

software 1	software 2	software 3	software 4	software 5	software 6	software 7	software 8	hardware 1	hardware 2	hardware 3	hardware 4
8.15		arquitectura de computadores (A1)				fundamentos de gestión empresarial (B1)	ingeniería del software II (I)	fundamentos de programación I (C1)	informática (1D) 9-11		
9.45		ingeniería del software II (I1)	sistemas operativos I (A1)	sistemas operativos I (I1)	estructura de datos (B1)				informática (1D) 9-11		
11.15		sistemas distribuidos (B2)	ingeniería del software I (B2)	estructura de datos (I2)	organización de computadores (A2)		computadores avanzados (IC)				
13.00	multimedia (TI)	sistemas distribuidos (A2)	sistemas multiagente (CO)	procesos de ingeniería del software (IS)		cálculo y métodos numéricos (B2)	computadores avanzados (IC)	cálculo y métodos numéricos (I2)			
14.30	visión artificial y reconocimiento de patrones (OPT)	sistemas distribuidos (A1)					máster secundaria 16-18 5nov-21dic			gestión de auditoría y seguridad	sistemas informáticos embarcados
16.00		sistemas distribuidos (A1)					máster secundaria 18-20 5nov-21dic			gestión de auditoría y seguridad	sistemas informáticos embarcados
17.30		sistemas distribuidos (A1)						análisis y optimización de redes (OPT)		gestión de auditoría y seguridad	sistemas informáticos embarcados
19.00											
20.30											
8.15		ingeniería del software II (A1)				cálculo y métodos numéricos (A1)		cálculo y métodos numéricos (C1)			
9.45		ingeniería del software II (A1)					computadores avanzados (IC)				
9.45	interacción persona-ordenador I (I1)		ingeniería del software I (A1)	organización de computadores (I1)	sistemas operativos I (B1)		computadores avanzados (IC)				
11.15		ingeniería del software II (I2)	sistemas operativos I (A2)	sistemas operativos I (I2)	estructura de datos (B2)	sistemas inteligentes (B)		planificación e integración de sistemas y servicios (IC)	informática (1A) 12.30-14.30	informática (1A) 12.30-14.30	informática (1A) 12.30-14.30
13.00	minería de datos (CO)	arquitectura de computadores (A2)	tecnologías y sistemas web (TI)	calidad de sistemas software (IS)		fundamentos de gestión empresarial (B2)	ingeniería del software II (I)	fundamentos de programación I (C2)	planificación e integración de sistemas y servicios (IC)	informática (1A) 12.30-14.30	informática (1A) 12.30-14.30
14.30		universidad saramago 17-18					máster secundaria 16-18 5nov-21dic				
16.00	visión artificial y reconocimiento de patrones (OPT)	universidad saramago 17-18					máster secundaria 18-20 5nov-21dic			dirección de tecnologías de la información y gestión de innovación	sistemas informáticos embarcados
17.30	visión artificial y reconocimiento de patrones (OPT)	universidad saramago 17-18							gestión de medios informáticos 19-21	dirección de tecnologías de la información y gestión de innovación	sistemas informáticos embarcados
19.00											
20.30											
8.15		interacción persona-ordenador I (A1)				fundamentos de gestión empresarial (A1)		fundamentos de programación I (B1)	informática (1A) 9-11		
9.45		interacción persona-ordenador I (I1)	ingeniería del software I (I1)	estructura de datos (A1)	seguridad en redes (IC)	organización de computadores (B1)	comercio electrónico (TI)		informática (1A) 9-11	informática industrial 9-11 (3EN)	
11.15	sistemas inteligentes (I1)	arquitectura de computadores (B)	ingeniería del software I (A2)	organización de computadores (I2)	seguridad en sistemas informáticos (TI)	sistemas operativos I (B2)			informática (1B) 12.30-14.30		
13.00	interacción persona-ordenador I (I2)	arquitectura de computadores (B)	ingeniería del software I (A2)	organización de computadores (I2)	seguridad en sistemas informáticos (TI)	sistemas operativos I (B2)			informática (1B) 12.30-14.30		
13.00	procesadores de lenguajes (CO)	ingeniería del software II (A2)	sistemas empujados (IC)	gestión de proyectos software (IS)	seguridad en sistemas informáticos (TI)	cálculo y métodos numéricos (A2)		cálculo y métodos numéricos (C2)	informática (1B) 12.30-14.30		
14.30							máster secundaria 16-18 5nov-21dic	auditoría en sistemas de información (OPT)			
16.00							máster secundaria 18-20 5nov-21dic			interacción y visualización de la información	sistemas informáticos embarcados
17.30								ingeniería web y de servicio (OPT)	gestión de medios informáticos 19-20	interacción y visualización de la información	sistemas informáticos embarcados
19.00											
20.30											
8.15		sistemas inteligentes (A1)				fundamentos de gestión empresarial (C1)		fundamentos de programación I (A1)	informática (1B) 9-11		
9.45		sistemas inteligentes (A1)				seguridad en sistemas informáticos (TI)		fundamentos de programación I (A1)	informática (1B) 9-11		
9.45	arquitectura de computadores (I1)		lógica (A1)		seguridad en sistemas informáticos (TI)	lógica (B1)			informática (1B) 9-11		
11.15	sistemas inteligentes (I2)	ingeniería del software II (B)	ingeniería del software I (I2)	estructura de datos (A2)	seguridad en redes (IC)	organización de computadores (B2)	comercio electrónico (TI)		informática (1C) 12.30-14.30	informática industrial 11.30-12.30 (3EN)	
13.00	diseño de sistemas interactivos (CO)	interacción persona-ordenador I (A2)		seguridad de sistemas software (IS)	seguridad en redes (IC)	fundamentos de gestión empresarial (A2)	comercio electrónico (TI)	fundamentos de programación I (B2)	informática (1C) 12.30-14.30	informática industrial 12.30-14.30 (3EN)	
14.30							máster secundaria 16-18 5nov-21dic				
16.00							máster secundaria 18-20 5nov-21dic	auditoría en sistemas de información (OPT)		integración de tecnologías para sistemas ubiicos y empujados	sistemas informáticos embarcados
17.30								auditoría en sistemas de información (OPT)		integración de tecnologías para sistemas ubiicos y empujados	sistemas informáticos embarcados
19.00											
20.30											
8.15								cálculo y métodos numéricos (B1)	cálculo y métodos numéricos (I1)	informática (1C) 9-11	
9.45		sistemas distribuidos (B1)	ingeniería del software I (B1)	estructura de datos (I1)	organización de computadores (A1)					informática (1C) 9-11	
11.15		arquitectura de computadores (I2)	interacción persona-ordenador I (B)	lógica (A2)	lógica (B2)					informática (1D) 12.30-14.30	
13.00		sistemas inteligentes (A2)				fundamentos de gestión empresarial (C2)		fundamentos de programación I (A2)	informática (1C) 12.30-14.30		
14.30						fundamentos de gestión empresarial (ABC)	máster secundaria 16-18 5nov-21dic			gestión de auditoría y seguridad 16-18	sistemas informáticos embarcados
16.00										dirección estratégica y operativa de empresas	sistemas informáticos embarcados
17.30										dirección estratégica y operativa de empresas	sistemas informáticos embarcados
19.00											
20.30											

	software 1	software 2	software 3	software 4	software 5	software 6	software 7	software 8	hardware 1	hardware 2	hardware 3	hardware 4
8.15						álgebra y matemática discreta (C1)	sistemas de información (A1)		estructura de computadores (B1)			
9.45												
9.45		programación concurrente y tiempo real (I1)	metodología programación (A1)	estadística (B1)								diseño sistemas basados en microprocesador (IC)
11.15		metodología programación (I2)	programación concurrente y tiempo real (B2)	estadística (A2)	gestión y administración de redes (IC)			desarrollo bases de datos (IS)				dispositivos y redes inalámbricos (O1)
11.30		técnicas de administración de empresas (O2)	integración de sistemas informáticos (TI)	programación declarativa (CO)	gestión y administración de redes (IC)	fundamentos de programación II (I2)	fundamentos de programación II (A2)	desarrollo bases de datos (IS)	redes de computadores I (B2)	redes de computadores I (C2)		dispositivos y redes inalámbricos (O1)
13.00			bases de datos (AB)				aspectos profesionales de la informática (A)					
14.30							aspectos profesionales de la informática (B)				desarrollo de sistemas inteligentes	sistemas informáticos embarcados
16.00		informática gráfica (O3)									desarrollo de sistemas inteligentes	sistemas informáticos embarcados
17.30						fundamentos de programación II (C1)	fundamentos de programación II (B1)		redes de computadores I (I1)	redes de computadores I (A1)	redes de computadores II (B)	redes de computadores II (B)
19.00			bases de datos (A1)					desarrollo bases de datos (IS)	redes de computadores II (B1)			dispositivos y redes inalámbricos (O1)
20.30												diseño sistemas basados en microprocesador (IC)
8.15		programación concurrente y tiempo real (I2)	metodología programación (A2)	estadística (B2)								diseño sistemas basados en microprocesador (IC)
9.45			bases de datos (A1)			álgebra y matemática discreta (C2)	sistemas de información (A2)	métodos avanzados de desarrollo software (O2)	estructura de computadores (B2)			diseño sistemas basados en microprocesador (IC)
9.45												
11.15		programación concurrente y tiempo real (I2)	gestión de sistemas de información (TI)	ingeniería de requisitos (IS)	sistemas basados en el conocimiento (CO)							
11.30			universidad saramago 17-18				aspectos profesionales de la informática (B)					
13.00			universidad saramago 17-18				aspectos profesionales de la informática (A)				gestión, certificación y evaluación de sistemas y servicios	sistemas informáticos embarcados
14.30											gestión, certificación y evaluación de sistemas y servicios	sistemas informáticos embarcados
16.00		videojuegos y realidad virtual (O3)										
17.30						álgebra y matemática discreta (A1)	sistemas de información (B1)		estructura de computadores (C1)			
19.00												
8.15	robótica autónoma (O1)	metodología programación (B1)	diseño avanzado de interfaces de usuario (O2)	estadística (I1)		programación concurrente y tiempo real (A1)		sistemas de información empresariales (IS)				
9.45			bases de datos (A2)		diseño de infraestructura de red (IC)				redes de computadores II (B2)			
11.15	aceleradores gráficos (O2)	diseño de software (IS)	interacción persona-ordenador II (TI)	diseño de algoritmos (CO)	diseño de infraestructura de red (IC)	fundamentos de programación II (C2)	fundamentos de programación II (B2)	criptografía (O1)	redes de computadores I (I2)	redes de computadores I (A2)	redes de computadores II (B)	redes de computadores II (B)
11.30												
13.00							aspectos profesionales de la informática (B)					
14.30							aspectos profesionales de la informática (A)				servicios de computación de altas prestaciones y disponibilidad	sistemas informáticos embarcados
16.00		diseño gráfico y animación (O3)									servicios de computación de altas prestaciones y disponibilidad	sistemas informáticos embarcados
17.30												
19.00						álgebra y matemática discreta (B1)	sistemas de información (C1)		estructura de computadores (A1)		redes de computadores II (A)	redes de computadores II (A)
8.15			bases de datos (B1)						redes de computadores II (A1)			
9.45	robótica autónoma (O1)	metodología programación (B2)	diseño avanzado de interfaces de usuario (O2)	estadística (I2)		programación concurrente y tiempo real (A2)		sistemas de información empresariales (IS)			diseño y gestión de redes (TI)	
11.15	robótica autónoma (O1)		diseño avanzado de interfaces de usuario (O2)	teoría de autómatas y computación (CO)	sistemas operativos II (IC)	álgebra y matemática discreta (A2)	sistemas de información (B2)	sistemas de información empresariales (IS)	estructura de computadores (C2)	diseño y gestión de redes (TI)		
11.30												
13.00							sistemas de información (ABC)					
14.30											habilidades directivas	sistemas informáticos embarcados
16.00		inteligencia artificial en videojuegos (O3)									habilidades directivas	sistemas informáticos embarcados
17.30												
19.00						fundamentos de programación II (I1)	fundamentos de programación II (A1)		redes de computadores I (B1)	redes de computadores I (C1)		
8.15	programación de robots móviles 9-11	metodología programación (I1)	programación concurrente y tiempo real (B1)	estadística (A1)								
9.45			bases de datos (B2)						redes de computadores II (A2)			
11.15												
11.30						álgebra y matemática discreta (B2)	sistemas de información (C2)		estructura de computadores (A2)		redes de computadores II (A)	redes de computadores II (A)
13.00												
14.30												
16.00												
17.30											planificación y gestión de infraestructuras tic	sistemas informáticos embarcados
19.00											planificación y gestión de infraestructuras tic	sistemas informáticos embarcados
20.30												