

## **IMPORTANTE**

- Horario lectivo: el horario oficial de clases es de 8:30 a 20:30, de lunes a viernes. Aunque una franja aparezca libre, podrían programarse actividades docentes (cambio/recuperación de sesiones) o evaluaciones en ella si fuera necesario.
- **Posibles cambios:** el horario puede sufrir modificaciones incluso después de su aprobación en Junta de Facultad, si son necesarias para garantizar la correcta impartición de la docencia.

### **EN PRIMER CURSO**

1º A - Apellidos de la A a la I

1º B – Apellidos de la J a la Z



## v. 17.09

## 1º A · PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	М	ARTES	MIÉRCOLES	JUI	EVES	VIERNES
8:30 9:00 9:30		TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab) L1 – Aula 1.4 Juan Carlos Manrique Hernández		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Aula 1.4 Félix Albertos Marco	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Aula 1.4 Fernando Gálvez Alonso		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Aula 1.4 Fernando Gálvez Alonso
10:00 10:30 11:00		FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Aula 1.4 Belén Ruiz Sánchez		FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Aula 1.4 Belén Ruiz Sánchez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab) L3 – Laboratorio 1.1 Fernando Gálvez Alonso		
11:30 12:00 12:30	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab) L3 – Aula 1.4 Manuel de Castro Vázquez	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Aula 1.4 Philipp Manfred Getto		TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Aula 1.4 Rubén Cantarero Navarro	Au	E COMPUTADORES la 1.4 arero Navarro	
13:00 13:30 14:00	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab) L3 – Aula 1.5 * Óscar Sánchez Seguido	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab) L3 – Aula 1.4 Philipp Manfred Getto	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab) L1 – Laboratorio 1.1 * Óscar Sánchez Seguido	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Aula 1.4 Philipp Manfred Getto	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab) L1 – Aula 1.4 Philipp Manfred Getto	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab) L3 – Aula 1.5 Juan Carlos Manrique Hernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab) L1 – Laboratorio 1.1 Fernando Gálvez Alonso
14:30							
15:00							
15:30 16:00 16:30	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Aula 1.5 Félix Albertos Marco	L1-	E PROGRAMACIÓN I (Lab) - Aula 1.5 e Castro Vázquez				
17:00 17:30 18:00							
18:30 19:00 19:30							
20:00 20:30							



## 1º B ⋅ PRIMER CUATRIMESTRE

	LUI	NES	MAR	TES	MIÉRCOLES	JUEV	'ES	VIERNES
8:30 9:00 9:30			CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab) L2 Aula 1.5 Philipp Manfred Getto		FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Aula 1.5 Belén Ruiz Sánchez	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Aula 1.5 Philipp Manfred Getto		
10:00 10:30 11:00	30 Aula 1.5		TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Aula 1.5 Juan Carlos Manrique Hernández		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Aula 1.5 Félix Albertos Marco	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab) L3 — Laboratorio 1.1 Fernando Gálvez Alonso		
11:30 12:00 12:30	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab) L2 – Aula 1.5 * Óscar Sánchez Seguido	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab) L3 – Aula 1.4 Manuel de Castro Vázquez	TECNOLOGÍA DE C Aula Juan Carlos Manri	1.5	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS Aula 1.5 Philipp Manfred Getto	Aula :	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA Aula 1.5 Fernando Gálvez Alonso	
13:00 13:30 14:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I (Lab) L2 – Aula 1.4 * David Arriero Ollero	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (Lab) L3 – Aula 1.5 * Óscar Sánchez Seguido	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab) L2 – Aula 1.5 Juan Carlos Manrique Hernández	CÁLCULO Y MÉTODOS NUMÉRICOS (Lab) L3 – Aula 1.4 Philipp Manfred Getto	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Aula 1.5 Belén Ruiz Sánchez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (Lab) L2 – Laboratorio 1.1 Fernando Gálvez Alonso	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Lab) L3 – Aula 1.5 Juan Carlos Manrique Hernández	
14:30								
15:00								
15:30								
16:00								
16:30								
17:00								
17:30								
18:00								
18:30 19:00								
19:00								
20:00								
20:30								





## 2º • PRIMER CUATRIMESTRE

	LU	JNES	MAF	RTES	MIÉRC	OLES	JU	JEVES	VIERNES
8:30									
9:00									
9:30									
10:00									
10:30									
11:00									
11:30					LÓGICA	(Lab)	LÓO	GICA (Lab)	
12:00					L1 – Aula 1 Jesús Ruiz-Santao			ula 17-18 CIE antaquiteria Alegre	
12:30					Jesus Raiz Santak	quiteria Alegre	Jesus Kuiz Si	antaquiteria Alegre	
13:00					LÓGI			.ÓGICA	
13:30					Aula 17- Jesús Ruiz-Santao			ı 17-18 CIE antaquiteria Alegre	
14:00					yesus nuiz suntu	1411001147110610	Sesus Mail St		
14:30									
15:00									
15:30	ESTRUCTU	IRA DE DATOS	SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab)	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab)	INGENIERÍA DEL	SOFTWARE I		DEL SOFTWARE I	
16:00		ıla 2.2 Niño Ramos	L1 – Aula Informática I Constantin Cosmin	L2 – Aula 2.2	Aula 2 * Ariel Lur			lula 2.2 I Lunardello	
16:30			Dobrescu	* David Arriero Ollero		T. T			
17:00	ESTRUCTURA DE DATOS (Lab)	SISTEMAS OPERATIVOS I (Lab)	ESTRUCTUR.	A DE DATOS	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab)	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (Lab)	
17:30	L1 – Aula 2.2 Alfonso Niño	L2 – Aula Informática I Constantin Cosmin	Aula Alfonso Ni	2.2	L1 – Aula 17-18 CIE	I (Lab) L2 – Aula 2.2	(Lab) L1 – Aula 2.2	L2 – Aula 17-18 CIE	
18:00	Ramos	Dobrescu	Alfonso Ni	no kamos	Francisco Javier Bravo Fernández	* Ariel Lunardello	* Ariel Lunardello	Francisco Javier Bravo Fernández	
18:30	SISTEMAS	OPERATIVOS I	SISTEMAS O	PERATIVOS I	ORGANIZACIÓN DE	COMPUTADORES	ORGANIZACIÓN	I DE COMPUTADORES	
19:00	Aula 2.2		Aula	12.2	Aula 17-	18 CIE	Aula	17-18 CIE	
19:30	Iván Go	nzález Díaz	Iván Gonz	zalez Diaz	Francisco Javier B	ravo Fernandez	Francisco Jav	er Bravo Fernández	
20:00									
20:30			.,			4.5.20 47.00)			





## **3º** • PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (Lab)	ARQUITECTURA DE COMPUTDORES	SISTEMAS INTELIGENTES	SISTEMAS INTELIGENTES	
9:00	Aula 10 CIE * David Arriero Ollero	Aula 10 CIE Henry Agustín Llumiguano Solano	Aula 10 CIE Luis Cabañero Gómez	Aula 10 CIE Luis Cabañero Gómez	
9:30	David Affield Ollefo	Henry Agustin Liumiguano Solano	Luis Caballero Golflez	Luis Cabariero Gorriez	
10:00	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	SISTEMAS INTELIGENTES (Lab)	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	
10:30	Aula 10 CIE Ricardo Pérez del Castillo	Aula 10 CIE Ricardo Pérez del Castillo	Aula 10 CIE Luis Cabañero Gómez	Aula 10 CIE Ana Rubio Ruiz	
11:00	Nical do Pei ez del Castillo	Nical do Perez del Castillo	Luis Caballeto Golflez	Alia Nubio Nuiz	
11:30	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR I	ARQUITECTURA DE COMPUTDORES	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (Lab)	
12:00	Aula 10 CIE Félix Albertos Marco	Aula 10 CIE Henry Agustín Llumiguano Solano	Aula 10 CIE Ana Rubio Ruiz	Aula 10 CIE Ana Rubio Ruiz	
12:30	relix Albeitos Marco	Helli y Agustiii Liulligualio Solalio	Alla Nubio Nuiz	Alia Nubio Nuiz	
13:00	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR I (Lab)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (Lab)	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR I		
13:30	Aula 10 CIE Félix Albertos Marco	Aula 10 CIE Henry Agustín Llumiguano Solano	Aula 10 CIE Félix Albertos Marco		
14:00	relix Albeitos Marco	Henry Agustin Liumiguano Solano	relix Albertos Marco		
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					



## **4º** · PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
9:00					
9:30					
10:00					
10:30					
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					GESTIÓN DE PROYECTOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
13:30					Aula 1.5
14:00					Gabriel Sebastián Rivera
14:30					
15:00					
15:30	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS	INTELIGENCIA DE NEGOCIO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN UBICUOS (Lab)	INTELIGENCIA DE NEGOCIO
16:00	Laboratorio 1.6 Iván González Díaz	Laboratorio 1.6 Iván González Díaz	Aula Informática I Roberto Sobrinos Sánchez	Aula Informática I Iván González Díaz	Aula Informática I Roberto Sobrinos Sánchez
16:30					
17:00	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA	ARQUITECTURA EMPRESARIAL	ARQUITECTURA EMPRESARIAL	GESTIÓN DE PROYECTOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	INTELIGENCIA DE NEGOCIO (Lab)
17:30	Aula 1.5 * Ariel Lunardello	Aula 1.5 Roberto Sánchez Reolid	Aula 1.5 Roberto Sánchez Reolid	Aula 1.5	Aula Informática I Roberto Sobrinos Sánchez
18:00				Gabriel Sebastián Rivera	
18:30	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA (Lab)	ARQUITECTURA EMPRESARIAL (Lab)	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA EMPRESA	GESTIÓN DE PROYECTOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab)	
19:00	Aula 1.5 Jesús Montero Hernando	Aula 1.5 Roberto Sánchez Reolid	Aula 1.5 * Ariel Lunardello	Aula 1.5 Gabriel Sebastián Rivera	
19:30	Jesus Montero Hernando		" Ariei Lunardello	Gabriei Sebastian Rivera	
20:00					
20:30					



## 1º A · SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MART	ES	MIÉRCOLES	JUE\	/ES	VIERNES
8:30 9:00 9:30	SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab) L1 – Aula 1.4 Roberto Sánchez Reolid	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN II (Lab) INFORMACIÓN (Lab) L1 – Aula 1.4 L3 – Aula 1.5 Jesús Ruiz-Santaquiteria Alegre Roberto Sánchez Reolid		ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab) L1 – Aula 1.4 José Antonio Gregorio Marrasán	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab) L3 – Laboratorio 1.1 * Prof. por determinar		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Aula 1.4 Jesús Ruiz-Santaquiteria Alegre
10:00 10:30 11:00	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Aula 1.4 Roberto Sánchez Reolid	Aula 1.	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA  FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II DISCRETA REDES DE COMPUTADORES I (Lab)  Aula 1.4 Aula 1.4 L3 – Aula 1.5  Jesús Ruiz-Santaquiteria Alegre José Antonio Gregorio Iván López Montalbán  Marrasán		REDES DE COMPUTADORES I (Lab) L1 – Aula 1.4 * Prof. por determinar		
11:30 12:00 12:30		ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA Aula 1.4 José Antonio Gregorio Marrasán		REDES DE COMPUTADORES I Aula 1.4 Iván López Montalbán	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab) L3 – Aula 1.4 Constantin Cosmin Dobrescu  ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab) L1 – Laboratorio 1.1 * Prof. por determinar		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Aula 1.4 * Prof. por determinar
13:00 13:30 14:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN Aula 1.4 Roberto Sánchez Reolid		REDES DE COMPUTADORES I Aula 1.4 Iván López Montalbán			ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Aula 1.4 * Prof. por determinar
14:30							
15:00							
15:30 16:00 16:30				ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab) L3 – Laboratorio 1.1 José Antonio Gregorio Marrasán			
17:00 17:30 18:00							
18:30 19:00 19:30							
20:00							
20:30							





## 1º B ⋅ SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JU	EVES	VIERNES
8:30 9:00 9:30		SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab) L3 – Aula 1.5 Roberto Sánchez Reolid	REDES DE COMPUTADORES I Aula 1.5 Iván López Montalbán		ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab) L3 – Laboratorio 1.1 * Prof. por determinar	
10:00 10:30 11:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN Aula 1.5 Roberto Sánchez Reolid	REDES DE COMPUTADORES I Aula 1.5 Iván López Montalbán	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Lab) L2 – Laboratorio 1.1 * Prof. por determinar	REDES DE COMPUTADORES I (Lab) L3 – Aula 1.5 Iván López Montalbán	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Aula 1.5 Jesús Ruiz-Santaquiteria Alegre
11:30 12:00 12:30	SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab) L2 – Aula 1.5 Roberto Sánchez Reolid	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Aula 1.5 Jesús Ruiz-Santaquiteria Alegre	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Aula 1.5 Juan Carlos Manrique Hernández	REDES DE COMPUTADORES I (Lab) L2 – Aula 1.5 Iván López Montalbán	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab) L3 – Aula 1.4 Constantin Cosmin Dobrescu	
13:00 13:30 14:00	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Aula 1.5 Roberto Sánchez Reolid	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA Aula 1.5 José Antonio Gregorio Marrasán	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Aula 1.5 Juan Carlos Manrique Hernández	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II (Lab) L2 – Aula 1.4 Constantin Cosmin Dobrescu		
14:30						
15:00						
15:30 16:00 16:30		ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab) L2 – Laboratorio 1.1 José Antonio Gregorio Marrasán	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA (Lab) L3 – Laboratorio 1.1 José Antonio Gregorio Marrasán	Labor	TEMÁTICA DISCRETA atorio 1.1 Gregorio Marrasán	
17:00 17:30 18:00						
18:30 19:00						
19:30 20:00						
20:30						



# v. 17.09

#### 2º · SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES			MARTES	MIÉRCOLI	ES		JUEVES	VIERNES
8:30									
9:00									
9:30									
10:00									
10:30									
11:00									
11:30					REDES DE COMPUTA		REDES D	E COMPUTADORES II	
12:00					Aula 17-18 CI Ana Rubio Ru			Aula 17-18 CIE Ina Rubio Ruiz	
12:30									
13:00					REDES DE COMPUTADO		REDES DE COMPUTADORES II (Lab)		
13:30					L1 – Aula 17-18 CIE Ana Rubio Ruiz		L2 – Aula 17-18 CIE Ana Rubio Ruiz		
14:00									
14:30									
15:00									
15:30 16:00	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Aula 2.2	Y TIEMPO REAL	PROGRAMACIÓ	N CONCURRENTE Y TIEMPO REAL Aula 2.2	METODOLOGÍA DE LA PRO Aula 2.2	OGRAMACIÓN		ESTADÍSTICA Aula 2.2	
16:30	* Prof. por determin	nar	*	Prof. por determinar	Roberto Sobrinos S	ánchez	Philip	op Manfred Getto	
17:00						ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA		
17:30	BASES DE DATOS			BASES DE DATOS	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab)	(Lab) L2 – Laboratorio	(Lab) L1 – Laboratorio	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN (Lab)	
	Aula 2.2 Manuel de Castro Vázo	quez	Man	Aula 2.2 Juel de Castro Vázquez	L1 – Aula 2.2	1.1	1.1	L2 – Aula 2.2	
18:00				·	Roberto Sobrinos Sánchez	Philipp Manfred Getto	Philipp Manfred Getto	Roberto Sobrinos Sánchez	
18:30	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	BASES DE DATOS (Lab)	BASES DE DATOS (Lab)	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	ESTADÍSTICA		METODOLOG	ÍA DE LA PROGRAMACIÓN	
19:00	Y TIEMPO REAL (Lab) L1 – Laboratorio 1.1	L2 – Aula 2.2	L1 – Aula 2.2	Y TIEMPO REAL (Lab) L2 – Laboratorio 1.1	Aula 2.2			Aula 2.2	
19:30	Jesús Montero Hernando	Manuel de Castro Vázquez	Manuel de Castro Vázquez	Jesús Montero Hernando	Philipp Manfred (	Getto	Robert	o Sobrinos Sánchez	
20:00									
20:30									





## **3º** • SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:00 9:30		ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Aula 10 CIE * David Arriero Ollero	GESTIÓN DE DATOS (Lab) Aula 10 CIE * Ariel Lunardello	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Aula 10 CIE Santiago Sánchez Sobrino	
10:00 10:30 11:00	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA Aula 10 CIE * David Arriero Ollero	GESTIÓN DE DATOS Aula 10 CIE Ricardo Pérez del Castillo	DESARROLLO Y GESTIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Aula 10 CIE * Ariel Lunardello	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS (Lab) Aula 10 CIE Santiago Sánchez Sobrino	
11:30 12:00 12:30	ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA (Lab) Aula 10 CIE * David Arriero Ollero	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Aula 10 CIE Gabriel Sebastián Rivera	DESARROLLO Y GESTIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Aula 10 CIE * Ariel Lunardello	AUTOMATIZACIÓN Y MEJORA DE PROCESOS Aula 10 CIE Santiago Sánchez Sobrino	
13:00 13:30 14:00	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Aula 10 CIE Gabriel Sebastián Rivera	SEGURIDAD Y RIESGOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab) Aula 10 CIE Gabriel Sebastián Rivera	DESARROLLO Y GESTIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab) Aula 10 CIE * Ariel Lunardello	GESTIÓN DE DATOS Aula 10 CIE Ricardo Pérez del Castillo	
14:30 15:00					
15:30 16:00					
16:30 17:00					
17:30 18:00					
18:30 19:00					
19:30 20:00					
20:30					



## **4º** ⋅ SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
9:00					
9:30					
10:00					
10:30					
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN	INTERNET DE LAS COSAS	INTERNET DE LAS COSAS	
16:00	Aula 1.6	Aula Informática I	Aula 1.6 Rubén Cantarero Navarro	Aula 1.6 Rubén Cantarero Navarro	
16:30	Alfonso Niño Ramos	Alfonso Niño Ramos	Masen editarero Mavarro	Nuscii cantarero navarro	
17:00	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS (Lab)	MODELOS COMPUTACIONALES PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Lab)	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (Lab)	INTERNET DE LAS COSAS (Lab)	
17:30	Aula 1.6	Aula Informática I	Aula 1.6	Aula 1.6 Rubén Cantarero Navarro	
18:00	Gabriel Sebastián Rivera	Alfonso Niño Ramos	Luis Cabañero Gómez		
18:30	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIALES AVANZADOS	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	
19:00	Aula 1.6 Gabriel Sebastián Rivera	Aula Informática I Gabriel Sebastián Rivera	Aula 1.6 Luis Cabañero Gómez	Aula 1.6	
19:30				Luis Cabañero Gómez	
20:00					
20:30					