

# Departamento de Sistemas Informáticos

# HORARIO DE PRÁCTICAS 2020-21 – 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
					fundamentos de gestión empresarial (I1) 8.00-9.25						
			sistemas distribuidos (B) 9.35-11.00		fundamentos de gestión empresarial (I2) 9.35-11.00						
			sistemas distribuidos (A1) 11.15-12.40		fundamentos de gestión empresarial (C1) 11.15-12.40			interacción persona-ordenador I (I1) 11.15-12.40			
			sistemas distribuidos (A2) 12.50-14.15		fundamentos de gestión empresarial (C2) 12.50-14.15			interacción persona-ordenador I (I2) 12.50-14.15		informática industrial (3EN) 12.30-14.30	
			sistemas operativos I (I1) 15.15-16.40		organización de computadores (A1) 15.15-16.40			seguridad en redes (IC) 15.15-16.40			
sistemas ciber-físicos 16.00-18.00			sistemas operativos (I2) 16.50-18.15		organización de computadores (A2) 16.50-18.15			gestión de proyectos software (IS) 16.50-18.15		seguridad en sistemas informáticos (TI) 16.50-18.15	
realidad virtual y aumentada 18.15-20.15 (soft1, soft2 y soft3)			seguridad en sistemas informáticos (TI) 18.30-19.55		estructura de datos (B1) 18.30-19.55			computadores avanzados (IC) 18.30-19.55		procesadores de lenguajes (CO) 18.30-19.55	
					estructura de datos (B2) 20.05-21.30						
					fundamentos de programación I (I1) 8.00-9.25				ingeniería del software II (B1) 8.00-9.25		
			ingeniería web y de servicio(O1) 9.35-11.00		fundamentos de programación I (I2) 9.35-11.00		incluye e inserta uclm 10.00-11.30 nov-dic		ingeniería del software II (B2) 9.35-11.00		fundamentos de programación I 9.35-11.00 22dic
			sistemas inteligentes (I1) 11.15-12.40		fundamentos de programación I (C1) 11.15-12.40				ingeniería del software II (A1) 11.15-12.40		fundamentos de programación I 11.15-12.40 22dic
auditoría en sistemas de información (O1) 12.50-14.15			sistemas inteligentes (I2) 12.50-14.15		fundamentos de programación I (C2) 12.50-14.15				ingeniería del software II (I2) 12.50-14.15		informática (1A) 12.30-14.30
			ingeniería del software I (A1) 15.15-16.40		lógica (A1) 15.15-16.40						
realidad virtual y aumentada 16.00-18.00 (soft1, soft2 y soft3)			ingeniería del software I (A2) 16.50-18.15		lógica (A2) 16.50-18.15		examen fco vigo 17.00-19.00 15dic		calidad de sistemas software (IS) 16.50-18.15		seguridad en redes (IC) 16.50-18.15
sistemas ciber-físicos 18.15-20.15			minería de datos (CO) 18.30-19.55		ingeniería del software I (B1) 18.30-19.55				seguridad en redes (IC) 18.30-19.55		
					ingeniería del software I (B2) 20.05-21.30						seguridad en sistemas informáticos (TI) 20.05-21.30
					cálculo y métodos numéricos (B1) 8.00-9.25				arquitectura de computadores (B1) 8.00-9.25		
auditoría en sistemas de información (O1) 9.35-11.00			organización de computadores (AB) 9.35-11.00		cálculo y métodos numéricos (B2) 9.35-11.00				arquitectura de computadores (B2) 9.35-11.00		
auditoría en sistemas de información (O1) 11.15-12.40			sistemas distribuidos (I1) 11.15-12.40		cálculo y métodos numéricos (A1) 11.15-12.40				arquitectura de computadores (A1) 11.15-12.40		
			sistemas distribuidos (I2) 12.50-14.15		cálculo y métodos numéricos (A2) 12.50-14.15				arquitectura de computadores (A2) 12.50-14.15		informática (1C) 12.30-14.30
			organización de computadores (I1) 15.15-16.40		sistemas operativos I (A1) 15.15-16.40						
comercio electrónico (TI) 16.50-18.15			organización de computadores (I2) 16.50-18.15		sistemas operativos (A2) 16.50-18.15			planificación e integrac de sist y servicios (IC) 16.50-18.15		procesos de ingeniería del software (IS) 16.50-18.15	
sistemas multiagente (CO) 18.30-19.55			procesos de ingeniería del software (IS) 18.30-19.55		organización de computadores (B1) 18.30-19.55			planificación e integrac de sist y servicios (IC) 18.30-19.55		dirección de tecnologías de la información 18.15-20.15	
tecnologías y sistemas web (TI) 20.05-21.30					organización de computadores (B2) 20.05-21.30						
					fundamentos de gestión empresarial (B1) 8.00-9.25						
					fundamentos de gestión empresarial (B2) 9.35-11.00				interacción persona-ordenador I (B) 9.35-11.00		
			ingeniería del software II (I1) 11.15-12.40		fundamentos de gestión empresarial (A1) 11.15-12.40		ingª soft II (I1) 11.15-12.40		interacción persona-ordenador I (A1) 11.15-12.40		
			ingeniería del software II (I2) 12.50-14.15		fundamentos de gestión empresarial (A2) 12.50-14.15		ingª soft II (I2) 12.50-14.15		interacción persona-ordenador I (A1) 12.50-14.15		informática (1B) 12.30-14.30
sistemas multiagente (CO) 15.15-16.40			lógica (I1) 15.15-16.40		estructura de datos (A1) 15.15-16.40			planificación e integ de sist y serv (IC) 15.15.16.40 17dic			informática industrial (3EN) 16.00-18.00
tecnologías y sistemas web (TI) 16.50-18.15			lógica (I2) 16.50-18.15		estructura de datos (A2) 16.50-18.15			seguridad de sistemas software (IS) 16.50-18.15			
diseño de sistemas interactivos (CO) 18.30-19.55					lógica (B1) 18.30-19.55		examen lógica 18.30-21.30 3dic		sistemas empotrados (IC) 18.30-19.55		innovación y transformación digital 18.15-20.15
			procesos de ingeniería del software (IS) 20.05-21.30		lógica (B2) 20.05-21.30						
			sistemas inteligentes (B1) 8.00-9.25		fundamentos de programación I (B1) 8.00-9.25				cálculo y métodos numéricos (I1) 8.00-9.25		
			sistemas inteligentes (B2) 9.35-11.00		fundamentos de programación I (B2) 9.35-11.00				cálculo y métodos numéricos (I2) 9.35-11.00		fundamentos de programación I 9.35-11.00 18dic
cálculo y métodos numéricos (C1) 11.15-12.40			sistemas inteligentes (A1) 11.15-12.40		fundamentos de programación I (A1) 11.15-12.40				arquitectura de computadores (I1) 11.15-12.40		fundamentos de programación I 11.15-12.40 18dic
cálculo y métodos numéricos (C2) 12.50-14.15			sistemas inteligentes (A2) 12.50-14.15		fundamentos de programación I (A2) 12.50-14.15				arquitectura de computadores (I2) 12.50-14.15		
			estructura de datos (I1) 15.15-16.40		ingeniería del software I (A1) 15.15-16.40						
			estructura de datos (I2) 16.50-18.15		ingeniería del software I (A2) 16.50-18.15						
					sistemas operativos I (B1) 18.30-19.55						gestión de auditoría y seguridad 18.15-20.15
					sistemas operativos (B2) 20.05-21.30						

# Departamento de Sistemas Informáticos

# HORARIO DE PRÁCTICAS 2020-21 – SEGUNDO 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
					fundamentos de programación II (I1) 8.00-9.25			redes de computadores I (B1) 8.00-9.25			
	diseño de software (IS) 9.35-11.00		interacción persona-ordenador II (TI) 9.35-11.00		fundamentos de programación II (I2) 9.35-11.00			redes de computadores I (B2) 9.35-11.00		diseño de infraestructura de red (IC) 9.35-11.00	
			diseño de algoritmos (CO) 11.15-12.40		fundamentos de programación II (C1) 11.15-12.40			redes de computadores I (A1) 11.15-12.40		diseño de infraestructura de red (IC) 11.15-12.40	
					fundamentos de programación II (C2) 12.50-14.15			redes de computadores I (A2) 12.50-14.15			
					metodología programación (A1) 15.15-16.40			redes de computadores II (I1) 15.15-16.40			
diseño gráfico y animación (O3) 16.50-18.15			aspectos profesionales informática 16.50-18.15		metodología programación (A2) 16.50-18.15			redes de computadores II (I2) 16.50-18.15			
aceleradores gráficos (O2) 18.30-19.55			aspectos profesionales informática 18.30-19.55		diseño gráfico y animación (O3) 18.30-19.55			redes de computadores II (B1) 18.30-19.55		desarrollo de sistemas inteligentes 18.15-20.15	
inteligencia artificial en videojuegos (O3) 20.05-21.30								redes de computadores II (B2) 20.05-21.30			
			álgebra y matemática discreta (B1) 8.00-9.25		sistemas de información (I1) 8.00-9.25						
			álgebra y matemática discreta (B2) 9.35-11.00		sistemas de información (I2) 9.35-11.00		incluye e inserta uclm 10.00-11.30 ene-abr 11.30-12.30 may-jun	diseño y gestión de redes (TI) 9.35-11.00		sistemas de información empresariales (IS) 9.35-11.00	
			teoría de autómatas y computación (CO) 11.15-12.40		sistemas de información (C1) 11.15-12.40			álgebra y matemática discreta (A1) 11.15-12.40		sistemas operativos II (IC) 11.15-12.40	
					sistemas de información (C2) 12.50-14.15			álgebra y matemática discreta (A2) 12.50-14.15			
aceleradores gráficos (O2) 15.15-16.40					bases de datos (A1) 15.15-16.40			estadística (I1) 15.15-16.40			
inteligencia artificial en videojuegos (O3) 16.50-18.15			aspectos profesionales informática 16.50-18.15		bases de datos (A2) 16.50-18.15			estadística (I2) 16.50-18.15			
inteligencia artificial en videojuegos (O3) 18.30-19.55			aspectos profesionales informática 18.30-19.55		estadística (B1) 18.30-19.55					computación de altas prestaciones 18.15-20.15	
diseño gráfico y animación (O3) 20.05-21.30					estadística (B2) 20.05-21.30						
					estructura de computadores (B1) 8.00-9.25			redes de computadores I (I1) 8.00-9.25		diseño sistemas basados microproces (IC) 8.00-9.25	
	desarrollo de bases de datos (IS) 9.35-11.00		integración de sistemas informáticos (TI) 9.35-11.00		estructura de computadores (B2) 9.35-11.00			redes de computadores I (I2) 9.35-11.00		gestión y administración de redes (IC) 9.35-11.00	
programación de robots móviles (4EN) 11.30-13.30	desarrollo de bases de datos (IS) 11.15-12.40		programación declarativa (CO) 11.15-12.40		estructura de computadores (A1) 11.15-12.40			redes de computadores I (C1) 11.15-12.40		gestión y administración de redes (IC) 11.15-12.40	
					estructura de computadores (A2) 12.50-14.15			redes de computadores I (C2) 12.50-14.15			
			aspectos profesionales informática (B1) 15.15-16.40		program concurrente y tiempo real (A1) 15.15-16.40			metodología programación (I1) 15.15-16.40		dispositivos y redes inalámbricos (O2) 15.15-16.40	
videojuegos y realidad virtual (O3) 16.50-18.15 (soft1, soft2 y soft3)			aspectos profesionales informática (B2) 16.50-18.15		program concurrente y tiempo real (A2) 16.50-18.15			metodología programación (I2) 16.50-18.15			
videojuegos y realidad virtual (O3) 18.30-19.55 (soft1, soft2 y soft3)			aspectos profesionales informática (A1) 18.30-19.55		metodología programación (B1) 18.30-19.55					planif y gestión de infraestructuras tic 18.15-20.15	
robótica autónoma (O3) 20.05-21.30			aspectos profesionales informática (A2) 20.05-21.30		metodología programación (B2) 20.05-21.30						
programación de robots móviles (4EN) 9-11	álgebra y matemática discreta (I1) 8.00-9.25				fundamentos de programación II (B1) 8.00-9.25						
	álgebra y matemática discreta (I2) 9.35-11.00		gestión de sistemas de información (TI) 9.35-11.00		fundamentos de programación II (B2) 9.35-11.00			ingeniería de requisitos (IS) 9.35-11.00		diseño sistemas basados microproces (IC) 9.35-11.00	
	álgebra y matemática discreta (C1) 11.15-12.40		sistemas basados en el conocimiento (CO) 11.15-12.40		fundamentos de programación II (A1) 11.15-12.40					diseño sistemas basados microproces (IC) 11.15-12.40	
	álgebra y matemática discreta (C2) 12.50-14.15				fundamentos de programación II (A2) 12.50-14.15					desarrollo de bases de datos (IS) 12.50-14.15	
					bases de datos (I1) 15.15-16.40			redes de computadores II (A1) 15.15-16.40			
robótica autónoma (O3) 16.50-18.15					bases de datos (I2) 16.50-18.15			redes de computadores II (A2) 16.50-18.15		dispositivos y redes inalámbricos (O2) 16.50-18.15	
robótica autónoma (O3) 18.30-19.55			gestión de procesos y servicios 18.15-20.15		bases de datos (B1) 18.30-19.55					dispositivos y redes inalámbricos (O2) 18.30-19.55	
videojuegos y realidad virtual (O3) 20.05-21.30 (soft1, soft2 y soft3)					bases de datos (B2) 20.05-21.30						
					sistemas de información (B1) 8.00-9.25			estructura de computadores (I1) 8.00-9.25			
					sistemas de información (B2) 9.35-11.00			estructura de computadores (I2) 9.35-11.00			
					sistemas de información (A1) 11.15-12.40			estructura de computadores (C1) 11.15-12.40			
					sistemas de información (A2) 12.50-14.15			estructura de computadores (C2) 12.50-14.15			
					program concurrente y tiempo real (I1) 15.15-16.40			estadística (A1) 15.15-16.40			
					program concurrente y tiempo real (I2) 16.50-18.15			estadística (A2) 16.50-18.15			
					program concurrente y tiempo real (B1) 18.30-19.55						
					program concurrente y tiempo real (B2) 20.05-21.30						