

Departamento de Sistemas Informáticos

HORARIO DE PRÁCTICAS 2017-18 – PRIMER CUATRIMESTRE

software 1	software 2	software 3	software 4	software 5	software 6	software 7	software 8	hardware 1	hardware 2	hardware 3	hardware 4
	arquitectura computadores A1 8.15-10	ingeniería del software II I1 8.15-10	fundam gestión empresarial B1 8.15-10	estructura de datos I1 8.15-10	organización computadores A1 8.15-10	informática D 9-11 (*)		fundam de programación I C1 8.15-10			
	visión artificial reconocimiento de patrones OPT 10-12 (*)	ingeniería del software II A 10.20-12.20 (*)				informática E 11.30-12.30 (*)					
	arquitectura computadores A2 12.30-14.15	ingeniería del software II I2 12.30-14.15	fundam gestión empresarial B2 12.30-14.15	estructura de datos I2 12.30-14.15	organización computadores A2 12.30-14.15	informática E 12.30-14.30		fundam de programación I C2 12.30.14.15			
	procesos ingeniería softw IS 16-17.45	sistemas distribuidos B1 15.30-17.15		máster secundaria 16-18 6nov-22dic	lógica B1 15.30-17.15		sistemas empotrados IC 16-17.45	curso altas capacidades 16.30-18	curso altas capacidades 16.30-18	integración de tecnologías para sistemas ubicuos y empotrados 16-18	informática industrial 16.30-18.30
			comercio electrónico TI 18.30-20.15	máster secundaria 18-20 6nov-22dic		minería de datos C 18.30-20.15			planific e integrac de sistemas y servicios IC 18.15-20.15 (*)	dirección de tecnologías de la información y gestión de la innovación 18.30-20.30	sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
					lógica B2 19.45-21.30						sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
	interac persona-ordenador I I1 8.15-10	ingeniería del software II A1 8.15-10	cálculo métodos numéricos A1 8.15-10	cálculo métodos numéricos C1 8.15-10	sistemas operativos I A1 8.15-10	sistemas operativos I A1 8.15-10		informática E 9-11 (*)			
beca robótica 9-13						informática A 11.30.12.30 (*)			análisis optimización redes OPT 10-12 (*)		
beca robótica 9-13	visión artificial reconocimiento de patrones OPT 12-13.45	ingeniería del software II A2 12.30-14.15	cálculo métodos numéricos A2 12.30-14.15	cálculo métodos numéricos C2 12.30-14.15	sistemas operativos I A2 12.30-14.15	informática A 12.30-14.30	interac persona-ordenador I I2 12.30-14.15				
	calidad sistemas software IS 16-17.45		sistemas inteligentes B1 15.30-17.15	estructura de datos B1 15.30-17.15	universidad saramago 17-18	sistemas inteligentes B2 15.30-17.15	máster secundaria 16-18 6nov-22dic	seguridad en redes IC 16-17.45	procesadores de lenguajes C 16-18 (*)	universidad saramago 17-18	gestión de auditoría y seguridad 16-18 (*)
	multimedia TI 18.30-20.15	ingeniería del software II B 17.30-19.30 (*)	diseño sistemas interactivos C 18.30-20.15		máster secundaria 18-20 6nov-22dic	seguridad sistemas softw IS 18.15-20	computadores avanzados IC 18.15-20.15 (*)			interacción y visualización de la información 18.30-20.30	sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
				estructura de datos B2 19.45-21.30					gestión de medios informáticos 19-21		sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
	interac persona-ordenador I A1 8.15-10	sistemas inteligentes I1 8.15-10	fundam gestión empresarial A1 8.15-10	organización computadores I1 8.15-10	ingeniería del software I A1 8.15-10	informática A 9-11 (*)		fundam de programación I B1 8.15-10			
beca robótica 9-13							auditoría sistem información OPT 10-12 (*)				
beca robótica 9-13	interac persona-ordenador I A2 12.30-14.15	sistemas inteligentes I2 12.30-14.15	fundam gestión empresarial A2 12.30-14.15	organización computadores I2 12.30-14.15	ingeniería del software I A2 12.30-14.15	informática B 12.30-14.30	computadores avanzados IC 16-17.45	fundam de programación I B2 12.30.14.15	análisis optimización redes OPT 12.30-14.15		informática industrial 12.30-14.30
		ingeniería del software II B2 15.30-17.15		máster secundaria 16-18 6nov-22dic		sistemas operativos I B1 15.30-17.15	segur sistemas informáticos TI 16-18 (*)	segur sistemas informáticos TI 16-18 (*)	gestión de medios informáticos 16-17		
	tecnologías y sistemas web TI 18.30-20.15	interac persona-ordenador I B 17.30-19.30 (*)		máster secundaria 18-20 6nov-22dic			seguridad en redes IC 18.15-20.15 (*)	procesadores de lenguajes C 18.30-20.15	gestión de auditoría y seguridad 18.30-20.30		sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
		ingeniería del software II B2 19.45-21.30				sistemas operativos I B2 19.45-21.30					sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
	arquitectura computadores I1 8.15-10	sistemas inteligentes A1 8.15-10	fundam gestión empresarial C1 8.15-10	ingeniería del software I I1 8.15-10	estructura de datos A1 8.15-10			fundam de programación I A1 8.15-10			
beca robótica 9-13						informática C 11.30.12.30 (*)	ingeniería web y de servicio OPT 10-12 (*)				
beca robótica 9-13	arquitectura computadores I2 12.30-14.15	sistemas inteligentes A2 12.30-14.15		ingeniería del software I I2 12.30-14.15	estructura de datos A2 12.30-14.15	informática C 12.30-14.30	auditoría sistem información OPT 12.30-14.15	fundam de programación I A2 12.30.14.15	fundam gestión empresarial C2 12.30-14.15		
	gestión proyectos software IS 16-17.45	interac persona-ordenador I B1 15.30-17.15	comercio electrónico TI 16-18 (*)	ingeniería del software I B1 15.30-17.15	ingeniería del software I B2 15.30-17.15	máster secundaria 16-18 6nov-22dic		planific e integrac de sistemas y servicios IC 16-17.45	integración de tecnologías para sistemas ubicuos y empotrados 16-18 (*)		
	procesos ingeniería softw IS 18.15-20.15 (*)			refuerzo fundamentos de programación 17.15-20.15	sistemas multiagente C 18.30-20.15	máster secundaria 18-20 6nov-22dic	segur sistemas informáticos TI 18.30-20.15		direc estratégica y operativa de empresas 18.30-20.30		sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
		interac persona-ordenador I B2 19.45-21.30									sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
		sistemas distribuidos A1 8.15-10		cálculo métodos numéricos B1 8.15-10	lógica A1 8.15-10	informática C 9-11 (*)		cálculo métodos numéricos I1 8.15-10			
beca robótica 9-14		ingeniería del software II I 10.20-12.20 (*)				informática D 11.30.12.30 (*)					
beca robótica 9-14		sistemas distribuidos A2 12.30-14.15	sistemas distribuidos B2 12.30-14.15	cálculo métodos numéricos B2 12.30-14.15	lógica A2 12.30-14.15	informática D 12.30-14.30	ingeniería web y de servicio OPT 12.30-14.15	cálculo métodos numéricos I2 12.30-14.15			
		arquitectura computadores B1 15.30-17.15		organización computadores B1 15.30-17.15	organización computadores B2 15.30-17.15	máster secundaria 16-18 6nov-22dic		fundam de programación I 15.30-17.15			
		arquitectura computadores B2 19.45-21.30									sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
											sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30

software 1	software 2	software 3	software 4	software 5	software 6	software 7	software 8	hardware 1	hardware 2	hardware 3	hardware 4
aceleradores gráficos O2 9.15-11.15				programación concurrente y tiempo real I1 8.15-10	metodología programación A1 8.15-10	sistemas de información A1 8.15-10		estructura de computadores B1 8.15-10			
				programación concurrente y tiempo real I2 12.30-14.15	metodología programación A2 12.30-14.15	sistemas de información A2 12.30-14.15		estructura de computadores B2 12.30-14.15	dispositivos y redes inalámbric O1 11.45-13.45		
videojuegos realidad virtual O3 18.30-20.30	videojuegos realidad virtual O3 18.30-20.30	integración de sistemas informáticos TI18.30-20.15	sistemas basados en el conocimiento C 18.30-20.15	desarrollo bases de datos IS 16-17.45	curso altas capacidades 16.30-18	curso altas capacidades 16.30-18	curso de especialista en ciencia de datos y desarrollo	redes de computadores II B1 15.30-17.15	redes de computadores II B2 15.30-17.15	gestión y administración de redes IC 16-17.45	sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
							de aplicaciones instalables en la nube ECDDA-1 16-20			gestión, certificación y evaluación de sistemas y servicios 18.30-20.30	sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
robótica autónoma O1 9.15-11.15 (*)	métodos avanzados desarrollo software O2 9.15-11.15			bases de datos A1 8.15-10	fundam de programación II C1 8.15-10	fundam de programación II B1 8.15-10		redes de computadores I A1 8.15-10	redes de computadores I I1 8.15-10		
acto promoción 31enero	acto promoción 31enero	aspectos profesionales de informática A 9.15-11.15		bases de datos A2 12.30-14.15	fundam de programación II C2 12.30-14.15	fundam de programación II B2 12.30-14.15		redes de computadores I A2 12.30-14.15	redes de computadores I I2 12.30-14.15		
acto promoción 31enero	acto promoción 31enero	aspectos profesionales de informática B 11.45-13.45	universidad Saramago 17-18	estadística B1 15.30-17.15			curso de especialista en ciencia de datos y desarrollo	diseño y gestión de redes TI 16-18 (*)	diseño sistemas basados en microprocesad IC 16-17.45		
	diseño gráfico y animación O3 18.30-20.30	gestión de sistemas de información TI 18.30-20.15	teoría de autómatas y computación C 18.30-20.15			diseño de software IS 18.15-20.15 (*)	de aplicaciones instalables en la nube ECDDA-1 16-20	diseño de infraestructura de red IC 18.15-20.15 (*)	servicios de computación de altas prestaciones y disponibilidad 18.30-20.30		sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
				estadística B2 19.45-21.30							sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
	diseño avanzado de interfaces de usuario O2 9.15-11.15			estadística I1 8.15-10	programación concurrente y tiempo real A1 8.15-10	sistemas de información B1 8.15-10		estructura de computadores C1 8.15-10			
		aspectos profesionales de informática C 9.15-11.15						redes de computadores II A 10.20-12.20 (*)	redes de computadores II A 10.20-12.20 (*)		
robótica autónoma O1 11.45-13.45		aspectos profesionales de informática A 11.45-13.45		estadística I2 12.30-14.15	programación concurrente y tiempo real A2 12.30-14.15	sistemas de información B2 12.30-14.15		estructura de computadores C2 12.30-14.15			
	informática gráfica O3 16-18 (*)	diseño de software IS 16-17.45		curso de especialista en ciencia de datos y desarrollo	metodología programación B1 15.30-17.15		planificación y gestión de infraestructur tic 16-18 (*)	estructura de computadores 16.30-18.15	diseño de infraestructura de red IC 16-17.45		
	inteligencia artificial en videojuegos O3 18.30-20.30	programación declarativa C 18.30-20.15	sistemas de información empres IS 18.15-20.15 (*)	de aplicaciones instalables en la nube ECDDA-1 16-20					diseño y gestión de redes TI 18.30-20.15	habilidades directivas 18.30-20.30	sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
					metodología programación B2 19.45-21.30						sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
programación de robots móviles 9-11	técnicas administ empresas O2 9.15-11.15					sistemas de información C1 8.15-10		estructura de computadores A1 8.15-10	redes de computadores II A1 8.15-10	dispositivos y redes inalámbr O1 9.15-11.15 (*)	
aceleradores gráficos O2 11.45-13.45 (*)	criptografía O1 11.45-13.45					sistemas de información C2 12.30-14.15		estructura de computadores A2 12.30-14.15	redes de computadores II A2 12.30-14.15		
videojuegos realidad virtual O3 16-18 (*)	videojuegos realidad virtual O3 16-18 (*)	sistemas operativos II IC 16-17.45	sistemas de información empresariales IS 16-17.45		programación concurrente y tiempo real B1 15.30-17.15						
	informática gráfica O3 18.30-20.30	interacción persona- ordenador II TI 18.30-20.15	diseño de algoritmos C 18.30-20.15	desarrollo bases de datos IS 18.15-20.15 (*)			planificación y gestión de infraestructur tic 18.30-20.30			gestión y administración de redes IC 18.15-20.15 (*)	sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
					programación concurrente y tiempo real B2 19.45-21.30						sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
			metodología programación I1 8.15-10	estadística A1 8.15-10	fundam de programación II I1 8.15-10	fundam de programación II A1 8.15-10		redes de computadores I B1 8.15-10	redes de computadores I C1 8.15-10		
hora del código 9.30-14	aspectos profesionales de informática B 9.15-11.15									hora del código 9.30-14	hora del código 9.30-14
hora del código 9.30-14	aspectos profesionales de informática C 11.45-13.45	metodología programación I2 12.30-14.15		estadística A2 12.30-14.15	fundam de programación II I2 12.30-14.15	fundam de programación II A2 12.30-14.15		redes de computadores I B2 12.30-14.15	redes de computadores I C2 12.30-14.15	hora del código 9.30-14	hora del código 9.30-14
				bases de datos B1 15.30-17.15	bases de datos B2 15.30-17.15						
								redes de computadores II B 17.30-19.30 (*)	redes de computadores II B 17.30-19.30 (*)	desarrollo de sistemas inteligentes 18.30-20.30	sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30
											sistemas informáticos embarcados 18.30-21.30