

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN - ASIGNATURAS PRIMER SEMESTRE 2023 - CORRESP. AL PLAN DE ESTUDIOS

Semestre 1

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Lunes				Química Aula Agr-2 (Q15)					Química Aula AE3 (Q14)		Química Aula AE3 (Q13)					
Martes				Química Aula M23 (Q1)		Matemática A (A11) Aula E13				Matemática A (A12) Aula E34						
				Química Aula Tisera (Q16)		Química Aula E17 (Q6)		Química Aula AE3 (Q11)								
				Química Aula CB25 (Q4)			Química Aula E34 (Q8)									
				Química Aula E33 (Q5)					Química Aula M23 (Q12)							
Miércoles				Programación I Aula 11 T	Programación I Aula 11, 10A, 1-2 P		Química Aula Agr-1 (Q7)		Matemática A (A11) Aula E13							
				Química Aula Agr-2 (Q2)			Química Aula AE3 (Q10)		Matemática A (A12) Aula E34							
				Química Aula M22 (Q3)			Química Aula Agr-3 (Q14)		Química Aula E16 (Q9)							
				Química Aula Agr-1 (Q15)					Química Aula AE3 (Q13)							
Jueves				Química Aula Agr-1 (Q1)		Química Aula E17 (Q6)		Química Aula AE3 (Q11)								
				Química Aula Tisera (Q16)		Química Aula E13 (Q8)										
				Química Aula CB25 (Q4)					Química Aula M23 (Q12)							
				Química Aula M11 (Q5)												
Viernes				Programación I Aula 11 T	Programación I Aula 10A, 10B, 11		Química Aula Agr-1 (Q7)		Matemática A (A11) Aula E13							
				Química Aula Agr-2 (Q2)			Química Aula E14 (Q10)		Matemática A (A12) Aula E34							
				Química Aula M22 (Q3)					Química Aula E16 (Q9)							
Sábado																

Semestre 3

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Lunes				Taller de Lenguajes I Sala PC 1er. Piso T		Programación III Aula 10B T				Programación III Aula 7 P						
Martes				Concep. de Arquitectura de Comp. Aula 10A		Física I (E) Aula CB7 y CB10										
Miércoles		Taller de Lenguajes I Aula 8 P						Conceptos de Arquitectura de Computadoras Aula 10B		Programación III Aula 11 P						

Jueves						Concep. de Arquitectura de Comp. Aula 10B					Física I (E) Aula CB7 y CB10						Programación III Aula 10A T					
Viernes			Taller de Lenguajes I Aula 8 P								Conceptos de Arquitectura de Computadoras Sala			Programación III Aula 7 P								
Sábado																						

Semestre 5

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Lunes				Introducción al diseño lógico Aula E26									Electrotecnia y Electrónica Aula E34 P			
Martes			Estadística (E1) Aula 2 Agrim.		Matemática D1 Aula Agr 2 (Analítico)				Conceptos de bases de datos Aula 11 P							
Miércoles								Introducción al diseño lógico Aula E29.								
Jueves			Matemática D1 Aula Agr 2 (Numérico)		Matemática D1 Aula Agr 2 (Analítico)				Conceptos de bases de datos Aula 10A T							
Viernes								Electrotecnia y Electrónica Aula 62 T								
Sábado																

Semestre 7

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lunes				Instrumentación y Control Aula 62						Circuitos Digitales y Microcontroladores. Gabinete Barcala					
Martes										Base de Datos Aula 10A T					

Miércoles				Instrumentación y Control Aula 39							Circuitos Digitales y Microcontroladores. Aula E26						Economía y Emprendedorismo Aula 1-3			
Jueves			Base de Datos Aula 10A P			Concurrencia y Paralelismo Aula 15 T								Concurrencia y Paralelismo Aula 1-2 P						
Viernes			Concurrencia y Paralelismo Aula 15 T											Economía y Emprendedorismo Aula 1-3						
Sábado																				

Semestre 9

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Lunes		Taller de Lenguaje PHP. Aula 2.								Taller de Lenguaje .NET. Sala grande de PCs. P (1)			Aspectos Legales de Ingeniería Informática (Aula 14)		Aspectos Legales de Ing. Informática. Aula 2	
		Teoría de la Información y Codificación E20														
Martes								Electrónica II E27				Diseño centrado en el usuario. Aula 6				
Miércoles		Sistemas Distribuidos y Paralelos. Aula 1-3 T							JAVA y aplicaciones avanzadas sobre Internet. Aula 2.			Taller de Lenguaje .NET. Sala grande de PCs. P (2)				
		Teoría de la Información y Codificación E20										Aspectos Legales de Ingeniería Informática (Aula 2)		Aspectos Legales de Ingeniería Informática (Aula 9)		
Jueves		Electrónica II E29														

