

SEMANAS 1-7

16:00h	Aprendizaje automático I. Calvo /O. Barambones X. Basogain	Metodologías investigación M.P. Martinez/J. Alvarez	Programacion Python A. Yera /A.Garcia Adeva I.Calvo	Sim. Opt. Procesos Fabricación A. Calleja/ H. Gonzalez S. Etxebarria	Programacion Python A. Yera /A.Garcia Adeva I.Calvo
17:00h	<i>LAB. REGULACION</i>	<i>AULA 1.6</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.1</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.1</i>
18:00h	Programacion Python A. Yera /A.Garcia Adeva I.Calvo	Sim. Opt. Procesos Fabricación A. Calleja /H. Gonzalez S. Etxebarria	Aprendizaje automático I. Calvo /O. Barambones X. Basogain	Metodologías investigación M.P. Martinez/ J. Alvarez	Aprendizaje automático I. Calvo /O. Barambones X. Basogain
19:00h	<i>AULA INFORMATICA 1.1</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>	<i>LAB. REGULACION</i>	<i>AULA 1.6</i>	<i>LAB. REGULACION</i>
20:00h					

SEMANA 8

16:00h	Aprendizaje automático I. Calvo/ O. Barambones X. Basogain	Metodologías investigación M.P. Martinez/J. Alvarez	Programacion Python A. Yera /A.Garcia Adeva I.Calvo	Aprendizaje por refuerzo J.M. López Guede	Big Data J. Perez /A. Yera J.M. Gil-García/A. Sanchez
17:00h		<i>AULA 1.6</i>		<i>LAB. INF. INDUSTRIAL</i>	<i>AI/LAB. ELEC. AVANZADA</i>
18:00h		Redes neuronales		Sim. Opt. FEM	Sim. Fluido-dinámica I. Errasti /C. Escudero
19:00h	<i>LAB. REGULACION</i>		<i>AULA INFORMATICA 1.1</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>
20:00h	Sim. Opt. Procesos Fabricación A. Calleja /H. Gonzalez S. Etxebarria	<i>LAB. INF. IND/REGULACION</i>			
21:00h	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>				

SEMANAS 9-15

16:00h	Aprendizaje por refuerzo J.M. López Guede	Sim. Opt. FEM A. Cantera A. Boyano	Big Data J. Perez /A. Yera J.M. Gil-García /A. Sanchez	Redes neuronales E. Zulueta	Sim. Fluido-dinámica U. Fernandez I. Errasti/ C. Escudero
17:00h	<i>LAB. INF. INDUSTRIAL</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>	<i>AI 1.2/LAB. ELEC. AVANZADA</i>	<i>LAB. INF. IND/REGULACION</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>
18:00h	Sim. Opt. FEM A. Cantera /A. Boyano	Redes neuronales E. Zulueta	Sim. Fluido-dinámica U. Fernandez I. Errasti/ C. Escudero	Aprendizaje por refuerzo J.M. López Guede	Big Data J. Perez /A. Yera J.M. Gil-García /A. Sanchez
19:00h	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>	<i>LAB. INF. IND/REGULACION</i>	<i>AULA INFORMATICA 1.5</i>	<i>LAB. INF. INDUSTRIAL</i>	<i>A.I. 1.2/LAB. ELEC. AVANZADA</i>
20:00h					