



**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>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab A) Juan Carlos Manrique <b>Aula 1.1.1</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab C) Philipp Manfred Getto <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Benito Santos Burgos <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab B) Benito Santos Burgos <b>Aula 1.1.1</b>
<b>10:00-11:30</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab A) Philipp Manfred Getto <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b> FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab B) Manuel de Castro Vázquez <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Benito Santos Burgos <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Luis Jiménez Navajas <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>
<b>11:30-13:00</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab B) Philipp Manfred Getto <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b> FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab A) Manuel de Castro Vázquez <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Benito Santos Burgos <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>
<b>13:00-14:30</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Luis Jiménez Navajas <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab B) María Álvarez Rodríguez <b>Aula 1.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab A) Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab B) Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab C) Benito Santos Burgos <b>Aula 1.1.1</b>
<b>15:30-17:00</b>					



### PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>08:30-10:00</b>	REDES DE COMPUTADORES I (Lab A) Iván López Montalbán <b>Aula 1.1.1</b>		SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Félix Albertos Marco <b>Sala de Reuniones</b> ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab B) José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula 2.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab A) Luis Jiménez Navajas <b>Aula Informática I</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab A) Rubén Cantarero Navarro <b>Aula 1.1.1</b>
<b>10:00-11:30</b>	REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán <b>Aula 2.1.1</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 2.1.1</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula 2.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Yoel Arroyo Rodríguez <b>Aula 2.1.1</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco <b>Aula 2.1.1</b>
<b>11:30-13:00</b>	REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán <b>Aula 2.1.1</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 2.1.1</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco <b>Aula 2.1.1</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Yoel Arroyo Rodríguez <b>Aula 2.1.1</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab B) Rubén Cantarero Navarro <b>Aula 1.1.1</b>
<b>13:00-14:30</b>	REDES DE COMPUTADORES I (Lab B) Iván López Montalbán <b>Aula 1.1.1</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula 2.1.1</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab B) Félix Albertos Marco <b>Aula Informática I</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab B) Luis Jiménez Navajas <b>Aula Informática I</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab C) Rubén Cantarero Navarro <b>Aula 1.1.1</b>
<b>15:30-17:00</b>		ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab A) José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula Informática I</b>			



**SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>10:00-11:30</b>				INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 1.1.1</b>	
<b>11:30-13:00</b>	LÓGICA (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>			LÓGICA (Lab B) Yoel Arroyo Rodríguez <b>Aula 1.1.1</b>	
<b>13:00-14:30</b>	LÓGICA Yoel Arroyo Rodríguez <b>Aula 2.4</b>		INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab B) Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 1.1.1</b>	LÓGICA Yoel Arroyo Rodríguez <b>Aula 2.4</b>	
<b>15:30-17:00</b>	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab A) María Álvarez Rodríguez <b>Aula 1.1.1</b> SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab B) Iván González Díaz <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Ricardo Pérez del Castillo <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Ricardo Pérez del Castillo <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	
<b>17:00-18:30</b>	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab B) María Álvarez Rodríguez <b>Aula 1.1.1</b> SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab A) Iván González Díaz <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	
<b>18:30-20:00</b>	SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab A) Alfonso Niño Ramos <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab A) Alfonso Niño Ramos <b>Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Inteligente</b>	



**SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>10:00-11:30</b>				PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab) Rubén Cantarero Navarro <b>Aula 1.1.1</b>	
<b>11:30-13:00</b>				METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab) José Antonio Vázquez Cáceres <b>Aula Informática I</b>	
<b>13:00-14:30</b>			METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Alfonso Niño Ramos <b>Aula 2.2.1</b>	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Alfonso Niño Ramos <b>Aula 2.1.1</b>	
<b>15:30-17:00</b>	ESTADÍSTICA PHILIPP MANFRED GETTO <b>Aula 2.1.1</b>	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz <b>Aula 2.1.1</b>	ESTADÍSTICA (Lab A) PHILIPP MANFRED GETTO <b>Aula 2.1.1</b>	REDES DE COMPUTADORES II Iván López Montalbán <b>Aula 2.1.1</b>	
<b>17:00-18:30</b>	BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 2.1.1</b>	BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 2.1.1</b>	ESTADÍSTICA PHILIPP MANFRED GETTO <b>Aula 2.1.1</b>	REDES DE COMPUTADORES II Iván López Montalbán <b>Aula 2.1.1</b>	
<b>18:30-20:00</b>	BASES DE DATOS (Lab A) Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 2.1.1</b> REDES DE COMPUTADORES II (Lab B) Francisco Javier Bravo Fernández <b>Aula 1.1.1</b>	BASES DE DATOS (Lab B) Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 2.1.1</b> REDES DE COMPUTADORES II (Lab A) Francisco Javier Bravo Fernández <b>Aula 1.1.1</b>	ESTADÍSTICA (Lab B) PHILIPP MANFRED GETTO <b>Aula 2.1.1</b>	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz <b>Aula 2.1.1</b>	



**TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>08:30-10:00</b>		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Jesús Fernández-Bermejo Ruiz <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	
<b>10:00-11:30</b>	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR (Lab) Yoel Arroyo Rodríguez <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	
<b>11:30-13:00</b>	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (Lab) Ana Rubio Ruiz <b>Aula 1.1.1</b>	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Jesús Fernández-Bermejo Ruiz <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (Lab) Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	
<b>13:00-14:30</b>	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Iván González Díaz <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Lab A) Jesús Fernández-Bermejo Ruiz <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	SISTEMAS INTELIGENTES (Lab) Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Iván González Díaz <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	
<b>15:30-17:00</b>					



TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>08:30-10:00</b>	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab) José Antonio Vázquez Cáceres <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	
<b>10:00-11:30</b>	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	
<b>11:30-13:00</b>	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA (Lab) Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	GESTIÓN DE DATOS (Lab) Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	
<b>13:00-14:30</b>	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS (Lab) Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab) José Antonio Vázquez Cáceres <b>Aula 23 Edif. Inteligente</b>		
<b>15:30-17:00</b>					