



**PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>08:30-10:00</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - Laboratorio M <sup>º</sup> José Santofimia / Iván López <b>Aula Informática I</b>		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I - Laboratorio Alfonso Niño / Ricardo Pérez <b>Aula Informática I</b>		
<b>10:00-11:30</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - Laboratorio M <sup>º</sup> José Santofimia / Iván López <b>Aula Informática I</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I - Laboratorio Alfonso Niño / Ricardo Pérez <b>Aula Informática I</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Alfonso Niño / Ricardo Pérez <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Alfonso Niño / Ricardo Pérez <b>Aula 1.1.1</b>	
<b>11:30-13:00</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES M <sup>º</sup> José Santofimia / Iván López <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aula 1.1.1</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Álvaro Martínez Pérez <b>Aula 1.1.1</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Álvaro Martínez Pérez <b>Aula 1.1.1</b>
<b>13:00-14:30</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES M <sup>º</sup> José Santofimia / Iván López <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL - Laboratorio Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL - Laboratorio Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aula 1.1.1</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS - Laboratorio Álvaro Martínez Pérez <b>Aula 1.1.1</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS - Laboratorio Álvaro Martínez Pérez <b>Aula 1.1.1</b>
<b>15:30-17:00</b>		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Alicia Díaz Marcos <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Alicia Díaz Marcos <b>Aula 1.1.1</b>		
<b>17:00-18:30</b>		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA - Laboratorio Alicia Díaz Marcos <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA - Laboratorio Alicia Díaz Marcos <b>Aula 1.1.1</b>		



**PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>08:30-10:00</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN - Laboratorio Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula Informática I</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION II - Laboratorio Alfonso Niño Ramos <b>Aula Informática I</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION II - Laboratorio Alfonso Niño Ramos <b>Aula Informática I</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 1.1.1</b>	
<b>10:00-11:30</b>	REDES DE COMPUTADORES I M <sup>º</sup> José Santofimia/Iván López/Francisco Moya/Javier Dorado <b>Aula 1.1.1</b>	REDES DE COMPUTADORES I M <sup>º</sup> José Santofimia/Iván López/Francisco Moya/Javier Dorado <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION II Alfonso Niño Ramos <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION II Alfonso Niño Ramos <b>Aula 1.1.1</b>	
<b>11:30-13:00</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES M <sup>º</sup> José Santofimia/Iván López/Francisco Moya/Javier Dorado <b>Aula 1.1.1</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES M <sup>º</sup> José Santofimia/Iván López/Francisco Moya/Javier Dorado <b>Aula 1.1.1</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 1.1.1</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA <b>Aula 1.1.1</b>	
<b>13:00-14:30</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES - Laboratorio M <sup>º</sup> José Santofimia/Iván López/Francisco Moya/Javier Dorado <b>Aula Informática I</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES - Laboratorio M <sup>º</sup> José Santofimia/Iván López/Francisco Moya/Javier Dorado <b>Aula Informática I</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN - Laboratorio Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula Informática I</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA <b>Aula 1.1.1</b>	
<b>15:30-17:00</b>	REDES DE COMPUTADORES I - Laboratorio M <sup>º</sup> José Santofimia/Iván López/Francisco Moya/Javier Dorado <b>Aula Informática I</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA - Laboratorio <b>Aula Informática I</b>			
<b>17:00-18:30</b>	REDES DE COMPUTADORES I - Laboratorio M <sup>º</sup> José Santofimia/Iván López/Francisco Moya/Javier Dorado <b>Aula Informática I</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA - Laboratorio <b>Aula Informática I</b>			