

# MÀSTER EN INFORMÀTICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA

CURS: 2007-08

ITINERARI: **Visió per Computador i Robòtica (VCR)**

QUADRIMESTRE: **Segon**

3 març - 13 juny

DIRECTORS: **W. García / M. Carreras**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00				<b>Real Time Image Processing</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 4	
9:00		<b>Scene Segmentation and Interpretation</b>  * VIBOT			<b>Real Time Image Processing</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 1
10:00	<b>Visual Perception</b>  II-05  * VIBOT	II-05  Prof: Jordi Freixenet / Xevi Lladó		<b>Visual Perception</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 1	
11:00	Prof:Rafa Garcia / Quim Salvi		<b>Autonomous Robots</b>  II-05  * VIBOT		<b>Real Time Image Processing</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 2
12:00	<b>Real Time Image Processing</b>  II-05  * VIBOT		Prof: Pere Ridao / Marc Carreras	<b>Visual Perception</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 4	
13:00	Prof: Josep Forest / Robert Martí				
14:00					
15:00	<b>Autonomous Robots</b> Lab. de Robòtica Grup 4	<b>Real Time Image Processing</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 3	<b>Scene Segmentation and Interpretation</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 2	<b>Scene Segmentation and Interpretation</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 1	<b>Visual Perception</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 2
16:00					<b>Autonomous Robots</b> Lab. de Robòtica Grup 5
17:00		<b>Scene Segmentation and Interpretation</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 3	<b>Scene Segmentation and Interpretation</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 4	<b>Visual Perception</b> Lab. de Visió per Comput. Grup 3	<b>Autonomous Robots</b> Lab. de Robòtica Grup 1
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					