



**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>Aula 1.4</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab A) Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 1.4</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab C) Philipp Manfred Getto <b>Aula 1.4</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab C) Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab B) Fernando Gálvez Alonso <b>Lab. Informática 1.1.1</b>
<b>10:00-11:30</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab A) Philipp Manfred Getto <b>Aula 1.4</b> ----- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab B) Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 1.4</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Fernando Gálvez Alonso <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab C) Fernando Gálvez Alonso <b>Lab. Informática 1.1.1</b>
<b>11:30-13:00</b>	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab B) Philipp Manfred Getto <b>Aula 1.4</b> ----- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab A) Manuel de Castro Vázquez <b>Aulas 14 y 15 CIE</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Fernando Gálvez Alonso <b>Aula 1.4</b>
<b>13:00-14:30</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Félix Albertos Marco <b>Aula 1.4</b>	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab B) Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab A) Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab B) Santiago Gutiérrez Broncano <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Félix Albertos Marco <b>Aula 1.4</b>
<b>15:30-17:00</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab C) Félix Albertos Marco <b>Aulas 14 y 15 CIE</b>			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Fernando Gálvez Alonso <b>Lab. Informática 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>	REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán <b>Aula 1.4</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab B) José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	
<b>10:00-11:30</b>	REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán <b>Aula 1.4</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 1.4</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula 1.4</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab A) Rubén Cantarero Navarro <b>Lab. Informática 1.1.1</b> FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab C) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	REDES DE COMPUTADORES I (Lab C) Iván López Montalbán <b>Lab. Informática 1.1.1</b>
<b>11:30-13:00</b>	REDES DE COMPUTADORES I (Lab A) Iván López Montalbán <b>Lab. Informática 1.1.1</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab B) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández <b>Aula 1.4</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab B) Rubén Cantarero Navarro <b>Lab. Informática 1.1.1</b> FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab A) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	
<b>13:00-14:30</b>	REDES DE COMPUTADORES I (Lab B) Iván López Montalbán <b>Lab. Informática 1.1.1</b> SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula 1.4</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab C) Rubén Cantarero Navarro <b>Lab. Informática 1.1.1</b> FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab B) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	
<b>15:30-17:00</b>		ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab A) José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab C) José Antonio Gregorio Marrasán <b>Aula 17 y 18 CIE</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>	LÓGICA (Lab A) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 17 y 18 CIE</b>				
<b>11:30-13:00</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Félix Albertos Marco <b>Aula 17 y 18 CIE</b>			INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab A) Félix Albertos Marco <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	
<b>13:00-14:30</b>	LÓGICA (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 17 y 18 CIE</b>		LÓGICA (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab B) Félix Albertos Marco <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	
<b>15:30-17:00</b>	ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos <b>Aula 1.4</b>	ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos <b>Aula 1.4</b>	LÓGICA (Lab B) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Félix Albertos Marco <b>Aula 1.4</b>	
<b>17:00-18:30</b>	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab A) Alfonso Niño Ramos <b>Aula 1.4</b> SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab B) Constantin Cosmin Dobrescu <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab B) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 1.4</b> SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab A) Constantin Cosmin Dobrescu <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández <b>Aula 1.4</b>	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández <b>Aula 1.4</b>	
<b>18:30-20:00</b>	SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz <b>Aula 1.4</b>	SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz <b>Aula 1.4</b>	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab A) Francisco Javier Bravo Fernández <b>Aula 1.4</b>	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab B) Francisco Javier Bravo Fernández <b>Aula 1.4</b>	



**SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>10:00-11:30</b>			REDES DE COMPUTADORES II Ana Rubio Ruiz <b>Aula 14 y 15 CIE</b>		
<b>11:30-13:00</b>			REDES DE COMPUTADORES II (Lab A) Ana Rubio Ruiz <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	REDES DE COMPUTADORES II Ana Rubio Ruiz <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	
<b>13:00-14:30</b>			PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	REDES DE COMPUTADORES II (Lab B) Iván López Montalbán <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	
<b>15:30-17:00</b>	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz <b>Aula 1.4</b>	BASES DE DATOS (Lab B) Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 1.4</b> PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab A) Jesús Montero Hernando <b>Aula 1.11</b>	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Roberto Sobrinos Sánchez <b>Aula 1.4</b>	ESTADÍSTICA Philipp Manfred Getto <b>Aula 1.4</b>	
<b>17:00-18:30</b>	BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 1.4</b>	BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 1.4</b>	ESTADÍSTICA (Lab A) Philipp Manfred Getto <b>Aula 17 y 18 CIE</b> METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab B) Roberto Sobrinos Sánchez <b>Aula 1.4</b>	ESTADÍSTICA (Lab B) Philipp Manfred Getto <b>Aula 1.4</b> METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	
<b>18:30-20:00</b>	BASES DE DATOS (Lab A) Manuel de Castro Vázquez <b>Aula 1.4</b> PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab B) Jesús Montero Hernando <b>Aula 17 y 18 CIE</b>		ESTADÍSTICA Philipp Manfred Getto <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Roberto Sobrinos Sánchez <b>Aula 17 y 18 CIE</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>	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Prof. por determinar ATC) <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR (Lab A) Félix Albertos Marco <b>Aula 2.5.2</b>	
<b>10:00-11:30</b>	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Félix Albertos Marco <b>Aula 1.3.2</b>	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Félix Albertos Marco <b>Aula 2.5.2</b>	
<b>11:30-13:00</b>	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (Lab A) Ana Rubio Ruiz <b>Aula 10 CIE / Lab. Informática 1.1.1</b>	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Prof. por determinar ATC) <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	
<b>13:00-14:30</b>		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Lab A) (Prof. por determinar ATC) <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	SISTEMAS INTELIGENTES (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	
<b>15:30-17:00</b>					



**TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>08:30-10:00</b>	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	
<b>10:00-11:30</b>	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	GESTIÓN DE DATOS (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	
<b>11:30-13:00</b>	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo <b>Aula 17 y 18 CIE</b>	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 14 y 15 CIE</b>	
<b>13:00-14:30</b>	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 14 y 15 CIE / Laboratorio 1.6 (A partir de ~abril)</b>	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) <b>Laboratorio 1.6</b>	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino <b>Aula 17 y 18 CIE</b>		
<b>15:30-17:00</b>					



**CUARTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>10:00-11:30</b>					
<b>11:30-13:00</b>					
<b>13:00-14:30</b>		GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Luis Cabañero Gómez <b>Aula 17 y 18 CIE</b>			
<b>15:30-17:00</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz <b>Aula 2.3</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz <b>Aula 2.3</b>	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez <b>Aula 2.3</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS (Lab A) Iván González Díaz <b>Laboratorio 1.6</b>	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez <b>Aula 2.3</b>
<b>17:00-18:30</b>	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA Jesús Montero Hernando <b>Aula 2.3</b>	ARQUITECTURA EMPRESARIAL (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 2.3</b>	ARQUITECTURA EMPRESARIAL (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 2.3</b>	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Luis Cabañero Gómez <b>Aula 2.3</b>	INTELIGENCIA DE NEGOCIO (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez <b>Laboratorio 1.6</b>
<b>18:30-20:00</b>	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Lab A) Jesús Montero Hernando <b>Laboratorio 1.6</b>	ARQUITECTURA EMPRESARIAL (Prof. por determinar LSI) (Lab A) <b>Laboratorio 1.6</b>	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Prof. por determinar LSI) <b>Aula 2.3</b>	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) <b>Laboratorio 1.6</b>	



**CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>10:00-11:30</b>					
<b>11:30-13:00</b>					
<b>13:00-14:30</b>				SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Luis Cabañero Gómez <b>Aula 2.3</b>	
<b>15:30-17:00</b>	INTERNET DE LAS COSAS Rubén Cantarero Navarro <b>Lab. Informática 1.1.1</b>	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN Alfonso Niño Ramos <b>Aula 2.3</b>	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN Alfonso Niño Ramos <b>Aula 2.3</b>	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Luis Cabañero Gómez <b>Aula 2.3</b>	
<b>17:00-18:30</b>	INTERNET DE LAS COSAS (Lab A) Rubén Cantarero Navarro <b>Lab. Informática 1.1.1</b>	INTERNET DE LAS COSAS Rubén Cantarero Navarro <b>Lab. Informática 1.1.1</b>	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Alfonso Niño Ramos <b>Laboratorio 1.6</b>	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Luis Cabañero Gómez <b>Aula 2.3</b>	
<b>18:30-20:00</b>		SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Luis Cabañero Gómez <b>Aula 2.3</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS (Lab A) Luis Cabañero Gómez <b>Laboratorio 1.6</b>	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (Lab A) Luis Cabañero Gómez <b>Laboratorio 1.6</b>	