



PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

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



PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

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