

## SEMANAS 1-7

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

## SEMANA 8

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

## SEMANAS 9-15

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