



PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-10:00	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab A) Juan Carlos Manrique Hernández Aulas 14,15 Edif. Inteligente	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab C) Philipp Manfred Getto Aulas 14,15 Edif. Inteligente	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Benito Santos Burgos Lab. Informática 1.1.1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab B) Benito Santos Burgos Lab. Informática 1.1.1
10:00-11:30	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab A) Philipp Manfred Getto Aulas 14,15 Edif. Inteligente FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab B) Manuel de Castro Vázquez Aula 17 y 18 Edif. Intelig	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Philipp Manfred Getto Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Benito Santos Burgos Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Luis Jiménez Navajas Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig
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 17 y 18 Edif. Inteligente	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Santiago Gutiérrez Broncano Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Benito Santos Burgos Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Luis Jiménez Navajas Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig		FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab A) Santiago Gutiérrez Broncano Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab B) Santiago Gutiérrez Broncano Aulas 14,15,17 y 18 Edif. Intelig	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab C) Benito Santos Burgos Lab. Informática 1.1.1
15:30-17:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab C) Luis Jiménez Navajas Aulas 14,15 Edif. Inteligente		TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab B) Francisco Javier Bravo Fernández Aulas 14,15 Edif. Inteligente		



PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-10:00	<p>REDES DE COMPUTADORES I (Lab A) Iván López Montalbán Aula 1.1.1</p> <hr/> <p>SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab B) Félix Albertos Marco Aula 14,15,17,18</p>	<p>SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 14,15,17,18</p>	<p>ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab B) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 14,15,17,18</p>	<p>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Beatriz García Martínez Aula 14,15,17,18</p>	
10:00-11:30	<p>REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán Aula 14,15,17,18</p>	<p>ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 14,15,17,18</p>	<p>ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula 14,15,17,18</p>	<p>ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab A) Rubén Cantarero Navarro Aula 1.1.1</p> <hr/> <p>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab C) Beatriz García Martínez Aula 14,15,17,18</p>	
11:30-13:00	<p>REDES DE COMPUTADORES I Iván López Montalbán Aula 14,15,17,18</p>	<p>ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Juan Carlos Manrique Hernández Aula 14,15,17,18</p>	<p>SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 14,15,17,18</p>	<p>ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab B) Rubén Cantarero Navarro Aula 1.1.1</p> <hr/> <p>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab A) Beatriz García Martínez Aula 14,15,17,18</p>	
13:00-14:30	<p>REDES DE COMPUTADORES I (Lab B) Iván López Montalbán Aula 1.1.1</p> <hr/> <p>SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Félix Albertos Marco Aula 14,15,17,18</p>	<p>ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA José Antonio Gregorio Marrasán Aula 14,15,17,18</p>	<p>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Beatriz García Martínez Aula 14,15,17,18</p>	<p>ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab C) Rubén Cantarero Navarro Aula 1.1.1</p> <hr/> <p>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab B) Beatriz García Martínez Aula 14,15,17,18</p>	
15:30-17:00		<p>ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab A) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 14,15,17,18</p>	<p>ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab C) José Antonio Gregorio Marrasán Aula 14,15,17,18</p>		



SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30				INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Aula 2.1.1	
11:30-13:00	LÓGICA (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez Aula 2.1.1			LÓGICA (Lab B) Yoel Arroyo Rodríguez Aula 2.1.1	
13:00-14:30	LÓGICA Yoel Arroyo Rodríguez Aula 2.1.1		INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (Lab B) Ricardo Pérez del Castillo Aula 2.1.1	LÓGICA Yoel Arroyo Rodríguez Aula 2.1.1	
15:30-17:00	ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos Aula 2.1.1	ESTRUCTURA DE DATOS Alfonso Niño Ramos Aula 2.1.1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Ricardo Pérez del Castillo Aula 2.1.1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Ricardo Pérez del Castillo Aula 2.1.1	
17:00-18:30	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab A) Alfonso Niño Ramos Aula 2.1.1 SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab B) Iván González Díaz Aula Informática I	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab B) Alfonso Niño Ramos Aula 2.1.1 SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab A) Iván González Díaz Aula Informática I	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández Aula 2.1.1	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES Francisco Javier Bravo Fernández Aula 2.1.1	
18:30-20:00	SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz Aula 2.1.1	SISTEMAS OPERATIVOS I Iván González Díaz Aula 2.1.1	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab A) Francisco Javier Bravo Fernández Aula 2.1.1	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab B) Francisco Javier Bravo Fernández Aula 2.1.1	



SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30			REDES DE COMPUTADORES II Iván López Montalbán Aula 2.1.1		
11:30-13:00			REDES DE COMPUTADORES II Iván López Montalbán Aula 2.1.1	REDES DE COMPUTADORES II (Lab A) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 2.1.1	
13:00-14:30			PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz Aula 2.1.1	REDES DE COMPUTADORES II (Lab B) Juan Carlos Manrique Hernández Aula 2.1.1	
15:30-17:00	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Iván González Díaz Aula 2.1.1	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Prof.AyuD 2 (LSI) Aula 2.1.1	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Prof.AyuD 2 (LSI) Aula 2.1.1	ESTADÍSTICA PHILIPP MANFRED GETTO Aula 2.1.1	
17:00-18:30	BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez Aula 2.1.1	BASES DE DATOS Manuel de Castro Vázquez Aula 2.1.1	ESTADÍSTICA (Lab A) PHILIPP MANFRED GETTO Aula 2.1.1 METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab B) Prof.AyuD 2 (LSI) Aula 2.5.1	ESTADÍSTICA (Lab B) PHILIPP MANFRED GETTO Aula 2.1.1 METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab A) Prof.AyuD 2 (LSI) Aula Informática II	
18:30-20:00	BASES DE DATOS (Lab A) Manuel de Castro Vázquez Aula 2.1.1 PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab B) Rubén Cantarero Navarro Aula Informática I	BASES DE DATOS (Lab B) Manuel de Castro Vázquez Aula 2.1.1 PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y TIEMPO REAL (Lab A) Ana Rubio Ruiz Aula Informática I	ESTADÍSTICA PHILIPP MANFRED GETTO Aula 2.1.1		



TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

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



TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-10:00	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino Aula 23 Edif. Inteligente	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo Aula 23 Edif. Inteligente	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 23 Edif. Inteligente	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Santiago Sánchez Sobrino Aula 23 Edif. Inteligente	
10:00-11:30	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 23 Edif. Inteligente	GESTIÓN DE DATOS (Lab A) Ricardo Pérez del Castillo Aula 23 Edif. Inteligente	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 23 Edif. Inteligente	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino Aula 23 Edif. Inteligente	
11:30-13:00	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Félix Albertos Marco Aula 23 Edif. Inteligente	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Félix Albertos Marco Aula 23 Edif. Inteligente	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Santiago Sánchez Sobrino Aula 23 Edif. Inteligente	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula 23 Edif. Inteligente	
13:00-14:30	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA (Lab A) Santiago Sánchez Sobrino Aula 23 Edif. Inteligente	DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Félix Albertos Marco Aula 23 Edif. Inteligente	GESTIÓN DE DATOS Ricardo Pérez del Castillo Aula 23 Edif. Inteligente		
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					TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA Luis Jiménez Navajas Aula 1.6
15:30-17:00	GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Yoel Arroyo Rodríguez Lab. Informática 1.1.1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz Lab. Informática 1.1.1	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez Lab. Informática 1.1.1	GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Yoel Arroyo Rodríguez Lab. Informática 1.1.1	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez Lab. Informática 1.1.1
17:00-18:30	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA Luis Jiménez Navajas Lab. Informática 1.1.1	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez Lab. Informática 1.1.1	ARQUITECTURA EMPRESARIAL Beatriz García Martínez (Lab A) Lab. Informática 1.1.1	GESTION DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab A) Yoel Arroyo Rodríguez Lab. Informática 1.1.1	INTELIGENCIA DE NEGOCIO (Lab A) Roberto Sobrinos Sánchez Lab. Informática 1.1.1
18:30-20:00	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Lab A) Luis Jiménez Navajas Lab. Informática 1.1.1	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Roberto Sobrinos Sánchez Lab. Informática 1.1.1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS Iván González Díaz Lab. Informática 1.1.1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS (Lab A) Iván González Díaz Lab. Informática 1.1.1	



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 1.6	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN Alfonso Niño Ramos Aula 1.6	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Prof.por determinar (LSI) Lab. Informática 1.1.1	
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 1.6		
18:30-20:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS Prof.por determinar (LSI) Lab. Informática 1.1.1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS (Lab A) Prof.por determinar (LSI) Lab. Informática 1.1.1		