30	SBD (BDV)	Teo / Sem DSIC	DFC (HAD)	SIA	LVS	Sem DSIC	Aula 2.2 FI	Sem DSIC
12.30-13.00	teoría	SIU	teoría	Teo./ Sem DSIC				ISD
13.00-13.30		Teo / Sem DSIC			Sem DSIC			Teoría
13.30-14.00	Aula 0.1 FI		Aula 0.1 FI					Sem DSIC
14.00-14.30								
14.30-15.00								
15.00-15.30	DFC (HAD)		AMD (AMD)		AMD (AMD)	TIR	LPP (LPP)	
15.30-16.00	prácticas		prácticas		teoría	teoría	prácticas	
16.00-16.30								
16.30-17.00	Lab 3		Lab 8		Aula 0.1 FI	Sem DSIC	Lab 6	
17.00-17.30	PSW (TCP)	IDP				CSI		
17.30-18.00	prácticas	teoría	ISD			teoría		
18.00-18.30			teoría			Sem DSIC		
18.30-19.00	Desp. Téc Lab	Aula 0.2 FI	Sem DSIC					
19.00-19.30			DAJ		IDP (IDP)			
19.30-20.00			teoría		prácticas			
20.00-20.30								
20.30-21.00			Lab DSIC		Lab 6			

(*) 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