

Inicio de clases: 18/09/2024

Lugar: CURSO 1º

Del 18/09/2024 al 20/12/2024

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
1er. Cuatrimestre	8.30 - 9.00h	CÁLCULO B Pedro Castrillo PS_2_A03	ÁLGEBRA A Jesús Soto PS_5_API 1	CÁLCULO B Pedro Castrillo PS_2_A03	ÁLGEBRA A Jesús Soto PS_5_API01	CÁLCULO B Pedro Castrillo PS_2_A03	CÁLCULO A Pedro Castrillo PS_2_A03	ÁLGEBRA A Jesús Soto PS_5_API02	FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN I B Luis Beltrán/ Juan Bonastre PS_5_API01	
	9.00 - 9.30h									
	9.30 - 10.00h									
	10.00 - 10.30h	TEOLOGÍA José Alberto Cánovas PS_2_A03		FUND. COMPUTADORES Magdalena Cantabella PS_2_A03	FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN I A Luis Beltrán/ Juan Bonastre PS_5_API02	ÁLGEBRA B Jesús Soto PS_5_API01	FUNDAMENTOS COMPUTADORES Magdalena Cantabella PS_2_A03	LABORATORIO DE INFORMÁTICA Magdalena Cantabella PS_5_API01	FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN I A Luis Beltrán/ Juan Bonastre PS_5_API01	ÁLGEBRA B Jesús Soto PS_5_API02
	10.30 - 11.00h									
	11.00 - 11.30h									
	11.30 - 12.00h									
	12.00 - 12.30h	CÁLCULO A Pedro Castrillo PS_2_A03	ÁLGEBRA B Jesús Soto PS_5_API 1	LABORATORIO DE INFORMÁTICA Magdalena Cantabella PS_5_API01	CÁLCULO A Pedro Castrillo PS_2_A03	FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN I B Luis Beltrán/ Juan Bonastre PS_5_API01	LABORATORIO DE INFORMÁTICA Magdalena Cantabella PS_5_API01	FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN I A Luis Beltrán/ Juan Bonastre PS_5_API01	ÁLGEBRA B Jesús Soto PS_5_API02	
	12.30 - 13.00h									
	13.00 - 13.30h									
	13.30 - 14.00h									
	14.00 - 14.30h									

Del 27/01/2024 al 23/05/2025

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2º cuatrimestre	8.30 - 9.00h	FAOE Mª Dolores García Pérez PS_2_A03	MATEMÁTICA DISCRETA Grupo A Jesús Soto PS_5_API01	FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN II Grupo B Baldomero Imbernón PS_5_API02	MATEMÁTICA DISCRETA Jesús Soto PS_2_A03	FAOE Mª Dolores García Pérez PS_2_A03
	9.00 - 9.30h					
	9.30 - 10.00h					
	10.00 - 10.30h					
	10.30 - 11.00h	FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN II Baldomero Imbernón PS_2_A03	FÍSICA Ángel García Collado PS_2_A03	FÍSICA Grupo A Ángel García Collado PS_5_API02	ESTRUCTURA COMPUTADORES Grupo B Antonio Llanes PS_5_API01	ESTRUCTURA COMPUTADORES Antonio Llanes PS_2_A03
	11.00 - 11.30h					
	11.30 - 12.00h					
	12.00 - 12.30h					
	12.30 - 13.00h	ÉTICA Isabel López Ruiz PS_2_A03	FUNDAMENTOS PROGRAMACIÓN II Grupo A Baldomero Imbernón PS_5_API01	MATEMÁTICA DISCRETA Grupo B Jesús Soto PS_5_API02	ESTRUCTURA COMPUTADORES Grupo A Antonio Llanes PS_5_API01	FÍSICA Grupo B Ángel García Collado PS_5_API02
	13.00 - 13.30h					
	13.30 - 14.00h					
	14.00 - 14.30h					

Inicio de clases: 11/09/2024

Lugar: P5\_S\_API01

CURSO 2º

Del 11/09/2024 al 20/12/2024

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1er SEMESTRE	15.00 - 15.30h		INTERFAZ PERSONA-MÁQUINA <i>Luis B. Súcar</i> P5_S_API01	ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS INFORMÁTICA <i>María Méndez Rocasolano</i> P5_S_API01	ESTADÍSTICA <i>Francisco Rodríguez</i> P5_S_API01	INTERFAZ PERSONA-MÁQUINA <i>Luis B. Súcar</i> P5_S_API01	
	15.30 - 16.00h					PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS <i>Antonio Banegas</i> P5_S_API01	
	16.00 - 16.30h						BASES DE DATOS <i>Antonia Mª Sánchez</i> P5_S_API01
	16.30 - 17.00h						
	17.00 - 17.30h					PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS <i>Antonio Banegas</i> P5_S_API01	ALGORITMIA <i>Antonio Banegas</i> P5_S_API01
	17.30 - 18.00h						
	18.00 - 18.30h		ALGORITMIA <i>Antonio Banegas</i> P5_S_API01	ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS INFORMÁTICA <i>María Méndez Rocasolano</i> P5_S_API01			
	18.30 - 19.00h				BASES DE DATOS <i>Antonia Mª Sánchez</i> P5_S_API01	ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS INFORMÁTICA <i>María Méndez Rocasolano</i> P5_S_API01	
	19.00 - 19.30h		ESTADÍSTICA <i>Francisco Rodríguez</i> P5_S_API01	ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS INFORMÁTICA <i>María Méndez Rocasolano</i> P5_S_API01			
	19.30 - 20.00h				ALGORITMIA <i>Antonio Banegas</i> P5_S_API01	ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS INFORMÁTICA <i>María Méndez Rocasolano</i> P5_S_API01	
	20.00 - 20.30h		BASES DE DATOS <i>Antonia Mª Sánchez</i> P5_S_API01	ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS INFORMÁTICA <i>María Méndez Rocasolano</i> P5_S_API01			
	20.30 - 21.00h				BASES DE DATOS <i>Antonia Mª Sánchez</i> P5_S_API01	ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS INFORMÁTICA <i>María Méndez Rocasolano</i> P5_S_API01	

Del 27/01/2025 al 23/05/2025

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
2º SEMESTRE	15.00 - 15.30h	REDES <i>Francisco Arcas</i> P5_S_API01	PROGRAMACIÓN VISUAL AVANZADA <i>Andrés Bueno</i> P5_S_API01	SISTEMAS GESTIÓN INFORMACIÓN <i>Daniel Valero</i> P5_S_API01	REDES <i>Francisco Arcas</i> P5_S_API01	SISTEMAS OPERATIVOS <i>Luis B. Súcar Segarra</i> P5_S_API01		
	15.30 - 16.00h						SISTEMAS GESTIÓN INFORMACIÓN <i>Daniel Valero</i> P5_S_API01	
	16.00 - 16.30h							PROGRAMACIÓN VISUAL AVANZADA <i>Andrés Bueno</i> P5_S_API01
	16.30 - 17.00h						INGENIERÍA SOFTWARE <i>Alberto Giménez Ciudad</i> P5_S_API01	
	17.00 - 17.30h							INGENIERÍA SOFTWARE <i>Alberto Giménez Ciudad</i> P5_S_API01
	17.30 - 18.00h						INGENIERÍA SOFTWARE <i>Alberto Giménez Ciudad</i> P5_S_API01	
	18.00 - 18.30h	INGENIERÍA SOFTWARE <i>Alberto Giménez Ciudad</i> P5_S_API01	SISTEMAS OPERATIVOS <i>Luis B. Súcar Segarra</i> P5_S_API01					
	18.30 - 19.00h			INGENIERÍA SOFTWARE <i>Alberto Giménez Ciudad</i> P5_S_API01	SISTEMAS OPERATIVOS <i>Luis B. Súcar Segarra</i> P5_S_API01			
	19.00 - 19.30h	INGENIERÍA SOFTWARE <i>Alberto Giménez Ciudad</i> P5_S_API01	SISTEMAS OPERATIVOS <i>Luis B. Súcar Segarra</i> P5_S_API01					
	19.30 - 19.30h			INGENIERÍA SOFTWARE <i>Alberto Giménez Ciudad</i> P5_S_API01	SISTEMAS OPERATIVOS <i>Luis B. Súcar Segarra</i> P5_S_API01			
	19.30 - 20.00h	INGENIERÍA SOFTWARE <i>Alberto Giménez Ciudad</i> P5_S_API01	SISTEMAS OPERATIVOS <i>Luis B. Súcar Segarra</i> P5_S_API01					

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
1er. Cuatrimestre	8.30 - 9.00h	SOLUCIONES INFORMÁTICA EMPRESA Belén López/Antonio Serrano P5_S_L07		INGENIERIA REQUISITOS Pilar Campoy P5_S_L07	TECNOLOGIAS AVANZADAS TELECOMUNICACIÓN Fco. Arcas P5_S_L07	TECNOLOGIAS AVANZADAS TELECOMUNICACIÓN Fco. Arcas P5_S_L07			
	9.00 - 9.30h			INGENIERIA REQUISITOS EMPRESA Belén López/Antonio Serrano P5_S_L07	SOLUCIONES INFORMÁTICA EMPRESA Belén López/Antonio Serrano P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN PARALELA Baldomero Imbernón P5_S_L07		
	9.30 - 10.00h							DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07
	10.00 - 10.30h	PROGRAMACIÓN PARALELA Baldomero Imbernón P5_S_L07							
	10.30 - 11.00h			INGENIERIA REQUISITOS Pilar Campoy P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN PARALELA Baldomero Imbernón P5_S_L07			
	11.00 - 11.30h	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07					ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	
	11.30 - 12.00h			INGENIERIA REQUISITOS Pilar Campoy P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN PARALELA Baldomero Imbernón P5_S_L07			
	12.00 - 12.30h	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07					ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	
	12.30 - 13.00h			DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07			
	13.00 - 13.30h	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07					ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	
13.30 - 14.00h	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07		ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07					
14.00 - 14.30h		DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS I Miguel Ángel Guillén P5_S_L07			ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07	ARQUITECTURA COMPUTADORES Antonio Llanes P5_S_L07			

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
2º cuatrimestre	8.30 - 9.00h									
	9.00 - 9.30h						SISTEMAS INTELIGENTES Andrés Bueno P5_S_L07	MODELADO SOFTWARE Juan Morales P5_S_L07	MODELADO SOFTWARE Juan Morales P5_S_L07	SISTEMAS INTELIGENTES Andrés Bueno P5_S_L07
	9.30 - 10.00h						PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07			
	10.00 - 10.30h							DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07
	10.30 - 11.00h						DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07			
	11.00 - 11.30h							DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07
	11.30 - 12.00h						DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07			
	12.00 - 12.30h							DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07
	12.30 - 13.00h						DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07			
	13.00 - 13.30h							DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07
	13.30 - 14.00h						DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07			
	14.00 - 14.30h							DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07
	16.00 - 16.30h						DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07			
	16.30 - 17.00h							DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07
	17.00 - 17.30h						DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07			
17.30 - 18.00h	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	GESTIÓN PROYECTOS INFORMÁTICOS Joaquín Lasheras P5_S_L07						
18.00 - 18.30h					DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	GESTIÓN PROYECTOS INFORMÁTICOS Joaquín Lasheras P5_S_L07		
18.30 - 19.00h	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	GESTIÓN PROYECTOS INFORMÁTICOS Joaquín Lasheras P5_S_L07						
19.00 - 19.30h					DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	PROGRAMACIÓN WEB Mada Cantabella P5_S_L07	DESARROLLO APLICACIONES DISTRIBUIDAS II Miguel Ángel Guillén P5_S_L07	GESTIÓN PROYECTOS INFORMÁTICOS Joaquín Lasheras P5_S_L07		

Inicio de clases: 11/09/2024

Lugar: P5\_S\_L07

CURSO 4º

Del 11/09/2024 al 20/12/2024

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1er. Cuatrimestre</b>	15.00 - 16.30h	ADMINISTRACIÓN SISTEMAS Juan Morales P5_S_L07	CALIDAD SOFTWARE Daniel Valero P5_S_L07	APLICACIONES DISPOSITIVOS MÓVILES Fco. Arcas/Daniel Valero P5_S_L07	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO Juan Morales García P5_S_L07	
	15.30 - 16.00h					
	16.00 - 16.30h					
	16.30 - 17.00h					
	17.00 - 17.30h					
	17.30 - 18.00h	ADMINISTRACIÓN BASES DATOS Antonio Banegas P5_S_L07	ADMINISTRACIÓN SISTEMAS Juan Morales P5_S_L07			
	18.00 - 18.30h					
	18.30 - 19.00h	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO Juan Morales García P5_S_L07	ADMINISTRACIÓN BASES DATOS Antonio Banegas P5_S_L07	TRABAJO FIN DE GRADO Antonio Llanes P5_S_L07	CALIDAD SOFTWARE Daniel Valero P5_S_L07	
	19.00 - 19.30h					
	19.30 - 20.00h					
	20.00 - 20.30h					
	20.30 - 21.00h					

Del 27/01/2025 al 23/05/2025

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>2º cuatrimestre</b>	15.30 - 16.00h	TRABAJO FIN DE GRADO Pedro López Martínez P5_S_L07	TRABAJO FIN DE GRADO Marcos Martínez Sánchez P5_S_L07	PROYECTO INTEGRAL TECNOLOGÍAS INFORMACIÓN Luis B. Sucar Segarra P5_S_L07		
	16.00 - 16.30h					
	16.30 - 17.00h					
	17.00 - 17.30h					
	17.30 - 18.00h					
	18.00 - 18.30h	PROYECTO INTEGRAL INGENIERÍA SOFTWARE Joaquín Lasheras P5_S_L07	PROYECTO INTEGRAL INGENIERÍA SOFTWARE Joaquín Lasheras P5_S_L07			
	18.30 - 19.00h					
	19.00 - 19.30h					
	19.30 - 20.00h	AUDITORÍA Javier Cao P5_S_L07				
	20.00 - 20.30h					
	20.30 - 21.00h					

