



PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-10:00	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto Aula	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab A) Juan Carlos Manrique Hernández Aula	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab C) Philipp Manfred Getto Aula	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab C) Juan Carlos Manrique Hernández Aula	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 ----- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab B) Manuel de Castro Vázquez Aula	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto Aula	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Fernando Gálvez Alonso Aula	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 Aulas 14,15 Edif. Inteligente ----- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab A) Manuel de Castro Vázquez Aula	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano Aula	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano Aula	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Fernando Gálvez Alonso Aula
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Félix Albertos Marco Aula	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab B) Juan Carlos Manrique Hernández Aula	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab A) Santiago Gutiérrez Broncano Aula	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab B) Santiago Gutiérrez Broncano Aula	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Félix Albertos Marco Aula
15:30-17:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab C) Félix Albertos Marco Aula			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	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab B) José Antonio Gregorio Marrasán Aula	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Beatriz García Martínez Aula	
10:00-11:30	REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán Aula	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab A) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab C) Beatriz García Martínez Aula	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	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab B) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab A) Beatriz García Martínez Aula	
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	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Beatriz García Martínez Aula	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab C) Rubén Cantarero Navarro Lab. Informática 1.1.1 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab B) Beatriz García Martínez Aula	
15:30-17:00		ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab A) José Antonio Gregorio Marrasán Aula	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab C) José Antonio Gregorio Marrasán Aula		



SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

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



SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

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



TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-10:00	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz Aula	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Jesús Fernández-Bermejo Ruiz Aula	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino Aula	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez Aula	
10:00-11:30	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Yoel Arroyo Rodríguez Aula	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Ana Rubio Ruiz Aula	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo Aula	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR Yoel Arroyo Rodríguez Aula	
11:30-13:00	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (Lab A) Ana Rubio Ruiz Aula	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Jesús Fernández-Bermejo Ruiz Aula	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Aula	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Ricardo Pérez del Castillo Aula	
13:00-14:30		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Lab A) Jesús Fernández-Bermejo Ruiz Aula	SISTEMAS INTELIGENTES (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula	SISTEMAS INTELIGENTES Santiago Sánchez Sobrino Aula	
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	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo Aula	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino Aula	
10:00-11:30	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula	GESTIÓN DE DATOS (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Aula	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino Aula	
11:30-13:00	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino Aula	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. por determinar LSI) Aula	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo Aula	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula	
13:00-14:30	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Aula	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino Aula		
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			
15:30-17:00	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez Aula	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez Aula	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez Aula	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS (Lab A) Iván González Díaz Aula	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez Aula
17:00-18:30	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Prof. por determinar LSI) / Jesús Montero Hernando Aula	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz Aula	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz Aula	GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Luis Cabañero Gómez Aula	INTELIGENCIA DE NEGOCIO (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez Aula
18:30-20:00	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Lab A) (Prof. por determinar LSI) / Jesús Montero Hernando Aula	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez (Lab A) Aula	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Prof. por determinar LSI) / Jesús Montero Hernando Aula	GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) (Prof. por determinar LSI) Aula	



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	
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	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN Alfonso Niño Ramos Aula	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Luis Cabañero Gómez Aula	
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 Aula	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Luis Cabañero Gómez Aula	
18:30-20:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Luis Cabañero Gómez Aula	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS (Lab A) Luis Cabañero Gómez Aula	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (Lab A) Luis Cabañero Gómez Aula	