

# Màster en Informàtica Industrial i Automàtica

QUADRIMESTRE: Primer, del 15 de Setembre al 19 de Desembre de 2008

CURS: 2008-09  
COORDINADORS: M. Carreras i W. Garcia

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00					
9:00	EC				
10:00	II-09 (9-11 h) III-01i (10-11h)	LR I-32	SHA II-01B	FIA II-09	TAC II-01B
11:00				FXC II-09 (10-12h) Aula Inf. III-04i (12-13h)	DSD II-01B
12:00	MSE II-09	DSR II-01B	DSA II-09	MC II-01B	SHA Aula Inf. III-01i
13:00					
14:00					
15:00	FIA Lab. Automàtica Ind.	DSD Lab. Automàtica Ind.	DSR Lab. Robòtica	TEM III-01i (setm. B)	VC PIV, seminari IMA
16:00				FR Lab. Robòtica	MSE Lab. Informàtica Ind.
17:00	FR II-01B	ESP II-04A (setm. A) III-03i (setm. B)	MCB Lab. Automàtica Ind.	AAI II-09	TEM II-03B (setm. A) III-01i (setm. B)
18:00					AAI Lab. Visió
19:00	TRI II-01B (setm. A) I-15i (setm. B)		IPI II-09		IPI Lab. Visió
20:00					
21:00					
22:00					

ACRONIM	ASSIGNATURA	TIPUS	PROFESSORAT	Observacions
EC	EINES DE COMPUTACIÓ CIENTIFICO-TÈCNICA	transversal POP		Inici al Octubre
ESP	ELEMENTS OF STOCHASTIC PROCESSES	transversal POP		Inici al Octubre
TEM	TÈCNiques ESTADÍSTIQUES MULTIVARIANTS	transversal POP		Inici al Octubre
TRI	TRACTAMENT I REPRESENTACIÓ DE LA INFORMACIÓ	transversal POP		Inici al Octubre
FR	FONAMENTS DE ROBÒTICA	fonamental	Ridao, Pere; El-Fakdi, Andrés	
DSA	DINÀMICA DE SISTEMES I AUTOMÀTICA	fonamental	Luo, Ningsu	
FIA	FONAMENTS DE LA INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL	fonamental	López, Bea	
FXC	FONAMENTS DE XARXES DE COMUNICACIÓ	fonamental	Vilà, Pere	
IPI	INTRODUCCIÓ AL PROCESSAMENT D'IMATGES	fonamental	Muñoz, Xavier	
DSD	DIAGNOSI DE SISTEMES DINÀMICS BASADA EN MODELS	itinerari ECSI	Armengol, Joaquim; Llanos, David	
MCB	MODELITZACIÓ I CONTROL EN BIOMEDICINA	itinerari ECSI	Vehí, Josep; García, Winston	
MSE	MONITORITZACIÓ DE SISTEMES ELÈCTRICS I QUALITAT D'ONA	itinerari ECSI	Herraiz, Sergio; Llanos, David	
SHA	SISTEMES HIPERMEDIA ADAPTATIUS	itinerari ECSI	Fabregat, Ramon	
TAC	TÈCNiques AVANÇADES DE CONTROL I APLICACIONS	itinerari ECSI	García, Winston; Luo, Ningsu	
TA	TECNOLOGIA AGENT	itinerari ECSI	De la Rosa, Josep Lluís	horari no definit
MC	MICROROBOTS COOPERANTS	itinerari ECSI / VCR	Figueras, Albert; Esteva, Santi; De la Rosa, Josep Lluís	
AAI	APLICACIONS DE L'ANÀLISI D'IMATGES (IMATGE MÈDICA, IMATGE SU)	itinerari VCR	Raba, David; Xavier Muñoz	
DSR	DISSENY DE SISTEMES ROBOTITZATS	itinerari VCR	El-Fakdi Andres	
LC	LOCALITZACIÓ EN ROBÒTICA	itinerari VCR	Ridao, Pere	
VC	VISUALITZACIÓ CIENTÍFICA	itinerari VCR		Inici al Octubre

# Màster en Informàtica Industrial i Automàtica

CURS: 2008-09

QUADRIMESTRE: Segon, del 9 de Febrer al 22 de Maig de 2009

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00					
9:00	CP				
10:00	Lab. Automàtica Ind.	MP		MP	
11:00	TAA	II-09		Lab. Automàtica Ind.	
12:00	II-09		CP		
13:00			II-09		
14:00					
15:00		XAP	IV		IV
16:00		II-09 Aula Infor. III-04i (17-18)	II-09		Lab. Electr. Bàsica
17:00					
18:00		TAA			
19:00		Lab. Regulació Aut.			
20:00					
21:00					
22:00					

ACRÒNIM	ASSIGNATURA	PROFESSORAT
CP	CONTROL DE PROCESSOS	García, Winston
IV	INSTRUMENTACIÓ VIRTUAL I GESTIÓ DE LA INFORMACIÓ	Pous, Carles; Macaya, Daniel
MP	MONITORITZACIÓ DE PROCESSOS	Ruiz, Magda; Meléndez, Joaquim
TAA	TÈCNiques D' APRENENTATGE AUTOMÀTIC	Pous, Carles; López, Bea; Muñoz, Israel
XAP	XARXES DE COMUNICACIÓ D'ALTES PRESTACIONS	Calle, Eusebi; Fàbrega, Lluís

# Màster en Informàtica Industrial i Automàtica

ITINERARI VISIO PER COMPUTADOR I ROBÒTICA

Year: **2008-09**

QUADRIMESTRE:

**Segon, del 16 de Febrer al 29 de Maig de 2009**

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
8:00				<b>Real Time Image Processing</b> Computer Vision Lab Lab Group 4	
9:00		<b>Scene Segmentation and Interpretation</b>  Prof. Joan Martí, Jordi Freixenet, Xavier Lladó		<b>Visual Perception</b> Computer Vision Lab Lab Group 1	<b>Real Time Image Processing</b> Computer Vision Lab Lab Group 1
10:00	<b>Visual Perception</b>				
11:00		<b>Fundamentals of Robotics</b>  Prof. Xevi Cufí, Joan Martí, Lluís Magí	<b>Autonomous Robots</b>  Prof. Pere Ridao, Marc Carreras		<b>Real Time Image Processing</b> Computer Vision Lab Lab Group 2
12:00	<b>Real Time Image Processing</b>  Prof. Rafa Garcia, Joaquim Salvi				
13:00					
14:00					
15:00	<b>Autonomous Robots</b> Robotics Lab Lab Group 4	<b>Real Time Image Processing</b> Computer Vision Lab Lab Group 3	<b>Scene Segmentation and Interpretation</b> Computer Vision Lab Lab Group 2	<b>Scene Segmentation and Interpretation</b> Computer Vision Lab Lab Group 1	<b>Visual Perception</b> Computer Vision Lab Lab Group 2
16:00					<b>Autonomous Robots</b> Robotics Lab Lab Group 5
17:00	<b>Scene Segmentation and Interpretation</b> Computer Vision Lab Lab Group 3		<b>Scene Segmentation and Interpretation</b> Computer Vision Lab Lab Group 4	<b>Visual Perception</b> Computer Vision Lab Lab Group 3	<b>Autonomous Robots</b> Robotics Lab Lab Group 1
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					