



PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-10:00	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto Aula 1.4	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab A) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab C) Philipp Manfred Getto Aula 1.4	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab C) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab B) Fernando Gálvez Alonso Lab. Informática 1.1.1
10:00-11:30	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab A) Philipp Manfred Getto Aula 1.4 ----- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab B) Manuel de Castro Vázquez Aula 14 y 15 CIE	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto Aula 1.4	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Fernando Gálvez Alonso Aula 1.4	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab C) Fernando Gálvez Alonso Lab. Informática 1.1.1
11:30-13:00	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab B) Philipp Manfred Getto Aula 1.4 ----- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab A) Manuel de Castro Vázquez Aulas 14 y 15 CIE	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano Aula 1.4	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Fernando Gálvez Alonso Aula 1.4
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Félix Albertos Marco Aula 1.4	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab B) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab A) Santiago Gutiérrez Broncano Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab B) Santiago Gutiérrez Broncano Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Félix Albertos Marco Aula 1.4
15:30-17:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab C) Félix Albertos Marco Aulas 14 y 15 CIE			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Fernando Gálvez Alonso Lab. Informática 1.1.1	



PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-10:00	REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán Aula 1.4	SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab B) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	
10:00-11:30	REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán Aula 1.4	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula 1.4	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab A) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab C) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	REDES DE COMPUTADORES I (Lab C) Iván López Montalbán Lab. Informática 1.1.1
11:30-13:00	REDES DE COMPUTADORES I (Lab A) Iván López Montalbán Lab. Informática 1.1.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab B) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4	SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab B) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	
13:00-14:30	REDES DE COMPUTADORES I (Lab B) Iván López Montalbán Lab. Informática 1.1.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab C) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab B) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	
15:30-17:00		ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab A) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 17 y 18 CIE	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab C) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 17 y 18 CIE		



SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	LÓGICA (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Aula 17 y 18 CIE				
11:30-13:00	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Félix Albertos Marco Aula 17 y 18 CIE			INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab A) Félix Albertos Marco Aula 17 y 18 CIE	
13:00-14:30	LÓGICA (Prof. por determinar LSI) Aula 17 y 18 CIE		LÓGICA (Prof. por determinar LSI) Aula 17 y 18 CIE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab B) Félix Albertos Marco Aula 17 y 18 CIE	
15:30-17:00	ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos Aula 1.4	ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos Aula 1.4	LÓGICA (Lab B) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Félix Albertos Marco Aula 1.4	
17:00-18:30	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab A) Alfonso Niño Ramos Aula 1.4 SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab B) Constantin Cosmin Dobrescu Aula 14 y 15 CIE	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab B) (Prof. por determinar LSI) Aula 1.4 SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab A) Constantin Cosmin Dobrescu Aula 14 y 15 CIE	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4	
18:30-20:00	SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz Aula 1.4	SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz Aula 1.4	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab A) Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab B) Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4	



SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30			REDES DE COMPUTADORES II Ana Rubio Ruiz Aula 14 y 15 CIE		
11:30-13:00			REDES DE COMPUTADORES II (Lab A) Ana Rubio Ruiz Aula 14 y 15 CIE	REDES DE COMPUTADORES II Ana Rubio Ruiz Aula 17 y 18 CIE	
13:00-14:30			PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz Aula 14 y 15 CIE	REDES DE COMPUTADORES II (Lab B) Iván López Montalbán Aula 17 y 18 CIE	
15:30-17:00	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz Aula 1.4	BASES DE DATOS (Lab B) Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4 PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab A) Jesús Montero Hernando Aula 1.11	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Roberto Sobrinos Sánchez Aula 1.4	ESTADÍSTICA Philipp Manfred Getto Aula 1.4	
17:00-18:30	BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4	BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4	ESTADÍSTICA (Lab A) Philipp Manfred Getto Aula 17 y 18 CIE METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab B) Roberto Sobrinos Sánchez Aula 1.4	ESTADÍSTICA (Lab B) Philipp Manfred Getto Aula 1.4 METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez Aula 17 y 18 CIE	
18:30-20:00	BASES DE DATOS (Lab A) Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4 PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab B) Jesús Montero Hernando Aula 17 y 18 CIE		ESTADÍSTICA Philipp Manfred Getto Aula 17 y 18 CIE	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Roberto Sobrinos Sánchez Aula 17 y 18 CIE	



TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-10:00	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz Aula 14 y 15 CIE	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Prof. por determinar ATC) Aula 14 y 15 CIE	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR (Lab A) Félix Albertos Marco Aula 2.5.2	
10:00-11:30	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Félix Albertos Marco Aula 1.3.2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz Aula 14 y 15 CIE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Félix Albertos Marco Aula 2.5.2	
11:30-13:00	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (Lab A) Ana Rubio Ruiz Aula 10 CIE / Lab. Informática 1.1.1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Prof. por determinar ATC) Aula 14 y 15 CIE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE	
13:00-14:30		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Lab A) (Prof. por determinar ATC) Aula 14 y 15 CIE	SISTEMAS INTELIGENTES (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE	
15:30-17:00					



TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

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



CUARTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

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



CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

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