CURSO 2025-26

1° CURSO 1° SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00	GC-CM Aula A-311	Mr1-PI Aula Informática Fundamentos Programación	G-CM Aula A-311 Física		Mr2-PI Aula Informática
11:00-12:00	Fundamentos Programación		G-CM Aula A-311	Mr1-PI Aula Informática	Fundamentos Programación
12:00-13:00	G-CM Aula A-311 Física	G-CM Aula A-311 Fundamentos Matemáticas I	Sistemas Informáticos	Sistemas Informáticos	Mr3-PI Aula Informática
13:00-14:00		M-CR Aula A-311 Fundamentos Matemáticas I	G-CM Aula A-311 Fundamentos Matemáticas I	Mr1-PI Aula Informática Fundamentos Matemáticas I	Fundamentos Programación
16:00-17:00	M1-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Física</i>		M2-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica Física		
17:00-18:00	Pr1-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Física</i>	G-CM Aula A-311 Fundamentos Matemáticas II	Pr2-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Física</i>	G-CM Aula A-311 Fundamentos Matemáticas II	
18:00-19:00	Mr2-PI Aula Informática Sistemas Informáticos Aula A-311/	M1-CR A-311	M3/Pr3-CR/PL A-311/Lab. Electrónica Física	M2-CR Aula A-311	
19:00-20:00	Laboratorio Electrónica Física	Fundamentos Matemáticas II	Mr3-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	Fundamentos Matemáticas II	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100;

M = 40-50;

Mr = 26-33;

P = 20-25;

Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

CURSO 2025-26

2° CURSO 2° SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			G-CM/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica Arquitectura de Comput. I*		
10:00-11:00		G-CM Aula A-311 Matemática Discreta y Lógica	Mr1-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica Arquitectura de Comput. I*	G-CM Aula A-311 Matemática Discreta y Lógica	
11:00-12:00	G-CM Aula A-311 Matemática Discreta y Lógica	Mr1-CR Aula A-311/ Aula Informática Matemática Discreta y Lógica	Pr1-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica Arquitectura de Comput. I*	G-CM Aula A-311 Arquitectura de Comput. I*	
12:00-13:00	Mr1-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos	G-CM Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes	G-CM Aula A-313 Ingeniería del Software	G-CM Aula A-313	G-CM Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes
13:00-14:00	Mr1-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos	Mr-PI Aula Informática Trasmisión de Datos y Redes	M-CR Aula A-313 Ingeniería del Software	Ingeniería del Software	M-CR Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00		G-CM Aula Informática Programación Orientada a Objetos			
19:00-20:00		M-CR Aula Informática Programación Orientada a Objetos			

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas). Pl: Prácticas en Aulas de Informática.

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos. PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

^{*}En función del desarrollo de la asignatura y de la necesidad de conformar más grupos de prácticas, la modalidad de clase (laboratorio, teoría o problemas) en las franjas establecidas podrían cambiar. Dichos cambios serían siempre comunicados a los estudiantes a través del Campus Virtual

CURSO 2025-26

20	CUR	\sim	40	SEN	IEQT	DE.
3	CUR:	30	1.0	SEIV	IEƏI	RE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00	G-CM Aula A-313	G-CM Aula A-313 Diseño de Bases de Datos	Mr2-PI Aula Informática Estructuras de Datos	G-CM Aula A-313 Sistemas Operativos I	
11:00-12:00	Diseño de Bases de Datos			Mr-Pl Aula A-313 Sistemas Operativos I	
12:00-13:00	G-CM Aula Informática Estructuras de Datos	Mr1-PI Aula Informática Estructuras de Datos	G-CM Aula A-313 Algoritmia Mr1-PI Aula Informática Algoritmia G-CM Aula A-313 Arquitectura de Computadores II	Mr1-Pl Aula Informática	
13:00-14:00	Mr-PI Aula Informática Estructuras de Datos			Algoritmia	
16:00-17:00	Mr2-PI Aula Informática Algoritmia	Pr-PL/Mr-PI/M-CR Laboratorio Electrónica		Arquitectura de	
17:00-18:00		Aula Informática Aula A-313 Arquitectura de Computadores II			
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100;

; M = 40-50;

Mr = 26-33;

P = 20-25;

Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

CURSO 2025-26

4º CURSO 1º SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00	G-CM Aula A-113 Administración de Sistemas de Información	G-CM Aula A-113 Administración de Sistemas de Información		Mr-PI Aula Informática	
11:00-12:00	Mr-PI Aula Informática Administración de Sistemas de Información	Mr-PI Aula Informática Administración de Sistemas de Información		Sistemas Inteligentes	
12:00-13:00		G-CM Aula Informática Sistemas Inteligentes	Mr-PI Aula Informática Recuperación de la	G-CM Aula A-111 Recuperación de la Información	
13:00-14:00		Mr-PI Aula Informática Sistemas Inteligentes	Información		
16:00-17:00	G-CM Aula A-111 Desarrollo de Aplicaciones Web I	G-CM Aula A-111 Desarrollo de Aplicaciones Web I			
17:00-18:00	Mr-PI Aula Informática Desarrollo de Aplicaciones Web I	Mr-PI Aula Informática Desarrollo de Aplicaciones Web I			
18:00-19:00	Mr-Pl Aula Informática			G-CM Aula A-111	
19:00-20:00	Contratación de Sistemas de Información			Contratación de Sistemas de Información	

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100;

M = 40-50;

Mr = 26-33;

P = 20-25;

Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

CURSO 2025-26

4° CURSO 2° SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula A-111 Seguridad Informática		G-CM Aula A-111 Seguridad Informática		
10:00-11:00	G-CM Aula A-313	Mr-Pl Aula Informática	G-CM Aula Informática	Mr1-PI Aula Informática	
11:00-12:00	Sistemas de Bases de Datos	Sistemas de Bases de Datos	Lenguajes de Programación	Lenguajes de Programación	
12:00-13:00			Mr-PI Aula Informática	G-CM Aula A-111	
13:00-14:00			Ingeniería de la Calidad	Ingeniería de la Calidad	
16:00-17:00	G-CM Aula Informática	Mr-Pl Aula Informática			
17:00-18:00	Sistemas Operativos II	Seguridad Informática			
18:00-19:00	Mr1-PI Aula Informática				
19:00-20:00	Sistemas Operativos II				

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100;

M = 40-50;

Mr = 26-33;

P = 20-25;

Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.