

2026

	L	M	X	J	V	S	D
Enero				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

Martes

Viernes

Evaluaciones	
T	Test de teoría
E	Ejercicios evaluados
P	Prueba evaluada
A	Aplicación
Ex	Examen

Fechas	
Entrega aplicación:	14-04-2026 9:00
Examen ordinaria:	18-05-2026 (m)
Examen extraord.:	16-06-2026 (m)

Febrero							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	

1. JDK	1T	Clase práctica: Entorno de Java
1E 2. Lenguaje Java / Programas	2T	Clase práctica: Programas en Java
2E 3. Clases y objetos	3T	Clase práctica: Clases de Java
3E 4. Librerías, herencia e interfaces	4T	Clase práctica: Librerías
4E Revisión de Java y POO	P-A	Prueba evaluada y liberatoria de Java

Módulo 1: JAVA

Módulo 2: OOP en JAVA

Marzo							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

5. Internet y lenguaje HTML	5T	Clase práctica: HTML
5E 6. Formularios en HTML	6T	Clase práctica: formularios
6E 7. Introducción a los servlets	7T	Clase práctica: Servlets
7E 8. Servlets y clases	8T	Clase práctica: Servlets y clases

Módulo 3: Internet

Módulo 4: Aplicaciones Web

Abril			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			

<i>Semana Santa</i>		
<i>Semana Pascua</i>		
8E Finalización del trabajo	A	Presentación de aplicaciones
Revisión de Internet y Servlets	P-B	Prueba evaluada de Internet y Servlets
AnT Revisión curso	Ex	Examen anticipada

Mayo				1	2	3
	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31		

9T 9. Conceptos de computación	9E	Clase práctica: Procesador
10T 10. Lenguajes	10E	Clase práctica: Lenguajes
Ex	Lunes 18 (t): Examen final	

Módulo 5: Computación

Pre-test y post-test de TAM: Pre-test: 27 enero, Post-test: 27 abril y 11 de mayo.