

MÀSTER EN INFORMÀTICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA

CURS: 2007-08

ITINERARI: **Enginyeria de Control i Sistemes Intel·ligents (ECSI)**

QUADRIMESTRE: **Tercer**

1 d'octubre - 25 de gener

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

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00					
9:00					
10:00	Tecnologia Agent	Modelització i Control en Biomedicina	Tèc. Avan. de Control i Aplic <i>Inici: 12 de Setembre</i>	Diagnosi de Sist. Dinàmics basat en models	
11:00	II-01C Prof: J.L. de la Rosa	II-09 Prof: J. Vehí / W. García / R. Calm	II-03B set A Lab. Sist Intel. set B Prof: Ningsu Luo /Winston García	II-04b Prof: J. Armengol / J. Meléndez	
12:00	Monitorització de Sistemes Elèctrics i Qualitat d'Ona	Sistemes hipermedia adaptatius	Microrobots cooperants		Sistemes hipermedia adaptatius
13:00	II-01C Prof: S. Herraiz / J. Meléndez	II-09 Prof: Ramon Fabregat	II-01C Prof: J.L. Rosa / A. Figueras / J.A. Ramon		III-01i Prof: Ramon Fabregat
14:00					
15:00	Tèc. Avan. de Control i Aplic	Diagnosi de Sist. Dinàmics basat en models	Tecnologia Agent	Monitorització de Sistemes Elèctrics i Qualitat d'Ona	Microrobots cooperants
16:00	III-010 <i>Inici: 12 de Setembre</i> Prof: Ningsu Luo /Winston García	Laboratori Automàtica Industrial Prof: J. Armengol / J. Meléndez	Laboratori Sistemes Intel·ligents Prof: J.L. de la Rosa	Laboratori Informàtica Industrial Prof: S. Herraiz / J. Meléndez	Laboratori Sistemes Intel·ligents Prof: J.L. Rosa / A. Figueras / J.A. Ramon
17:00			Modelització i Control en Biomedicina		
18:00			Labo Automàtica Industrial Prof: J. Vehí / W. García / R. Calm		
19:00					
20:00					
21:00					