

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

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

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2022-23

1º CURSO 2º SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM Aula Sala de Conf Administr. y Organizac. de Empresas	G-CR Aula Sala de Conf Administr. y Organizac. de Empresas	G-CM Aula Sala de Conf Arquitectura de Computadores I	G-CM Aula Sala de Conf Administr. y Organizac. de Empresas	
10:00-11:00	M-CM Aula Sala de Conf Administr. y Organizac. de Empresas	G-CM Aula Sala de Conf Matemática Discreta y Lógica	Mr1-CR/PL Aula Sala de Conf/Lab. Electrón. Arquit. Computadores I	G-CM Aula Sala de Conf Matemática Discreta y Lógica	
11:00-12:00	G-CM Aula Sala de Conf Matemática Discreta y Lógica	Mr-CR Aula Sala de Conf/Aula Infor. Matemática Discreta y Lógica	Pr1-CR/PL Aula Sala de Conf/Lab. Electrón. Arquit. Computadores I	G-CM Aula Sala de Conf Arquitectura de Computadores I	
12:00-13:00	Mr1-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos	Mr2-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos	Mr-CR Aula Informática Estadística	Mr2-CR/PL Aula Sala de Conf/Lab. Electrón. Arquit. Computadores I	
13:00-14:00	Mr1-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos	Mr2-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos	Mr-CR Aula Informática Estadística	Pr2-CR/PL Aula Sala de Conf/Lab. Electrón. Arquit. Computadores I	
16:00-17:00	G-CM Aula Sala de Conf Estadística				
17:00-18:00	G-CR Aula Sala de Conf Estadística				

18:00-19:00	Mr3-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos	G-CM Aula Informática Programación Orientada a Objetos			
19:00-20:00	Mr3-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos	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).

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

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

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

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

(*) La primera mitad del semestre se impartirá teoría y la segunda prácticas, en Aula de Informática (habrá 2 grupos en el mismo horario)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00	G-CM Aula A-313 Sistemas de Bases de Datos	Mr-PI Aula Informática Sistemas de Bases de Datos	G-CM Aula Informática Lenguajes de Programación	Mr1-PI Aula Informática Lenguajes de Programación	
11:00-12:00	G-CM Aula A-313 Sistemas de Bases de Datos	Mr-PI Aula Informática Sistemas de Bases de Datos	G-CM Aula Informática Lenguajes de Programación	Mr1-PI Aula Informática Lenguajes de Programación	
12:00-13:00		G-CM Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes	G-CM Aula A-313 Ingeniería del Software	G-CM Aula A-313 Ingeniería del Software	G-CM Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes
13:00-14:00		Mr-PI Aula Informática Trasmisión de Datos y Redes	M-CR Aula A-313 Ingeniería del Software	G-CM Aula A-313 Ingeniería del Software	M-CR Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes
16:00-17:00	G-CM Aula Informática Sistemas Operativos II	Mr2-PI Aula Informática Sistemas Operativos II	Mr2-PI Aula Informática Lenguajes de Programación		
17:00-18:00	G-CM Aula Informática Sistemas Operativos II	Mr2-PI Aula Informática Sistemas Operativos II	Mr2-PI Aula Informática Lenguajes de Programación		
18:00-19:00	Mr1-PI Aula Informática Sistemas Operativos II				
19:00-20:00	Mr1-PI Aula Informática Sistemas Operativos II				

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.
PI: Prácticas en Aulas de Informática.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00			G-CM Aula Informática Sistemas Inteligentes	Mr-PI Aula Informática Sistemas Inteligentes	
11:00-12:00			Mr-PI Aula Informática Sistemas Inteligentes	Mr-PI Aula Informática Sistemas Inteligentes	
12:00-13:00			Mr-PI Aula Informática Recuperación de la Información	G-CM Aula A-111 Recuperación de la Información	
13:00-14:00			Mr-PI Aula Informática Recuperación de la Información	G-CM Aula A-111 Recuperación de la 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	G-CM Aula A-111 Evaluación de Riesgos	Mr-PI Aula Informática Evaluación de Riesgos	
17:00-18:00	Mr-PI Aula Informática Desarrollo de Aplicaciones Web I	Mr-PI Aula Informática Desarrollo de Aplicaciones Web I	G-CM Aula A-111 Evaluación de Riesgos	Mr-PI Aula Informática Evaluación de Riesgos	
18:00-19:00	Mr-PI Aula Informática Contratación de Sistemas de Información			G-CM Aula A-111 Contratación de Sistemas de Información	
19:00-20:00	Mr-PI Aula Informática Contratación de Sistemas de Información			G-CM Aula A-111 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.
PI: Prácticas en Aulas de Informática.

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 Informática Fundamentos de la Informática Gráfica	G-CM Aula Informática Fundamentos de la Informática Gráfica	Mr-PI Aula Informática Ingeniería de la Calidad	G-CM Aula Informática Gestión de Procesos Integ. por Ordenador	G-CM Aula Informática Gestión de Procesos Integ. por Ordenador
11:00-12:00	Mr-PI Aula Informática Fundamentos de la Informática Gráfica	Mr-PI Aula Informática Fundamentos de la Informática Gráfica	Mr-PI Aula Informática Ingeniería de la Calidad	Mr-PI Aula Informática Gestión de Procesos Integ. por Ordenador	Mr-PI Aula Informática Gestión de Procesos Integ. por Ordenador
12:00-13:00	G-CM Aula A-111 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	G-CM Aula A-111 Criptografía	M-CR Aula Informática Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	G-CM Aula A-111 Ingeniería de la Calidad	
13:00-14:00	G-CM Aula A-111 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	G-CM Aula A-111 Criptografía	M-CR Aula Informática Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	G-CM Aula A-111 Ingeniería de la Calidad	
16:00-17:00	Mr-P1 Aula Informática Legislación	Mr-PI Aula Informática Seguridad Informática	Mr-PI Aula Informática Criptografía		
17:00-18:00	Mr-P1 Aula Informática Legislación	Mr-PI Aula Informática Seguridad Informática	Mr-PI Aula Informática Criptografía		
18:00-19:00	G-CM Aula A-111 Diseño de Circuitos Lóg. Asist. Ordenador	G-CM Aula A-111 Legislación	G-CM Aula A-111 Diseño de Circuitos Lóg. Asist. Ordenador		
19:00-20:00	Mr-PI Aula Informát. Diseño de Circuitos Lóg. Asist.	G-CM Aula A-111 Legislación	Mr-PI Aula Informát. Diseño de Circuitos Lóg. Asist.		

	Ordenador		Ordenador	
--	-----------	--	-----------	--

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.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00	G-CM A-113 Administración de Sistem. de Información	G-CM A-113 Arquitecturas Orientadas a Servicios	G-CM A-113 Administración de Sistem. de Información		
11:00-12:00	Mr-PI Aula Informática Administración de Sistem. de Información	G-CM A-113 Arquitecturas Orientadas a Servicios	Mr-PI Aula Informática Administración de Sistem. de Información		
12:00-13:00	G-CM Aula Informática Evaluación y Diseño de Interfaces	G-CM Aula Informática Evaluación y Diseño de Interfaces	Mr-PI Aula Informát. Arquitecturas Orientadas a Servicios		
13:00-14:00	Mr-PI Aula Informática Evaluación y Diseño de Interfaces	Mr-PI Aula Informática Evaluación y Diseño de Interfaces	Mr-PI Aula Informát. Arquitecturas Orientadas a Servicios		
16:00-17:00					
17:00-18:00	G-CM A-113 Dirección de Empresas		G-CM A-113 Dirección de Empresas		
18:00-19:00	G-CM A-113 Desarrollo de Aplicaciones Web II	G-CM A-113 Desarrollo de Aplicaciones Web II	G-CM A-113 Dirección de Empresas		
19:00-20:00	Mr-PI Aula Informática Desarrollo de Aplicaciones Web II	Mr-PI Aula Informática Desarrollo de Aplicaciones Web II	M-CR A-113 Dirección de Empresas		

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.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
10:00-11:00		G-CM A-113 Gestión de Procesos de Negocio		Mr-PI Aula Informática Entornos tridimensionales interactivos	Mr-PI Aula Informática Gestión de Procesos de Negocio
11:00-12:00		G-CM A-113 Gestión de Procesos de Negocio		Mr-PI Aula Informática Entornos tridimensionales interactivos	Mr-PI Aula Informática Gestión de Procesos de Negocio
12:00-13:00		G-CM Aula Informática Entornos tridimensionales interactivos		Mr-PI Aula Informática Videojuegos	Mr-PI Aula Informática Videojuegos
13:00-14:00		G-CM Aula Informática Entornos tridimensionales interactivos		Mr-PI Aula Informática Videojuegos	Mr-PI Aula Informática Videojuegos
16:00-17:00	G-CM A-113 Sistemas de Entrada/Salida	G-CM A-113 Desarrollo Rápido de Aplicaciones	G-CM A-113 Sistemas de Entrada/Salida	G-CM A-113 Desarrollo Rápido de Aplicaciones	
17:00-18:00	Mr-PI Aula Informática Sistemas de Entrada/Salida	Mr-PI Aula Informática Desarrollo Rápido de Aplicaciones	Mr-PI Aula Informática Sistemas de Entrada/Salida	Mr-PI Aula Informática Desarrollo Rápido de Aplicaciones	
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.
PI: Prácticas en Aulas de Informática.