



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	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Fernando Gálvez Lab. Informática 1.1.1	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 Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Luis Jiménez Navajas Aula 1.4
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 Aula 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 Luis Jiménez Navajas 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 FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab C) Fernando Gálvez Alonso Lab. Informática 1.1.1
15:30-17:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab C) Luis Jiménez Navajas Aula 17 y 18 CIE		TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab B) Francisco Javier Bravo Fernández Aula 17 y 18 CIE		



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 Félix Albertos Marco Aula 1.4	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab B) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Beatriz García Martínez 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) Beatriz García Martínez Aula 1.4	
11:30-13:00	REDES DE COMPUTADORES I (Lab A) Iván López Montalbán Lab. Informática 1.1.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab B) Félix Albertos Marco Aula 1.4	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 1.4	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 1.4	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab B) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab A) Beatriz García Martínez 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) Félix Albertos Marco Aula 1.4	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula 1.4	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Beatriz García Martínez Aula 1.4	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab C) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab B) Beatriz García Martínez 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				INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Aula 17 y 18 CIE	
11:30-13:00	LÓGICA (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez Aula 17 y 18 CIE			LÓGICA (Lab B) Yoel Arroyo Rodríguez Aula 17 y 18 CIE	
13:00-14:30	LÓGICA Yoel Arroyo Rodríguez Aula 17 y 18 CIE		INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab B) Ricardo Pérez del Castillo Aula 17 y 18 CIE	LÓGICA Yoel Arroyo Rodríguez 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	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Ricardo Pérez del Castillo Aula 1.4	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Ricardo Pérez del Castillo Aula 1.4	
17:00-18:30	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab A) Luis Cabañero Gómez Aula 1.4	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab B) Alfonso Niño Ramos Aula 1.4	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández Aula 1.4	
	SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab B) Beatriz García Martínez Aula 17 y 18 CIE	SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab A) Beatriz García Martínez Aula 17 y 18 CIE			
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 Iván López Montalbán Aula 14 y 15 CIE		
11:30-13:00			REDES DE COMPUTADORES II Iván López Montalbán Aula 14 y 15 CIE	REDES DE COMPUTADORES II (Lab A) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 14 y 15 CIE	
13:00-14:30			PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz Aula 14 y 15 CIE	REDES DE COMPUTADORES II (Lab B) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 14 y 15 CIE	
15:30-17:00	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz Aula 1.4	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Roberto Sobrinos Sánchez Aula 1.4	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 10 CIE <hr/> METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab B) Roberto Sobrinos Sánchez Aula 1.4	ESTADÍSTICA (Lab B) PHILIPP MANFRED GETTO Aula 1.4 <hr/> METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez Aula 10 CIE	
18:30-20:00	BASES DE DATOS (Lab A) Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4 <hr/> PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab B) Jesús Montero Hernando Aula 17 y 18 CIE	BASES DE DATOS (Lab B) Manuel de Castro Vázquez Aula 1.4 <hr/> PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab A) Jesús Montero Hernando Aula 17 y 18 CIE	ESTADÍSTICA PHILIPP MANFRED GETTO Aula 10 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 Jesús Fernández-Bermejo Ruiz Aula 14 y 15 CIE	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino Aula 14 y 15 CIE	INTERACCIÓN PERSONA- ORDENADOR (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez Laboratorio 1.6	
10:00-11:30	INTERACCIÓN PERSONA- ORDENADOR Yoel Arroyo Rodríguez Laboratorio 1.6	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 Yoel Arroyo Rodríguez Aula 14 y 15 CIE	
11:30-13:00	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (Lab A) Ana Rubio Ruiz Lab. Informática 1.1.1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Jesús Fernández-Bermejo Ruiz Aula 14 y 15 CIE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II 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) Jesús Fernández-Bermejo Ruiz 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) Félix Albertos Marco Aula 14 y 15 CIE	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo Aula 14 y 15 CIE	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco 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 Félix Albertos Marco Aula 14 y 15 CIE	GESTIÓN DE DATOS (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Laboratorio 1.6	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco 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 Félix Albertos Marco 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 Laboratorio 1.6	
13:00-14:30	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Laboratorio 1.6	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Félix Albertos Marco 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	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez Aula 2.2				TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA Luis Jiménez Navajas Aula 2.2
15:30-17:00	GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Luis Cabañero Gómez Aula 23 CIE	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez Aula 23 CIE	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez Aula 23 CIE	GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez Laboratorio 1.6	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez Aula 23 CIE
17:00-18:30	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA Luis Jiménez Navajas Aula 23 CIE	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz Aula 23 CIE	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz Aula 23 CIE	GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Luis Cabañero Gómez Aula 23 CIE	INTELIGENCIA DE NEGOCIO (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez Laboratorio 1.6
18:30-20:00	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Lab A) Luis Jiménez Navajas Laboratorio 1.6	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez (Lab A) Laboratorio 1.6		SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS (Lab A) Iván González Díaz Laboratorio 1.6	



CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30					
11:30-13:00					
13:00-14:30					
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 2.2	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN Alfonso Niño Ramos Aula 2.2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Luis Cabañero Gómez Aula 2.2	
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		
18:30-20:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Luis Cabañero Gómez Aula 2.2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS (Lab A) Luis Cabañero Gómez Laboratorio 1.6		