

DOBLE GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2022-23

1º CURSO 1º SEMESTRE

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

2º CURSO 2º SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	G-CM A-311 Administr. y Organizac. de Empresas	G-CR A-311 Administr. y Organizac. de Empresas	G-CM A-311 Arquitectura de Computadores I	G-CM A-311 Administr. y Organizac. de Empresas	
10:00-11:00	M-CM A-311 Administr. y Organizac. de Empresas	G-CM A-311 Matemática Discreta y Lógica	Mr1-CR/PL A-311/Lab. Electrón. Arquit. Computadores I	G-CM A-311 Matemática Discreta y Lógica	
11:00-12:00	G-CM A-311 Matemática Discreta y Lógica	Mr-CR A-311/Aula Infor. Matemática Discreta y Lógica	Pr1-CR/PL A-311/Lab. Electrón. Arquit. Computadores I	G-CM A-311 Arquitectura de Computadores 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 Ingeniería del Software	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	G-CM Aula A-313 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			

3º CURSO 1º SEMESTRE

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	Mr-PI 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	Pr-PL/Mr-PI/M-CR Laboratorio Electrónica Aula Informática Aula A-313 Arquitectura de Computadores II	Mr-PI Aula A-313 Sistemas Operativos I	G-CM Aula A-313 Arquitectura de Computadores II	
17:00-18:00	Mr2-PI Aula Informática Algoritmia	Pr-PL/Mr-PI/M-CR Laboratorio Electrónica Aula Informática Aula A-313 Arquitectura de Computadores II	Mr-PI Aula A-313 Sistemas Operativos I	G-CM 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.

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

CURSO 2022-2023

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SISTEMAS E INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

ÚLTIMA MODIFICACIÓN 5 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Se ha realizado la distribución de aulas y grupos para el primer cuatrimestre, quedando pendiente la del segundo.

Independientemente del grupo asignado en la automatrícula, los alumnos pertenecerán al grupo que figure en estos horarios.

PRIMER CUATRIMESTRE: [CURSO 2º](#)

SEGUNDO CUATRIMESTRE: [CURSO 1º](#)

[CURSO 3º](#)

PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

	L	M	X	J	V
9:15 11:00	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información (Araceli García, Raquel Gómez) Plenaria Aula 4	108309 Introducción a la Información y Documentación (José a. Frías, Rosa López) Aula 4	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información GRUPO 1 (Araceli García, Raquel Gómez) Informática 3	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información GRUPO 2 (Araceli García, Raquel Gómez) Informática 3	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) GRUPO 1 Informática 3
11:15 13:00	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Córdón) Plenaria Aula 4	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) Plenaria Aula 4	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Córdón) Grupo 2 Aula 7	108303 Ética de la Información y la Documentación (Genaro L. García) Aula 4	108309 Introducción a la Información y Documentación (José a. Frías, Rosa López) Aula 4
13:15 15:00			108303 Ética de la Información y la Documentación (Genaro L. García) Aula 4	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Córdón) Grupo 1 Aula 4	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) GRUPO 2 Informática 3

Servicios a Usuarios en Unidades de Información, Introducción al Análisis Documental y Bibliografía y Fuentes de Información

Grupo 1: Alumnos con primer apellido entre la A y GUERRERO

Grupo 2: Alumnos con primer apellido entre GUIJARRO y la Z

SEGUNDO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

	L	M	X	J	V
9:15 11:00	108305 Introducción al Derecho Público (Zulima Sánchez, Paula Tomé) Aula 4		108305 Introducción al Derecho Público (Zulima Sánchez, Paula Tomé) Aula 4	108308 Colecciones en Unidades de Información (José A. Merlo, Araceli García) Aula 6	108300 Historia del Libro (Elvira Miguélez) Aula 12
11:15 13:00	108308 Colecciones en Unidades de Información (José A. Merlo, Araceli García) Informática 3	108300 Historia del Libro (Elvira Miguélez) Aula 12			
15:15 16:00		108311 Introducción al Derecho Privado (José Ramón Buitrago, María Gómez) Aula 4		108316 Gestión de Documentos Electrónicos (Manuela Moro) Aula 7	
16:00 17:15		108316 Gestión de Documentos Electrónicos (Manuela Moro) Aula 7		108316 Gestión de Documentos Electrónicos (Manuela Moro) Aula 7	
17:15 18:00	108311 Introducción al Derecho Privado (José Ramón Buitrago, María Gómez) Aula 4	108316 Gestión de Documentos Electrónicos (Manuela Moro) Aula 7	108313 Transparencia y Acceso a la Información (Luis Hernández y Rosa López) Aula 4		
18:15 19:00	108311 Introducción al Derecho Privado (José Ramón Buitrago, María Gómez) Aula 4		108313 Transparencia y Acceso a la Información (Luis Hernández y Rosa López) Aula 4		
19:15 20:00	108311 Introducción al Derecho Privado (José Ramón Buitrago, María Gómez) Aula 4			108313 Transparencia y Acceso a la Información (Luis Hernández y Rosa López) Aula 7	
20:15 21:00				108313 Transparencia y Acceso a la Información (Luis Hernández y Rosa López) Aula 7	

TERCER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

	L	M	X	J	V
9:15 11:00	108321 Producción y Difusión de la Información Digital (José Luis Alonso) Informática 1				
11:15 13:00				108321 Producción y Difusión de la Información Digital (José Luis Alonso) Informática 1	
13:15 15:00					
15:15 17:00		108310 Fuentes Especializadas de Información (Yolanda Martín) Informática 3	108318 Representación y Organización de Contenidos Documentales (Carmen Caro) Aula 15		
17:15 19:00	108312 Estadística Aplicada a la Información y Documentación (Elena Martín) Aula 15	108315 Clasificación y Valoración de Documentos (Luis Hernández Olivera) Aula 15		108310 Fuentes Especializadas de Información (Yolanda Martín) Aula 6	
19:15- 21:00	108318 Representación y Organización de Contenidos Documentales (Carmen Caro) Aula 15	108312 Estadística Aplicada a la Información y Documentación (Elena Martín) Informática 4	108315 Clasificación y Valoración de Documentos Luis Hernández Olivera Aula 15		